

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

ELENCO ELABORATI

- | | |
|---|---|
| 1 Relazione | 8 Schede dei comparti pascolivi e degli incolti (8A – Schede dei comparti pascolivi e degli incolti con indicazione delle aree protette e degli habitat comunitari presenti) |
| 2 Regolamento di applicazione | 9 Schede degli alpeggi comunali |
| 3 Dati catastali | 10 Riepilogo dei dati per compresa |
| 4 Prospetto delle superfici | 11 Piano dei tagli |
| 5 Prospetto delle superfici degli alpeggi comunali | 12 Piano dei miglioramenti |
| 6 Riepilogo delle superfici | 13 Elaborati cartografici |
| 7 Schede delle particelle boscate (7A – Schede delle particelle boscate con indicazione delle aree protette e degli habitat comunitari presenti) | |

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 1

RELAZIONE

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Sommario

1. Introduzione	1
1.1 Riferimenti normativi e rapporti con la pianificazione sovraordinata	1
1.2 Elaborati di Piano	2
1.3 Finalità e obiettivi	3
Conservazione e miglioramento dei soprassuoli forestali	3
Incremento dei valori intrinseci e multifunzionali della foresta	3
Prevenzione e protezione dal dissesto idro-geologico	4
Tutela della biodiversità	4
Ricostituzione di boschi danneggiati da avversità biotiche e/o abiotiche	4
2. La proprietà in assestamento	4
2.1 Consistenza della proprietà	4
2.2 L'assetto territoriale	6
Inquadramento geografico	6
Aspetti geologici e morfologici	6
Aspetti socio-economici	6
Aree protette	6
2.3 Viabilità di servizio	8
2.4 Usi civici	10
2.5 Certificazione forestale	10
3. La pianificazione assestamentale	11
3.1 Divisione della superficie oggetto di assestamento	11
Definizione e confinazione del particellare assestamentale	11
3.2 Rilievi in campo ed elaborazione dei dati	14
Valutazione delle superfici particellari nei comparti boscati	14
Il campionamento relascopico	15
Altezze, curve ipsometriche e stima dei volumi	17
La misura degli incrementi e delle età	17
3.3 L'impiego dei dati LiDAR a supporto della pianificazione	18
Premessa	18
Dati disponibili	18
Obiettivi	18
Carta dei tipi strutturali	19
Metodologia	19
Risultati	20
Estrazione dei parametri dendrometrici principali delle particelle forestali non oggetto di campionamento relascopico	20
Metodologia	20
Estrazione dei valori di altezza dei singoli individui	20

Calcolo dei parametri dendrometrici.....	21
Risultati	21
Carta dei volumi e calcolo parametri dendrometrici delle particelle assestamentali 10 e 13	21
Metodologia.....	21
Raccolta ed elaborazione dati a terra	22
Costruzione e applicazione del modello di cubatura e calcolo della provvigione..	23
Estrazione degli altri parametri dendrometrici	23
Risultati e confronto con campionamento relascopico tradizionale.....	23
3.4 <i>Le destinazioni dei popolamenti forestali</i>	27
Scelte di Piano	27
Modifiche alle destinazioni rispetto al Piano precedente.....	27
Destinazioni e tipologie forestali.....	28
Lariceti, Larici-Cembrete e Cembrete	28
Peccete	29
3.5 <i>I comparti pascolivi, gli incolti e gli alpeggi comunali</i>	29
La relazione fra comparti pascolivi, incolti ed alpeggi comunali	29
Aspetti generali relativi all'alpicoltura	30
Principali tipologie di pascolo	31
Pascoli pingui.....	31
Pascoli dei riposi	31
Pascoli naturali umidi.....	31
Pascoli magri	32
Pascoli naturali acidofili	32
Pascoli naturali del calcare	32
Pascoli inarbustiti	33
4. Definizione degli interventi	33
4.1 <i>Interventi nelle particelle forestali</i>	33
Generalità	33
Interventi di ordinaria utilizzazione boschiva	34
La determinazione delle riprese particellari	35
Interventi di miglioramento forestale ordinari	36
Interventi di miglioramento forestale straordinari.....	36
Assegnazione delle priorità di intervento	36
Priorità degli interventi di ordinaria utilizzazione boschiva	36
Priorità degli interventi di miglioramento forestale ordinari	37
Criteri generali di intervento (Modelli colturali)	37
Cembrete – Destinazione produttiva	37
Cembrete – Destinazione protettiva.....	37
Lariceti e larici cembreti – Destinazione protettiva	38
Lariceti in successione – Destinazione produttiva	38
Larici cembreti – Destinazione produttiva	38
Peccete altimontane e subalpine dei substrati silicatici – Destinazione protettiva ..	39
Peccete altimontane e subalpine dei substrati silicatici dei suoli mesici –	
Destinazione produttiva	39
Peccete montane dei substrati silicatici – Destinazione protettiva	39
Peccete montane dei substrati silicatici dei suoli mesici – Destinazione produttiva	40
Peccete montane dei substrati silicatici dei suoli xerici – Destinazione produttiva..	40
4.2 <i>Interventi sul patrimonio pastorale</i>	41
4.3 <i>Miglioramenti previsti per la viabilità silvo-pastorale</i>	41
5. Indirizzi operativi ed organizzativi – Custodia e gestione	41

1. Introduzione

Il Consorzio Forestale Alta Valtellina (CFAV), in quanto gestore del patrimonio agro-silvo-pastorale del Comune di Valfurva sulla base di un apposito contratto d'usufrutto, ha attivato la procedura per la revisione del Piano di Assestamento Forestale delle proprietà comunali, richiedendo un contributo alla Comunità Montana Alta Valtellina (CMAV) nell'ambito delle Misure Forestali previste dalla L.R. 31/2008 – Bando 2012. A seguito della concessione del contributo (Nota CMAV n.5087 del 27/11/2012), il Consorzio Forestale, nel corso della riunione della propria Commissione Amministratrice del 6/12/2012, ha deciso di redigere l'elaborato per mezzo del proprio personale interno, nelle persone del Direttore Dr.Agronomo Antonio Rudini, iscritto al n.102 dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali delle province di Como, Lecco e Sondrio, e del Dr.Forestale Michele Franzini, iscritto al n.290 del medesimo ordine professionale.

Per la stesura dell'elaborato, che costituisce una revisione del precedente Piano redatto dal Dr. Forestale Paolo Valsecchi, scaduto nel 2011, si è fatto riferimento al verbale delle direttive sottoscritto in data 28/10/2014 tra la Comunità Montana Alta Valtellina (rappresentata dal responsabile del Servizio Agricoltura e Foreste Per.Agr. Marino Pedranzini), il Consorzio Forestale Alta Valtellina (rappresentato dal Direttore Dr.Agronomo Antonio Rudini) e il Comitato di Gestione per la Regione Lombardia del Parco Nazionale dello Stelvio (rappresentato dal Dr.Forestale Daniele Bettini). Con tale verbale, a cui si rimanda per i dettagli, è stato concordato di redigere il Piano seguendo, di massima, i vecchi criteri regionali per la redazione dei piani di assestamento (d.g.r. n.53262 del 21/03/1990), adottando delle semplificazioni per tener conto del mutato contesto economico in cui il settore forestale si inserisce e delle nuove conoscenze in campo forestale (nuove metodologie di classificazione dei boschi e pianificazione sovraordinata – PIF), nonché per sfruttare le opportunità offerte dalle nuove tecnologie.

I classici metodi di rilievo per la stima dei parametri dendrometrici sono a tal proposito stati integrati con delle elaborazioni di tipo LiDAR (Light Detection And Ranging), sfruttando un rilievo del 2010 del Ministero dell'Ambiente. L'elaborazione di queste informazioni è stata possibile grazie ad un'attiva collaborazione con i Dr.Forestali Stefano Panizza e Matteo Pozzi. I dati LiDAR, essendo riferiti al 2010, non hanno potuto essere utilizzati pienamente, ma integrati con il campionamento relascopico hanno comunque fornito importanti indicazioni aggiuntive. Le informazioni del volo LiDAR sono inoltre state adoperate per scopi sperimentali, attraverso un interessante lavoro di approfondimento su due particelle. Tutto ciò, oltre a fornire un importante valore aggiunto al presente Piano, potrà essere utilizzato come riferimento per possibili applicazioni future.

La presente revisione del Piano di Assestamento Forestale avrà una durata di 15 anni per il periodo 2016-2030.

1.1 Riferimenti normativi e rapporti con la pianificazione sovraordinata

Il Piano di Assestamento Forestale (PAF) è uno strumento di pianificazione previsto dalla L.R. 31/2008, che lo definisce come strumento di gestione per proprietà silvo-pastorali singole o associate. Sempre all'interno della L.R. 31/2008, il PAF è definito come strumento di pianificazione di maggior dettaglio rispetto al Piano di Indirizzo Forestale (PIF), a cui

pertanto è data la possibilità di derogare. Nella stesura del presente Piano sono state tenute in considerazione le linee di indirizzo del PIF della Comunità Montana Alta Valtellina, attualmente in fase di approvazione definitiva, apportando tuttavia alcune modifiche per quanto riguarda la destinazione di alcuni popolamenti a seguito, per l'appunto, delle analisi di maggior dettaglio che competono al PAF.

Nei casi in cui le attitudini dei popolamenti sono state modificate rispetto alle indicazioni della pianificazione sovraordinata, sono comunque stati applicati i modelli colturali previsti dal PIF per le specifiche destinazioni selvicolturali. In altre parole, come ci sarà modo di spiegare meglio in seguito, sono sempre stati adottati i modelli colturali del PIF, anche se questi sono talvolta stati spazializzati in modo diverso sulla base delle nuove attitudini particellari definite in fase di assestamento. Questo modo di agire ha permesso di assegnare le attitudini sulla base di considerazioni più consapevoli, in quanto fatte ad una scala di maggior dettaglio che non era possibile contemplare in fase di redazione del Piano di Indirizzo, mantenendo tuttavia armonia fra gli strumenti di pianificazione.

All'interno delle Norme Forestali Regionali (R.R. 5/2007) sono previste delle specifiche regole per le superfici assoggettate ai PAF. Tali norme, assieme al regolamento di applicazione allegato al Piano, costituiscono il documento fondamentale a cui attenersi per l'attuazione degli interventi pianificati.

1.2 Elaborati di Piano

Il presente Piano di Assestamento Forestale è costituito dai seguenti elaborati:

- 1 Relazione
- 2 Regolamento di applicazione
- 3 Dati catastali
- 4 Prospetto delle superfici
- 5 Prospetto delle superfici degli alpeggi comunali
- 6 Riepilogo delle superfici
- 7 Schede delle particelle boscate (7A – Schede delle particelle boscate con indicazione delle aree protette e degli habitat comunitari presenti)
- 8 Schede dei comparti pascolivi e degli incolti (8A – Schede dei comparti pascolivi e degli incolti con indicazione delle aree protette e degli habitat comunitari presenti)
- 9 Schede degli alpeggi comunali
- 10 Riepilogo dei dati per compresa
- 11 Piano dei tagli
- 12 Piano dei miglioramenti
- 13 Elaborati cartografici
 - ✓ Carta assestamentale di inquadramento 1:20.000
 - ✓ Carta assestamentale 1:10.000
 - ✓ Carta catastale 1:10.000
 - ✓ Carta dell'accessibilità e della viabilità 1:10.000
 - ✓ Carta dei tipi strutturali 1:10.000
 - ✓ Carta delle tipologie forestali 1:10.000
 - ✓ Carta degli alpeggi comunali 1:20.000

Gli elaborati dal n.1 al n.12 fanno parte del medesimo fascicolo, mentre gli elaborati cartografici di cui al punto 13 sono forniti a parte.

1.3 Finalità e obiettivi

Il Piano di Assestamento Forestale del Comune di Valfurva è stato redatto coerentemente con le linee guida del PIF della Comunità Montana Alta Valtellina, che in quanto Piano di Indirizzo sovraordinato è stato la base per definire anche le finalità e gli obiettivi del PAF.

Sull'onda delle azioni svolte negli ultimi anni, da quando il Consorzio Forestale Alta Valtellina ha avuto in gestione tramite un contratto d'usufrutto le proprietà agro-silvo-pastorali del Comune di Valfurva, l'obiettivo principale che ci si è posti durante la compilazione del PAF è stato quello di definire degli interventi in grado di mantenere attivo il comparto forestale del comprensorio, per una più concreta gestione economica e sociale delle risorse forestali compatibilmente con il mantenimento di elevati livelli di qualità paesaggistico-ambientale e di efficienza ecologica.

L'assunto cardine su cui ci si è basati è stato quello che il bosco debba proteggere e produrre, ovvero garantire la protezione verso i pericoli naturali e, in subordine, creare economia e lavoro per la popolazione locale, nella convinzione che un bosco ben gestito con criteri di sostenibilità possa assolvere al meglio anche tutte le altre funzioni a lui riconosciute. Tale concetto, se contestualizzato nelle circostanze sociali ed economiche del periodo, porterà inevitabilmente a fare delle scelte gestionali e delle valutazioni di ogni singolo intervento che si andrà a realizzare basate su dei compromessi, senza per questo pregiudicare il rispetto dei suddetti punti cardine che dovranno in ogni caso essere tenuti in considerazione.

Nel definire gli interventi per il raggiungimento degli obiettivi sono state tenute in opportuna considerazione anche le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000 interessati, in particolare della ZPS Parco Nazionale dello Stelvio, che data la sua vasta estensione comprende gran parte delle superfici oggetto di assestamento. Inoltre, dal momento che le superfici forestali assestate sono state certificate dal Consorzio Forestale Alta Valtellina secondo lo standard di Gestione Forestale Sostenibile PEFC, nella pianificazione degli interventi sono stati valutati anche gli indicatori dello schema di certificazione, in modo tale da garantire continuità e coerenza con il percorso intrapreso.

Oltre a quanto già esposto, di seguito vengono sintetizzati schematicamente alcuni altri obiettivi scaturiti da questo contesto.

Conservazione e miglioramento dei soprassuoli forestali

I criteri di gestione promossi per la gestione dei soprassuoli forestali del Comune di Valfurva hanno come scopo principale la conservazione della foresta e dei suoi spazi naturali. Gli interventi incentivano l'utilizzo e la manutenzione dei boschi e sono essenzialmente mirati al recupero delle risorse forestali e alla valorizzazione della loro componente dinamica.

Le attività selvicolturali proposte, coerentemente con le indicazioni dei Modelli culturali del Piano di Indirizzo Forestale, sono orientate a valorizzare la dinamica naturale dei popolamenti forestali e ad accelerare i processi evolutivi del bosco, per garantirne la vitalità e la continuità nel tempo. Nei popolamenti maturi o invecchiati l'attività insostituibile è il prelievo legnoso attraverso l'azione di taglio, con l'obiettivo di rivitalizzare i processi dinamici (liberare la rinnovazione naturale e creare condizioni favorevoli alla sua diffusione).

Incremento dei valori intrinseci e multifunzionali della foresta

Le attività forestali sono scientificamente riconosciute come azioni che contribuiscono a mantenere l'intrinseca multifunzionalità dei popolamenti forestali. La moderna selvicoltura guida lo sviluppo del bosco verso il raggiungimento di obiettivi economici, ecologici e sociali fondandosi sui processi naturali. Questi riguardano la salvaguardia della fertilità del suolo, il ringiovanimento del bosco, la mescolanza di essenze arboree e la conservazione della

biodiversità. La fertilità del suolo viene garantita dalla luce che penetra sotto chioma e attiva i processi di mineralizzazione della lettiera; creare luce con i tagli ed i miglioramenti forestali significa anche innescare le dinamiche dei popolamenti e contribuire a modellare habitat diversificati capaci di ospitare specie differenti. I boschi gestiti sono inoltre paesaggisticamente più apprezzati e fruibili dai turisti e in generale da tutti gli appassionati frequentatori del bosco.

Prevenzione e protezione dal dissesto idro-geologico

L'efficacia del bosco nel prevenire il dissesto idro-geologico non dipende esclusivamente dallo stato colturale del popolamento forestale, ma è condizionata dal tipo di vegetazione, dal suo stadio evolutivo e dalle caratteristiche stazionali del sito. La mancata gestione dei popolamenti forestali è una delle principali cause riconosciute del loro cattivo stato di salute, che può innescare eventi potenzialmente rischiosi per il dissesto idrogeologico. La gestione attiva dei popolamenti promossa dal presente Piano è finalizzata alla riduzione dei pericoli naturali in situazioni di riconosciuta efficacia dell'azione del bosco, laddove cioè i popolamenti forestali possono impedire o ridurre l'azione dei pericoli naturali su persone o beni materiali.

Tutela della biodiversità

Un'utilizzazione razionale del bosco può essere un vantaggio per la biodiversità. Da decenni, in molti boschi del comprensorio cresce più massa legnosa di quella che viene tagliata. Ciò ha determinato lo sviluppo di popolamenti forestali particolarmente densi, in cui la scarsa penetrazione della luce sta compromettendo la sopravvivenza di numerose specie animali e vegetali tipiche di questi ambienti. Il taglio degli alberi può dunque essere un mezzo efficace per rimediare al problema. In ogni caso occorre fare in modo che le specie che vivono di legno morto ne abbiano a sufficienza. Per questo motivo, le attività di gestione dei popolamenti forestali prevedono anche il rilascio in bosco di una quota di necromassa, oltre che la protezione dei cosiddetti alberi biotopi come quelli che per esempio presentano cavità utilizzate da uccelli o piccoli mammiferi.

Ricostituzione di boschi danneggiati da avversità biotiche e/o abiotiche

Molte delle aree oggetto di assestamento sono risultate danneggiate da agenti abiotici e biotici di varia natura (in modo particolare schianti da neve e da vento, nonché attacchi del bostrico dell'Abete rosso - *Ips typographus*). Fra gli obiettivi del Piano rientrano pertanto anche le azioni volte al ripristino di tali aree, al fine di rivalorizzarle per renderle nuovamente capaci di svolgere appieno le funzioni originarie.

2. La proprietà in assestamento

2.1 Consistenza della proprietà

Le proprietà agro-silvo-pastorali del Comune di Valfurva oggetto di assestamento rientrano interamente nel territorio amministrativo del medesimo Comune. I dati catastali a cui si è fatto riferimento sono quelli forniti dall'ufficio SIT della Comunità Montana Alta Valtellina aggiornati al 18/11/2013 e che è possibile consultare negli appositi allegati.

Durante la redazione del Piano le superfici indicate nei suddetti dati catastali sono state confrontate con le superficie calcolata attraverso il programma GIS ArcMap. Questa

operazione ha messo in evidenza alcune differenze che, soprattutto su alcuni mappali, sono risultate superiori rispetto alle normali discrepanze fisiologiche che si possono incontrare in casi simili. Nel complesso della superficie assestata, per effetto della compensazione sulle singole particelle catastali, questa differenza non è risultata significativa, attestandosi su un valore percentuale del -0,03% (superficie calcolata con il programma GIS rispetto a quella definita al catasto), mentre sui singoli mappali si sono talvolta riscontrate differenze anche consistenti che avrebbero potuto portare ad errori grossolani nell'elaborazione dei parametri dendrometrici dei boschi a livello di singole particelle. Per questo motivo, valutando le superfici dei singoli comparti assestamentali, è sempre stata proposta la doppia indicazione della superficie. Quella catastale costituisce il dato ufficiale relativo alla proprietà, mentre quella calcolata con il GIS è stata la base per l'elaborazione dei parametri dendrometrici partendo dai dati unitari ottenuti dai campionamenti relascopici.

Nelle tabelle di seguito viene riepilogata la consistenza della proprietà in assestamento secondo le definizioni del catasto e del PAF. Per i dettagli relativi ai singoli comparti assestamentali si rimanda agli allegati.

Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)
Pascolo	4.556,3368	4.552,5371
Incolto sterile	4.486,4867	4.484,6249
Bosco d'alto fusto	1.616,1806	1.620,8439
Modello 26	1.285,1270	1.284,1207
Pascolo arborato	257,4946	256,6569
Pascolo cespugliato	219,9036	219,6959
Bosco ceduo	45,3670	45,2331
Prato	1,4430	1,4431
Seminativo	0,0870	0,0868
Totale	12.468,4263	12.465,2424

Tabella 1 – Consistenza della proprietà in assestamento. Classificazione secondo il catasto.

Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)
Particelle boscate	2.425,3699	2.428,6433
Comparti pascolivi	4.718,2129	4.714,5375
Incolti sterili	5.324,8435	5.322,0616
Totale	12.468,4263	12.465,2424

Tabella 2 – Consistenza della proprietà in assestamento. Classificazione secondo il Piano.

2.2 L'assetto territoriale

Inquadramento geografico

Il Comune di Valfurva si estende su una superficie di oltre 21.000 ha in Alta Valtellina nel bacino del Torrente Frodolfo, affluente di sinistra del Fiume Adda, da una quota minima di 1.255 m s.l.m. sul fondovalle presso Uzza, fino ai 3.851 m s.l.m. della cima del Gran Zebrù. Il territorio amministrativo confina a Nord con il Comune di Bormio e la Provincia di Bolzano, a Est con le Province di Trento e di Bolzano, a Sud con la Provincia di Brescia e i Comuni di Sondalo e Valdisotto, ed infine a Ovest con i Comuni di Valdisotto e Bormio. Il Comune comprende, oltre alla sede amministrativa della frazione di S.Nicolò, numerosi altri centri/frazioni dislocati sulla vasta area di competenza (Uzza, S.Antonio, S.Gottardo, S.Caterina, Plazzola, Canareglia, Fantelle, Cadalberto, Niblogo, Paris e Plazzaneco).

Aspetti geologici e morfologici

La base geologica della Valfurva è costituita dalle Filladi di Bormio, rocce metamorfiche derivate da sedimenti organogeni, caratterizzate in particolare da gneiss e micascisti, sia a grana fine sia a grana più grossa, quali mica bianca (muscovite), clorite, mica nera (biotite), con intercalazioni di anfiboliti e marmi. Limitatamente alla parte più settentrionale del territorio comunale si osservano le formazioni sedimentarie della Falda dell'Orties.

I suoli, che derivano in prevalenza dai substrati silicei (rocce cristalline), sono di tipo acido, soprattutto negli orizzonti superiori per la decomposizione della sostanza organica, poveri di basi e con colore tendente al bruno/giallo-rossastro per l'interazione della sostanza organica e degli ossidi di ferro. Sono suoli appartenenti al gruppo dei podsol, generalmente sciolti, facilmente attraversabili dalle acque, con asportazione delle basi e trasporto verso il basso degli idrossidi di ferro e alluminio (illuviazione), con profondità e pietrosità assai variabile.

La morfologia del territorio comunale è quella tipica delle vallate alpine di origine glaciale. Il fondovalle, percorso dal Torrente Frodolfo, partendo dalla frazione di Uzza si innalza con pendenze variabili fino a raggiungere la piana di S.Caterina, dove confluiscono la Valle del Gavia e la Val Cedec. Sulle pendici destra e sinistra della vallata principale sono presenti le proprietà forestali di maggior interesse produttivo.

Aspetti socio-economici

La popolazione residente in Comune di Valfurva è assestata da qualche anno su valori di circa 2.700 unità. Dai dati ISTAT consultati è emerso come nel tempo sia diminuito il numero di addetti in modo esclusivo al settore agricolo. Negli ultimi anni è inoltre andata diminuendo in modo sensibile anche la figura dell'"operaio contadino", ossia di quel lavoratore che pur avendo un'attività extra agricola prevalente, dedicava il tempo libero alla coltivazione e all'allevamento per il soddisfacimento di esigenze a livello familiare. Nel complesso si registra pertanto una forte riduzione occupazionale del comparto agricolo, a fronte di una crescita degli occupati in altri settori.

Aree protette

Nel territorio del Comune di Valfurva sono presenti aree protette facenti parte della Rete Natura 2000 (SIC e ZPS). Le aree che compongono la rete non sono riserve rigidamente protette dove le attività umane sono escluse. La Direttiva Habitat, con la quale tali aree sono state designate, intende infatti garantire la protezione della natura tenendo anche conto delle esigenze economiche, sociali e culturali, nonché delle particolarità del territorio. La Direttiva riconosce il valore di tutte quelle aree nelle quali la secolare presenza dell'uomo e delle sue attività tradizionali ha permesso il mantenimento di un equilibrio tra attività antropiche e natura. Alle aree agricole, per esempio, sono legate numerose specie animali e vegetali ormai rare e minacciate per la cui sopravvivenza è necessaria la prosecuzione e

la valorizzazione delle attività tradizionali, come il pascolo o l'agricoltura non intensiva. La Direttiva specifica inoltre l'obiettivo di conservare non solo gli habitat naturali, ma anche quelli seminaturali (come le aree ad agricoltura tradizionale, i boschi utilizzati, i pascoli, ecc.).

Oltre alle aree della Rete Natura 2000, in Comune di Valfurva è presente l'area protetta denominata "Riserva Naturale Statale Tresero - Dosso del Vallon".

Parte delle suddette aree protette si trovano in ambienti oltre il limite della vegetazione arborea, non interferendo perciò direttamente con le azioni proposte dal PAF, che riguardano per lo più aree boscate. Relativamente ai boschi, qualora rientranti in ambiti protetti, in fase di assestamento si è cercato di proporre interventi coerenti, in linea di principio, con gli obiettivi di tutela degli habitat comunitari.

Area protetta	Rete Natura 2000	Codice Natura 2000	Gestore
Parco Nazionale dello Stelvio	ZPS	IT2040044	Parco Nazionale dello Stelvio
Riserva Naturale Statale Tresero – Dosso del Vallon	-	-	Parco Nazionale dello Stelvio
Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	SIC	IT2040013	Parco Nazionale dello Stelvio
Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù – Cevedale	SIC	IT2040014	Parco Nazionale dello Stelvio

Tabella 3 – Aree protette interessate dalle superfici oggetto di assestamento.

Totale superficie PAF GIS (ha)	Aree protette	Superficie GIS in area protetta (ha)	Superficie % in area protetta rispetto al totale
12.465,2424	Parco Nazionale dello Stelvio	12.298,3708	98,66%
	Riserva Naturale Statale Tresero – Dosso del Vallon	1.444,3321	11,59%
	Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	2.411,5749	19,35%
	Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	2.893,0034	23,21%

Tabella 4 – Superfici assestate rientranti nelle aree protette e % rispetto al totale.

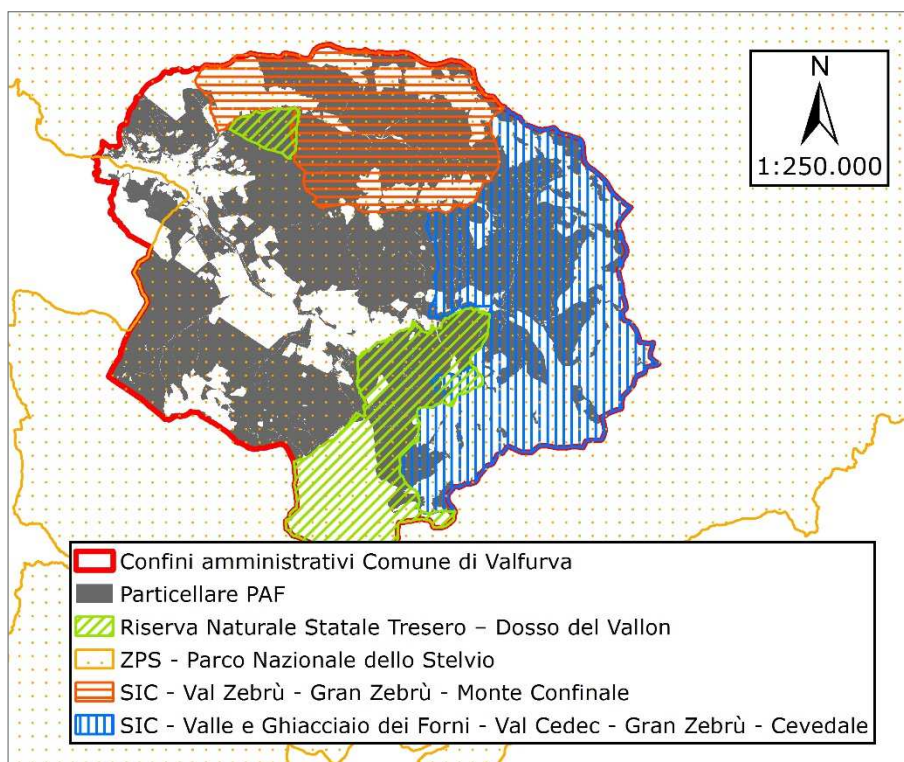


Figura 1 –
Inquadramento
delle superfici
oggetto di
asestamento in
relazione alle aree
protette
interessate.

2.3 Viabilità di servizio

La viabilità di servizio al patrimonio oggetto di assestamento comprende i tracciati del piano VASP della Comunità Montana Alta Valtellina, a cui si rimanda per i dettagli. Le strade sono state classificate sulla base della loro classe di transitabilità. Ciascuna strada è identificata da un codice assegnato dal Sistema Informativo della Viabilità Agro Silvo Pastorale (SIVASP) della Regione Lombardia

Classe di transitabilità	Descrizione
1	Destinata al transito di autocarri privi di rimorchio con un peso complessivo inferiore a 250 q
2	Destinata al transito di trattori con rimorchio ed autocarri leggeri con un peso complessivo inferiore a 200 q
3	Destinata al transito di automezzi leggeri (fuoristrada, trattori senza rimorchio, ecc.) con un peso complessivo inferiore a 100 q
4	Destinata a mezzi leggeri con peso complessivo inferiore a 40 q

Tabella 5 – Classi di transitabilità.

Codice SIVASP	Denominazione Strada	Tipologia	Cl. transit.	Valid. RL
SV824	SP 29-Carosa	Esistente	4	Si
SV825	Strada di Alpe Salettina	Esistente	4	Si
SV826	Valle dell'Alpe	Esistente	4	Si
SV827	Strada dei Forni	Esistente	2	Si
SV828	Strada Cerena	Esistente	4	Si
SV829	Strada Sobretta	Esistente	4	Si
SV830	Pradaccio-Cavallaro-Confinale di Sopra+diramazioni	Esistente	4	Si
SV831	SP 29-Confinale di Sotto+diramazioni	Esistente	4	Si
SV832	Strada di Sce	Esistente	4	Si
SV839	SP 29-Moc-Pedronel	Esistente	4	Si
SV840	Strada Fantelle-Scornoit-Solaz	Esistente	4	Si
SV841	Gemel-Ables-Raseit	Esistente	4	Si
SV842	Campec-Pradaccio dei Forni-Manzina	Esistente	4	Si
SV843	Forni-Pizzini-Teleferica Casati	Esistente	4	Si
SV844	Bormio 2000-Sobrettina	Esistente	3	Si
SV845	Ponte Chiesa S.Nicolò-Poce+Vecchia strada	Esistente	4	Si
SV846	Uzza-Sassello	Esistente	4	Si
SV847	Strada dei Prati di Rezzo	Esistente	4	Si
SV848	Strada Militare dell'Ables	Esistente	4	Si
SV849	Strada Vicinale dell'All	Esistente	4	Si
SV850	Fantelle-Ponte Tre Croci	Esistente	4	Si
SV851	Strada Val Zebrù	Esistente	3	Si
SV852	Vecchia Strada delle Veroniche	Esistente	4	Si
SV853	Vecchia Strada collegamento Via Palù-Via Mila	Esistente	4	Si
SV854	Vecchia Strada collegamento Salita Canton-Paris	Esistente	4	Si
SV855	Vecchia Strada Pluviane	Esistente	4	Si
SV856	Strada Pra di Cort	Esistente	4	Si
SV857	Strada Possa di Ventura	Esistente	4	Si
SV858	SP 29-Cosuccio	Esistente	4	Si
SV859	SP 29-Todesch	Esistente	4	Si
SV860	SP 29 Paganina-Strada della Mila+diramazioni	Esistente	4	Si
SV861	Resemoga-Pezza-Taulanof	Esistente	4	Si
SV862	Strada Campel	Esistente	4	Si
SV863	Strada Rifugio Branca-Alpe Fornazzo	Esistente	4	Si
SV864	Strada dei Tre Ponti	Esistente	4	Si
SV865	Strada delle Priore	Esistente	4	Si
SV866	Strada Vecchia Meralda-Plaghera di Fuori	Esistente	4	Si
SV867	Plaghera di Dentro-Bellavista-Ristoro 2000	Esistente	4	Si
SV868	SP 29-Intermedia-Plaghera di Fuori	Esistente	4	Si
SV869	Piste Cantiere Impianti Sci	Esistente	4	Si
SV870	SP 29-Presa A2A Valle del Gavia	Esistente	4	Si
SV871	Bagn de l'Ors-Sobretta Alta	Esistente	4	Si
SV872	Via Ciogne-Plaghera	Esistente	4	Si
SV873	Uzza-Pra Mezzano-Casina Bassa-Militare Ables	Esistente	4	Si
SV874	S.Gottardo-Bivio dei Plaz	Esistente	3	Si
SV875	S.Gottardo-La Presa-Sce	Esistente	4	Si
SV876	Pradaccio-Confinale Alto	Esistente	4	Si
SV877	Ponte Tre Croci-Pradaccio	Esistente	3	Si
SV878	Strada Emergenza	Esistente	3	Si
SV879	Strada Sclanera-Baitello Grappa	Esistente	4	Si
SV880	Strada Sarasina	Esistente	4	Si
SV881	Strada vasche acquedotto Saresina	Esistente	4	Si
SV882	S.Antonio-Plazzo	Esistente	4	Si
SV883	Ponte Basteir-Plazzo	Esistente	4	Si
SV884	Poce-Intersezione Strada Emergenza	Esistente	3	Si

Tabella 6 – Elenco della viabilità di servizio esistente e in progetto.

I tracciati sono complessivamente 55, tutti esistenti. Non sono presenti tracciati in progetto, in quanto assenti anche nell'attuale piano VASP validato dalla Regione Lombardia (comunicazione del 26/05/2016 - Protocollo MI.2016.0067220 indirizzata alla Comunità Montana Alta Valtellina).

Tutti i tracciati censiti, riportati nella tabella di riepilogo, sono stati utilizzati per definire le classi di accessibilità dei comparti assestamentali così come definite dai criteri per la compilazione dei piani del 1990. L'accessibilità è stata determinata attraverso delle elaborazioni GIS sul DTM (Modello Digitale del Terreno), tenendo presenti tutte le strade presenti, pur essendo alcune di esse assolutamente non transitabili con comuni mezzi forestali anche di portata ridotta. Durante le progettazioni di dettaglio degli interventi in bosco che si andranno a realizzare, la reale accessibilità delle aree potrebbe pertanto essere oggetto di specifiche rivalutazioni.

Classe	Descrizione
I	Zone BEN SERVITE, distanti da strade non più di 100 m di dislivello, e in terreni pianeggianti raggiungibili con piste lunghe non oltre 1 Km
II	Zone SCARSAMENTE SERVITE, distanti da strade oltre 1.000 m se in terreni pianeggianti (fino al 10% di pendenza) e tra i 100 ed i 300 metri di dislivello
III	Zone NON SERVITE, quelle più lontane dai limiti precedentemente citati

Tabella 7 – Classi di accessibilità.

2.4 Usi civici

Le superfici oggetto di assestamento sono gravate dagli usi civici per il pascolo e la raccolta della legna.

Negli anni, tali diritti sono stati esercitati in vario modo dalla popolazione locale in funzione anche dei mutati contesti socio-economici di riferimento. Nel regolamento di applicazione del Piano allegato alla presente relazione, la disciplina proposta per gli usi civici vuole pertanto essere un'indicazione operativa per la gestione.

In virtù dei continui mutamenti socio-economici che continueranno ad esserci, si ritiene infatti di dover lasciare la possibilità al Comune proprietario dei beni di prendere, all'occorrenza, degli specifici provvedimenti in materia, sulla base anche degli usi e delle consuetudini consolidate che andranno valutati e contestualizzati.

2.5 Certificazione forestale

Le superfici forestali oggetto di assestamento, gestite dal Consorzio Forestale in virtù di un apposito contratto d'usufrutto, dal 2009 sono state certificate in quanto gestite in conformità agli standard di Gestione Forestale Sostenibile (GFS) del PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification), assieme a quelle dei comuni di Sondalo, Valdisotto e Valdidentro.

Il primo certificato emesso era valido per il periodo 2009-2014, mentre la seconda emissione attualmente in corso di validità interessa il periodo 2014-2019. Durante gli audit annuali da parte dell'ente di certificazione, il presente Piano di Assestamento, una volta

approvato, potrà pertanto essere consultato per verificarne l'attinenza agli standard dello schema di certificazione.

3. La pianificazione assestamentale

3.1 Divisione della superficie oggetto di assestamento

Le basi cartografiche di riferimento per la compartimentazione delle superfici oggetto di assestamento sono state la Carta Tecnica Regionale della Lombardia (Scala 1:10.000 e 1:50.000), le mappe catastali delle proprietà comunali e le foto aeree a disposizione sul portale cartografico della Comunità Montana Alta Valtellina. Sono inoltre stati consultati gli elaborati cartografici del Piano di Indirizzo Forestale, soprattutto per quanto riguarda la distribuzione delle tipologie forestali e il confine delle aree boscate.

Ai fini della compartimentazione, la consultazione della cartografia è stata accompagnata dai necessari sopralluoghi sul campo con strumentazione GPS, che hanno permesso di affinare ad un maggior livello di dettaglio i dati già a disposizione.

Definizione e confinazione del particellare assestamentale

In linea di principio, dal momento che il presente elaborato costituisce una revisione del precedente Piano scaduto, si è cercato di mantenere il più possibile inalterato il vecchio particellare con la relativa numerazione, così da permettere nel tempo dei confronti sui parametri dendrometrici. Tuttavia, durante la revisione della compartimentazione, si sono rese necessarie alcune modifiche principalmente per i seguenti motivi:

- ✓ in primo luogo è stato ovviamente fatto un controllo sulle proprietà catastali, che ha portato alla ridefinizione di alcuni confini in seguito a passaggi di proprietà. La modifica più consistente in questo caso è stata fatta in un tratto di bosco a ridosso delle piste da sci di S.Caterina Valfurva.
- ✓ Avendo a disposizione la cartografia del PIF con la dettagliata delimitazione delle aree boscate, i confini di alcune particelle sono stati rivisti in funzione di tale delimitazione. Le modifiche per questo motivo si sono rese necessarie soprattutto nelle particelle boscate più in quota e in quelle limitrofe a comparti pascolivi oggetto di ricolonizzazione da parte del bosco negli ultimi decenni.
- ✓ Come diretta conseguenza del precedente punto, alcuni comparti pascolivi si sono ridotti, mentre altri nell'orizzonte montano sono stati completamente soppressi e inglobati nei comparti forestali.
- ✓ Alcuni confini delle particelle forestali sono inoltre stati rivisti in funzione della carta dei tipi forestali del PIF, al fine di conseguire una maggior omogeneità e razionalità di gestione.

Non sono state fatte modifiche al particellare sulla base delle indicazioni date dal PIF per quanto riguarda le attitudini e le destinazioni dei soprassuoli forestali. Dal momento che il PAF costituisce uno strumento di maggior dettaglio rispetto al PIF, la definizione delle destinazioni dei comparti assestamentali è infatti stata rivista tenendo conto solo in parte di quanto suggerito a livello di pianificazione sovraordinata.

Tale modo di agire, indirizzato all'ottenimento di comparti il più possibile omogenei in funzione della razionalità di gestione, cercando tuttavia di mantenere inalterata l'ossatura del precedente impianto, ha portato all'ottenimento di un nuovo particellare assestamentale non puramente fisiografico, ma bensì costituito da confini non sempre

facilmente individuabili sul campo. Questo apparente problema è in ogni caso facilmente superabile considerata l'attuale diffusione degli strumenti GPS di precisione, divenuti ormai di uso comune fra i tecnici del settore forestale.

La diffusione di tali strumenti ha inoltre portato alla decisione, in fase di sottoscrizione del verbale delle direttive, di effettuare la classica confinazione sul campo soprattutto dei limiti particellari di interfaccia con altre proprietà, pubbliche o private, limitandosi invece a segnalare gli altri confini solo in prossimità di sentieri, strade, e in generale in punti strategici visibili e facilmente raggiungibili. I segni sono stati apposti con vernice di colore azzurro su termini lapidei pre-esistenti, massi inamovibili o piante d'alto fusto.

In ogni caso, preme sottolineare che i segnali sul campo hanno il solo scopo di fornire delle indicazioni di massima e che non possono essere considerati probatori della proprietà.

Vecchio PAF	Dest	Sup. catasto (ha)	Nuovo PAF	Dest	Sup. catasto (ha)	Vecchio PAF	Dest	Sup. catasto (ha)	Nuovo PAF	Dest	Sup. catasto (ha)
1	F.prod A	8,61	1	F.prod A	8,61	48	F.prod B	17,80	48	F.prod B	18,39
2	F.prod A	17,02	2	F.prod A	17,21	49	F.prot	40,48	49	F.prot	73,73
3	F.prod A	29,44	3	F.prod A	28,41	50	F.prod B	16,98	50	F.prod B	15,30
4	F.prod B	26,03	4	F.prod B	25,68	51	F.prod B	17,63	51	F.prod B	15,94
5	F.prod A	26,32	5	F.prod A	26,06	52	F.prot	27,42	52	F.prot	29,10
6	F.prod A	35,48	6	F.prod A	34,87	53	F.prot	75,02	53	F.prot	112,40
7	F.prod A	34,09	7	F.prod A	34,71	54	F.prot	14,05	54	F.prot	49,82
8	F.prod B	29,18	8	F.prod B	27,61	55	F.prot	26,69	55	F.prot	82,02
9	F.prod B	18,43	9	F.prod B	21,17	56	F.prot	5,08	56	F.prot	15,21
10	F.prod A	31,07	10	F.prod A	31,12	57	F.prot	14,50	57	F.prot	26,08
11	F.prod A	43,03	11	F.prod A	44,01	58	F.prot	46,95	58	F.prot	47,16
12	F.prod B	15,18	12	F.prod B	16,31	59	F.prot	32,43	59	F.prot	52,82
13	F.prod A	33,98	13	F.prod A	32,76	60	F.prot	49,50	60	F.prot	60,14
14	F.prod A	52,37	14	F.prot	52,69	61	F.prot	10,07	61	F.prot	18,61
15	F.prod A	44,05	15	F.prod A	44,05	62	F.prot	33,81	62	F.prot	48,52
16	F.prod B	18,53	16	F.prod B	18,39	63	F.prod A	16,51	63	F.prot	20,88
17	F.prod A	10,88	17	F.prod A	9,83	200	Pascolo	10,39	200	Pascolo	2,11
18	F.prod B	74,93	18	F.prod B	75,34	201	Pascolo	5,81	201	Pascolo	3,31
19	F.prod B	41,77	19	F.prod B	41,65	202	Pascolo	4,34	202	Pascolo	1,68
20	F.prod B	36,41	20	F.prod B	27,25	203	Pascolo	117,23	203	Pascolo	60,08
21	F.prod B	21,96	21	F.prod B	5,65	204	Pascolo	10,13	Sopp		
22	F.prod A	45,99	22	F.prod A	45,95	205	Pascolo	205,61	205	Pascolo	188,57
23	F.prod B	76,21	23	F.prod B	76,05	206	Pascolo	281,43	206	Pascolo	259,40
24	F.prod B	30,86	24	F.prod B	30,85	207	Pascolo	8,05	Sopp		
25	F.prod B	20,53	25	F.prod B	20,53	208	Pascolo	347,46	208	Pascolo	310,28
26	F.prod B	52,39	26	F.prod B	51,97	209	Pascolo	557,10	209	Pascolo	583,45
27	F.prod C	31,39	27	F.prot	30,56	210	Pascolo	248,26	210	Pascolo	248,43
28	F.prod B	19,79	28	F.prod B	18,16	211	Pascolo	87,56	211	Pascolo	62,43
29	F.prod C	19,12	29	F.prot	27,39	212	Pascolo	114,54	212	Pascolo	100,40
30	F.prod C	17,21	30	F.prot	14,03	213	Pascolo	185,53	213	Pascolo	181,21
31	F.prod C	13,23	31	F.prot	12,17	214	Pascolo	661,00	214	Pascolo	657,06
32	F.prod C	63,53	32	F.prot	88,58	215	Pascolo	91,96	215	Pascolo	85,62
33	F.prod C	22,24	33	F.prot	21,88	216	Pascolo	37,87	216	Pascolo	12,96
34	F.prot	66,25	34	F.prot	127,77	217	Pascolo	114,28	217	Pascolo	104,05
35	F.prod C	45,47	35	F.prot	36,79	218	Pascolo	320,97	218	Pascolo	288,34
36	F.prod C	41,68	36	F.prot	44,65	219	Pascolo	393,88	219	Pascolo	388,93
37	F.prod A	16,43	37	F.prod A	16,43	220	Pascolo	242,83	220	Pascolo	226,16
38	F.prot	32,25	38	F.prot	55,76	221	Pascolo	165,91	221	Pascolo	171,51
39	F.prot	60,00	39	F.prot	62,07	222	Pascolo	547,09	222	Pascolo	530,38
40	F.prod B	47,38	40	F.prod B	56,01	223	Pascolo	302,05	223	Pascolo	251,85
41	F.prod B	47,06	41	F.prod B	45,71	224	Pascolo	3,15	Sopp		
42	F.prod A	13,42	42	F.prod A	13,42	400	Sterile	977,49	400	Sterile	971,34
43	F.prod B	95,62	43	F.prod B	130,06	401	Sterile	776,88	401	Sterile	780,06
44	F.prot	21,10	44	F.prot	28,34	402	Sterile	1.209,06	402	Sterile	1.140,12
45	F.prod A	3,85	45	F.prod A	2,74	403	Sterile	580,00	403	Sterile	580,00
46	F.prot	38,08	46	F.prot	46,99	404	Sterile	1.130,63	404	Sterile	1.130,98
47	F.prod B	11,01	47	F.prod B	11,01	405	Sterile	722,34	405	Sterile	722,34

Tabella 8 – Raffronto tra il vecchio e il nuovo particellare.

3.2 Rilievi in campo ed elaborazione dei dati

Per la stima dei parametri dendrometrici delle superfici boscate oggetto di Assestamento sono state effettuate delle aree di saggio relascopiche, limitando i campionamenti alle particelle considerate più interessanti dal punto di vista produttivo.

Come anticipato nel paragrafo di introduzione, il campionamento relascopico è stato integrato con delle elaborazioni di tipo LiDAR (Light Detection And Ranging), sfruttando i dati di un rilievo del 2010 del Ministero dell'Ambiente. Questo lavoro ha permesso di ottenere interessanti informazioni aggiuntive rispetto ai dati del semplice campionamento relascopico, e ha inoltre dato la possibilità di valutare in modo più attendibile rispetto a delle stime visive i dati delle particelle non campionate.

Di seguito verranno esposti i metodi utilizzati per l'elaborazione dei dati, accennando solo brevemente ai casi in cui vi sia stata un'integrazione con il lavoro LiDAR, che verrà invece approfondito in una sezione dedicata della presente relazione. I dati LiDAR, che fra l'altro risalendo al 2010 non hanno potuto essere utilizzati pienamente, non sono infatti serviti solo per integrare l'elaborazione del campionamento relascopico, ma sono stati adoperati anche per scopi sperimentali, attraverso un interessante lavoro di approfondimento su due particelle di cui per l'appunto si parlerà in seguito.

Valutazione delle superfici particellari nei comparti boscati

Per ogni singola particella forestale sono state valutate, oltre alla superficie lorda di particella, le superfici forestali nette e improduttive. La superficie forestale netta è poi stata suddivisa in funzione dei seguenti tipi strutturali:

- ✓ fustaia adulta;
- ✓ fustaia matura;
- ✓ perticaia/giovane fustaia;
- ✓ novelletto/spessina.

Nel paragrafo relativo alla consistenza della proprietà in assestamento è già stato esposto il metodo con cui è stata determinata la superficie lorda di particella, distinguendola fra catastale e calcolata con strumentazione GIS. La valutazione degli improduttivi e della superficie forestale netta, nonché la classificazione dei tipi strutturali, è invece stata fatta attraverso le elaborazioni LiDAR. Il metodo di lavoro seguito verrà pertanto spiegato nell'apposito paragrafo.

La valutazione delle superfici secondo questo metodo, e il conseguente frazionamento delle particelle in aree con diversa struttura, hanno poi determinato un particolare approccio nell'elaborazione dei dati, nonché nella definizione degli interventi e delle masse legnose da tagliare.

Come detto, l'insieme delle aree assegnate a ciascun tipo strutturale è stata definita come la superficie forestale netta di particella. Tale superficie netta, ridotta delle aree di novelletto/spessina, è andata a costituire la "superficie forestale in produzione", utilizzata per elaborare i dati unitari (riferiti all'ha) ottenuti dal campionamento relascopico. La somma delle aree di fustaia adulta e matura è invece stata indicata come "superficie forestale matura", poi impiegata per il calcolo della ripresa e la definizione degli interventi di ordinaria utilizzazione boschiva. La classificazione in tipi strutturali delle superfici è stata utile anche per decidere gli interventi di miglioramento boschivo ordinari.

Superficie totale lorda catastale	Superficie totale lorda GIS	Superficie forestale netta GIS	Fustaia adulta	SUPERFICIE FORESTALE IN PRODUZIONE (utilizzata per elaborare rilievi)	SUPERFICIE FORESTALE MATURA (utilizzate per determinare la ripresa a partire dal dato %)
			Fustaia matura		
			Perticaia/Giovane Fustaia		
			Novelletto/Spessina		
	Superficie improduttiva GIS				

Tabella 9 – Valutazione delle superfici particellari nei comparti boscati.

Il campionamento relascopico

Il campionamento relascopico ha riguardato le particelle forestali ritenute più interessanti dal punto di vista produttivo. Le aree di saggio relascopiche sono state del tipo "a raggio variabile con misurazione dei diametri", ed hanno quindi permesso la stima dell'area basimetrica e della seriazione dei diametri. Per ottenere delle informazioni il più possibile attendibili, i dati unitari ottenuti sono poi stati rapportati alla "superficie forestale in produzione", dal momento che i punti di rilievo non hanno interessato aree pure di novelletto/spessina, ma esclusivamente zone con piante di diametro superiore alla soglia di cavallettamento.

N.part	Dest.	Rilievo	N.rilievi	Sup.For in produzione	Ril./ha
1	F.prod A	ASR	9	8,46	1,1
2	F.prod A	ASR	17	16,62	1,0
3	F.prod A	ASR	26	25,43	1,0
4	F.prod B	ASR	25	23,67	1,1
5	F.prod A	ASR	22	23,28	0,9
6	F.prod A	ASR	24	29,04	0,8
7	F.prod A	ASR	28	31,69	0,9
8	F.prod B	ASR	23	27,37	0,8
9	F.prod B	ASR	15	19,49	0,8
10	F.prod A	ASR	25	28,64	0,9
11	F.prod A	ASR	34	41,11	0,8
12	F.prod B	ASR	14	15,49	0,9
13	F.prod A	ASR	22	30,67	0,7
14	F.prot	ASR	14	37,83	0,4
15	F.prod A	ASR	26	41,26	0,6
16	F.prod B	ASR	13	16,49	0,8
17	F.prod A	ASR	5	8,43	0,6
18	F.prod B	ASR	25	58,19	0,4
19	F.prod B	ASR	24	32,88	0,7
20	F.prod B	ASR	13	18,80	0,7
21	F.prod B	ASR	4	5,55	0,7
22	F.prod A	ASR	21	41,68	0,5
23	F.prod B	ASR	21	70,30	0,3
24	F.prod B	ASR	15	29,62	0,5
25	F.prod B	ASR	12	20,11	0,6
26	F.prod B	ASR	20	49,31	0,4
27	F.prot	LiDAR	-	22,05	-
28	F.prod B	ASR	8	17,80	0,4
29	F.prot	LiDAR	-	14,19	-
30	F.prot	LiDAR	-	5,59	-
31	F.prot	LiDAR	-	6,94	-
32	F.prot	LiDAR	-	30,16	-

N.part	Dest.	Rilievo	N.rilievi	Sup.For in produzione	Ril./ha
33	F.prot	LiDAR	-	8,65	-
34	F.prot	N.r.	-	2,13	-
35	F.prot	LiDAR	-	12,66	-
36	F.prot	LiDAR	-	22,09	-
37	F.prod A	ASR	10	14,95	0,7
38	F.prot	LiDAR	-	28,12	-
39	F.prot	LiDAR	-	41,05	-
40	F.prod B	LiDAR	-	33,89	-
41	F.prod B	ASR	20	36,41	0,5
42	F.prod A	ASR	7	7,60	0,9
43	F.prod B	ASR	30	41,38	0,7
44	F.prot	LiDAR	-	9,46	-
45	F.prod A	ASR	4	2,67	1,5
46	F.prot	LiDAR	-	5,51	-
47	F.prod B	ASR	5	5,40	0,9
48	F.prod B	ASR	8	10,82	0,7
49	F.prot	N.r.	-	16,50	-
50	F.prod B	ASR	8	13,61	0,6
51	F.prod B	ASR	6	12,06	0,5
52	F.prot	LiDAR	-	1,23	-
53	F.prot	LiDAR	-	49,62	-
54	F.prot	LiDAR	-	6,26	-
55	F.prot	LiDAR	-	14,51	-
56	F.prot	LiDAR	-	1,32	-
57	F.prot	LiDAR	-	9,65	-
58	F.prot	LiDAR	-	11,64	-
59	F.prot	LiDAR	-	16,97	-
60	F.prot	LiDAR	-	6,93	-
61	F.prot	LiDAR	-	0,87	-
62	F.prot	LiDAR	-	3,84	-
63	F.prot	ASR	7	9,22	0,8

Tabella 10 – Particelle forestali. Modalità e intensità di campionamento riferita alla superficie forestale in produzione.

Altezze, curve ipsometriche e stima dei volumi

Il campionamento relascopico è stato accompagnato dalla misura delle altezze per la costruzione, attraverso delle regressioni logaritmiche, delle curve ipsometriche relative a ciascuna particella campionata. Nel caso di particelle con una specie nettamente prevalente rispetto alle altre, è stata costruita una sola curva ipsometrica, mentre in presenza di mescolanza sono state ricavate le curve per ciascuna specie facente parte del popolamento. I campioni delle altezze rilevato sono stati complessivamente 1.846.

Specie	Numero rilievi altezze
Abete rosso	1.131
Larice	161
Pino cembro	554
Totale	1.846

Tabella 11 – Rilievi delle altezze effettuati divisi per specie.

Le curve ipsometriche sono state utilizzate per stimare la fertilità dei popolamenti in riferimento alle Tariffe del Trentino Alto Adige, poi impiegate nella stima delle provvigioni reali dei popolamenti.

La stima delle provvigioni normali è stata fatta attraverso la statura utilizzando la formula di Susmel.

$$PN = S^2/3$$

- ✓ PN = provvigione normale
- ✓ S = statura

La statura è stata valutata mediando le altezze delle piante più alte all'interno di ciascuna particella boscata. Per tale scopo sono stati impiegati, oltre ai rilievi delle altezze effettuati durante il campionamento, anche i dati del volo LiDAR.

La misura degli incrementi e delle età

Oltre alle altezze, durante l'effettuazione delle arre di saggio relascopiche sono stati rilevati dei campioni delle età e degli incrementi. Così come per le altezze, anche i campioni degli incrementi e delle età sono stati interpolati attraverso delle regressioni logaritmiche. Le curve ricavate hanno permesso di stimare i parametri per ciascuna classe diametrica e, successivamente attraverso delle medie ponderate, di risalire ai valori riferiti all'intero popolamento.

Gli incrementi sono stati valutati osservando lo spessore degli ultimi 10 anelli, attraverso il quale sono poi stati stimati l'incremento percentuale prima, e quello corrente poi. L'incremento percentuale è stato valutato con la formula di Pressler, adottando un valore del K prudenziale pari a 200 per ciascuna classe diametrica.

$$i_{\%} = K * (\Delta d / d)$$

- ✓ $i_{\%}$ = incremento percentuale
- ✓ K = 200
- ✓ $\Delta d / d$ = variazione di diametro

$$i_{\text{corr}} = (i_{\%} * V) / 100$$

- ✓ i_{corr} = incremento corrente
- ✓ $i_{\%}$ = incremento percentuale
- ✓ V = massa

Specie	Numero rilievi età	Numero rilievi incrementali
Abete rosso	148	857
Larice	31	130
Pino cembro	66	404
Totale	245	1.391

Tabella 12 – Rilievi delle età e degli incrementi divisi per specie.

3.3 L'impiego dei dati LiDAR a supporto della pianificazione

Premessa

Il LiDAR (Light Detection And Ranging) è una tecnologia di telerilevamento che misura e registra il tempo impiegato da un impulso Laser nel percorrere lo spazio dallo strumento di emissione alla superficie colpita. Lo strumento emette fasci luminosi, che colpendo un oggetto “rimbalzano” tornando al sensore. Dallo stesso impulso ci possono essere più ritorni del segnale: il primo ritorno si ha con l'intercettazione della vegetazione; quindi ci sono ritorni successivi che intercettano strati intermedi, fino ad arrivare all'ultimo ritorno che colpisce il terreno. Il risultato del rilievo è una nuvola di punti georeferenziati con coordinate xyz, con una densità variabile da 0,5 fino a 20 punti/m2.

Questi dati grezzi vengono poi classificati ed elaborati creando il DTM (Modello Digitale del Terreno) e il DSM (Modello Digitale della Superficie) di alta risoluzione: griglie raster con celle (pixel) di 1mx1m, dove ogni cella ha il valore di quota rispettivamente del terreno e della superficie.

Dati disponibili

I dati LiDAR utilizzati derivano da un rilievo 2010 commissionato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del progetto di telerilevamento ambientale delle aree a rischio idrogeologico. La densità di punti è circa 1 punto/m2 e sono stati registrati 2 ritorni, il primo (vegetazione) e l'ultimo (terreno). Si tratta quindi di dati vecchi di 5 anni con qualità bassa rispetto alle attuali potenzialità di questa tecnologia.

Il Ministero ha fornito i dati già classificati in DTM e in DSM con risoluzione di 1m. Questi dati presentano degli errori di elaborazione, che però non hanno compromesso i risultati dello studio.

Obiettivi

Gli obiettivi del presente lavoro sono:

- ✓ la redazione della carta dei tipi strutturali;
- ✓ l'elaborazione dei dati volta ad ottenere i parametri dendrometrici principali delle particelle forestali non oggetto di campionamento relascopico;
- ✓ l'elaborazione dei dati volta ad ottenere i principali parametri dendrometrici delle particelle assestamentali 10 e 13 e restituzione grafica del risultato ottenuto mediante predisposizione della “carta dei volumi”.

Carta dei tipi strutturali

La base per l'estrazione dei parametri qualitativi e quantitativi riportati negli obiettivi è il CHM (Modello Digitale delle Chiome). Il CHM è dato dalla differenza del DSM e DTM e fornisce per ogni pixel l'altezza della vegetazione rispetto al terreno.

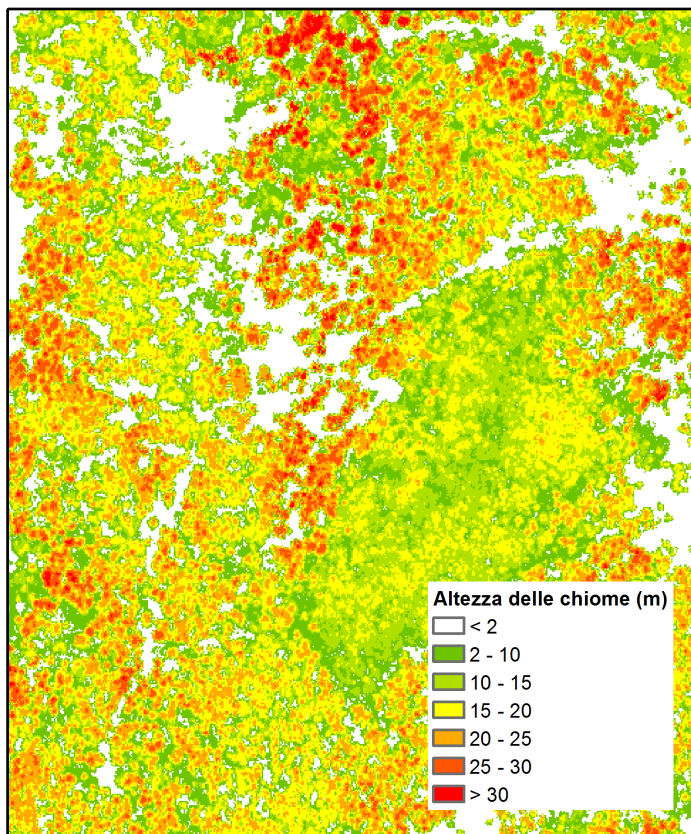


Figura 2 – Esempio di visualizzazione del CHM LiDAR per classi di altezza.

Metodologia

Per la classificazione dei tipi strutturali da dati LiDAR si è partiti dalle stesse valutazioni che effettua comunemente il tecnico forestale: innanzitutto si distingue il popolamento in monoplano e multiplano, quindi nei popolamenti monoplani si classificano i diversi stadi cronologici del popolamento (novelletto, spessina, perticaia, giovane fustaia, fustaia adulta, fustaia matura).

Dall'osservazione del CHM e con la conferma dei tecnici del CFAV, si è constatato che non sono presenti soprassuoli multiplani, in quanto la disetaneità è organizzata per ampi gruppi. La carta dei tipi strutturali è stata quindi impostata con la classificazione degli stadi cronologici.

La definizione degli stadi cronologici di un popolamento si può basare sulla densità, sul diametro o sull'altezza degli individui: in studi effettuati con elaborazioni LiDAR l'individuazione dei tipi strutturali è stata operata in funzione dei valori di altezza, ponendo un valore soglia per ogni classe cronologica.

Il territorio di interesse del PAF Valfurva presenta popolamenti di diversa tipologia forestale e diversa fertilità, per cui non è possibile classificare tutto il territorio con un unico criterio. Infatti fustaie mature di pino cembro nel piano subalpino hanno altezze inferiori rispetto a quelle di una perticaia di abete rosso nel piano montano. Il territorio è stato per

questo suddiviso in quattro macroaree, ciascuna delle quali avrà il proprio criterio di classificazione e quindi i propri valori soglia per ogni classe cronologica:

- ✓ Lariceto;
- ✓ Pecceta montana;
- ✓ Pecceta altimontana;
- ✓ Cembreta e Larici-Cembreta.

Da una prima elaborazione del CHM è stato estratto un raster chiamato Hmean_c25, nel quale ogni pixel assume il valore della media di tutti i pixel del CHM in un intorno circolare di diametro 25m. In questo modo ogni pixel ha un valore che è rappresentativo delle altezze degli individui presenti in circa 500 m2 circostanti. Questo strato presenta il difetto di fornire valori bassi per le zone di fustaia matura rada (vengono mediati anche i valori di altezza nulli dei pixel a copertura assente) e valori alti per le zone di densa perticaia (tutti i pixel fanno parte della chioma tenendo così alta la media delle altezze). Per ovviare a questo difetto è stato estratto il raster Hmax_c25, assegnando al pixel il valore massimo dell'intorno circolare. Per integrare le due informazioni è stato creato il raster Hmean_max dato dalla somma dei valori dei due strati. Infine è stata operata una classificazione ad hoc per ogni macroarea andando ad assegnare per ogni pixel un valore variabile da 1 a 5 ad indicare lo stadio cronologico secondo la legenda riportata in tabella.

Valore	Stadio cronologico
1	Novelletto
2	Spessina/Perticaia
3	Perticaia/Giovane Fustaia
4	Fustaia Adulta
5	Fustaia Matura

Tabella 13 – Classi cronologiche cui corrispondono i valori assegnati nel raster dei tipi strutturali.

Risultati

La carta dei tipi strutturali ottenuta con questa procedura presenta una generale coincidenza con la struttura reale dei soprassuoli. Gli errori di classificazione sono limitati all'ordine di una classe cronologica (es. fustaia adulta anziché giovane fustaia). Questi errori sono dovuti alla diversa fertilità presente all'interno delle macroaree, che porta a sovrastimare la classe cronologica nei popolamenti più fertili e a sottostimarla nei meno fertili.

Estrazione dei parametri dendrometrici principali delle particelle forestali non oggetto di campionamento relascopico

Metodologia

Estrazione dei valori di altezza dei singoli individui

Per l'estrazione dei parametri dendrometrici delle particelle non oggetto di campionamento si è adottata una metodologia basata sull'individuazione e sulla cubatura dei singoli alberi. L'approccio è denominato in ambito scientifico "single-tree-based", e si basa generalmente sulla preliminare individuazione dei singoli soggetti arborei dall'analisi della nuvola di punti. Questo è possibile quando la densità del rilievo è elevata (>5

punti/m²) e quindi non è applicabile nell'ambito del presente studio. In questo lavoro si è cercato di estrarre le altezze dei singoli individui partendo dal CHM, sfruttando le analogie esistenti tra la forma degli apici arborei (rovesciati) e le aree con morfologia a cosiddetto "drenaggio interno", individuabili con applicazioni GIS idrologiche. Individuati gli apici, questi sono stati esportati in formato vettoriale dove ogni punto contiene nella tabella degli attributi il valore dell'altezza dell'individuo. Con questa metodologia non tutti i soggetti sono stati individuati, ma per conoscere la percentuale dei soggetti rilevati rispetto a quelli realmente presenti sarebbe necessario condurre una specifica verifica in campo.

Calcolo dei parametri dendrometrici

Dallo shape file degli apici sono stati esportati in excel tutti i valori di altezza per ciascuna particella non campionata e si è impostato il foglio di calcolo per l'estrazione dei parametri dendrometrici:

- ✓ la distribuzione percentuale delle specie forestali della particella è stata presa dalle indicazioni riportate nel PAF precedente;
- ✓ osservando i valori delle 5 piante più alte ad ettaro è stato calcolato il valore della statura;
- ✓ utilizzando la statura come parametro di riferimento è stata definita la tariffa di cubatura della specie prevalente;
- ✓ considerando le altezze della tariffa scelta riferite a ciascuna classe diametrica, è stato assegnato il diametro a ciascun individuo e quindi determinata la seriazione dei diametri;
- ✓ dalla seriazione diametrica è stata calcolata, moltiplicando per i volumi unitari tariffari, la provvigione particellare.

Questo metodo presenta l'inconveniente di classificare un numero elevato di individui nella classe diametrica superiore a 85 cm. È ipotizzabile che questi individui con altezze così elevate siano caratterizzati da una propria fertilità superiore alla fertilità particellare e che quindi siano piante con diametro inferiore a quello assegnato dalla procedura. A questi individui è stato quindi applicato il volume tariffario medio delle classi dal 45 a 85 cm di diametro.

Risultati

I valori sono riferiti all'anno del volo LiDAR e quindi al 2010 e sono riassunti nelle schede particellari allegate. Statura e fertilità sono da considerarsi attendibili, in quanto derivati da osservazione diretta di valori di altezza presenti nel CHM. I valori di provvigione sono invece derivati indirettamente tramite una metodologia non consolidata. Tuttavia la procedura fornisce valori oggettivi, che possono avere una maggiore affidabilità rispetto a stime soggettive di un assestatore che, vista la scarsa natura produttiva, abbia effettuato un sopralluogo solamente su una porzione limitata della particella.

Carta dei volumi e calcolo parametri dendrometrici delle particelle assestamentali 10 e 13

Metodologia

Per la predisposizione della carta dei volumi sono state scelte due particelle che non avessero subito interventi dall'anno del volo LiDAR (2010) all'anno dei rilievi a terra (2015).

La procedura impiegata è basata sul metodo cosiddetto area-based, che non passa attraverso l'individuazione dei singoli alberi, ma stima il volume basandosi sui valori di altezza dei pixel. Il metodo si basa sulla costruzione di un modello che metta in relazione il valore di provvigione unitaria con il valore della variabile LiDAR.

Raccolta ed elaborazione dati a terra

Per la costruzione del modello sono state raccolte le "verità a terra", consistenti in aree di saggio a raggio fisso con r di 12,5 m. La definizione dei punti di rilievo andrebbe effettuata con metodo casuale, dove però sia stata fatta precedente una suddivisione del territorio da campionare in aree omogenee (Nuova Pianificazione Forestale Aziendale Trentina NPFAT). La definizione dei punti di rilievo in questo studio è stata invece condotta con metodo non casuale, cercando con l'osservazione del CHM di coprire coi rilievi tutte le diverse situazioni strutturali presenti all'interno delle due particelle. Sono stati definiti 18 punti di rilievo, 9 per ciascuna particella, in modo da avere un numero sufficiente per estrarre un modello valido statisticamente. La distribuzione dei punti di rilievo è riportata in figura.

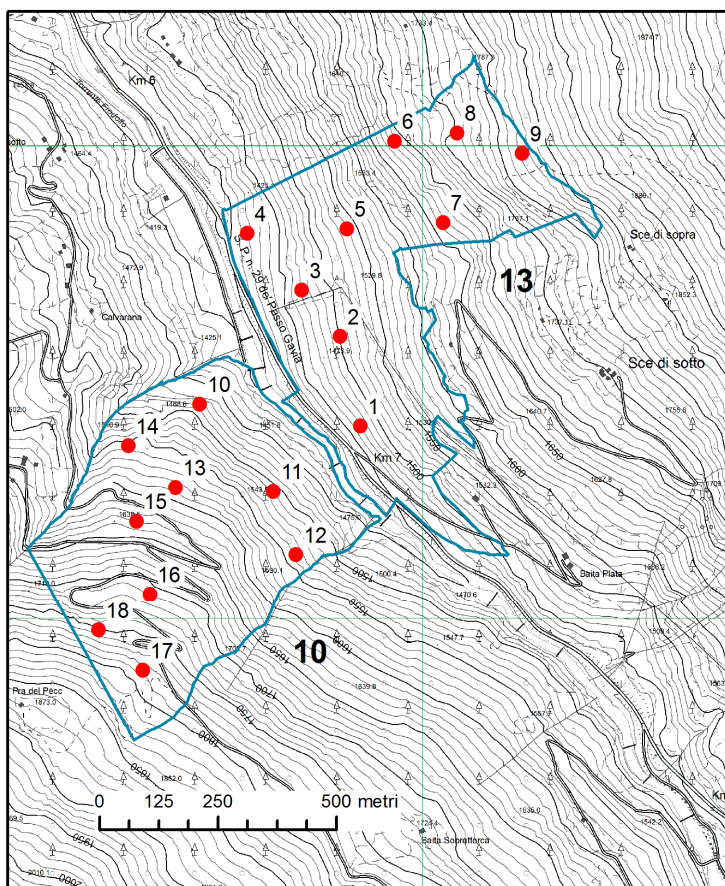


Figura 3 – Distribuzione delle verità a terra rilevate nelle particelle 10 e 13.

I rilievi hanno seguito la seguente procedura:

- ✓ individuazione dei punti di rilievo;
- ✓ riposizionamento esatto con GPS professionale a precisione centimetrica del centro dell'area;
- ✓ delimitazione del confine dell'area con misurazione della distanza topografica con distanziometro laser;
- ✓ misurazione di classe diametrica e specie di tutti gli individui all'interno dell'area con soglia di cavallettamento a petto d'uomo di 7,5 cm.

Non sono stati effettuati rilievi ipsometrici per la determinazione della tariffa di cubatura in quanto già svolti dal CFAV. I rilievi relascopici del CFAV non sono stati utilizzati per la costruzione del modello in quanto non è stato effettuato il riposizionamento esatto del centro dell'area.

Per ciascun rilievo è stato calcolato il valore di provvigione unitaria, partendo dalla provvigione dell'area di saggio e rapportandola all'ettaro.

Costruzione e applicazione del modello di cubatura e calcolo della provvigione

Per la costruzione del modello di cubatura è stata utilizzata come variabile LiDAR l'altezza media dei pixel di un'intorno circolare di dimensioni pari alle aree di saggio rilevate a terra (Hmean_c25).

Per ogni rilievo è stato estratto il valore Hmean esatto del pixel corrispondente al centro dell'area. Ogni valore è stato correlato al corrispondente valore di provvigione unitaria derivante dai rilievi a terra, ottenendo in tal modo 18 coppie di valori.

Quindi è stata effettuata una regressione lineare, ottenendo una funzione che relaziona la provvigione al valore della variabile LiDAR Hmean. L'attendibilità del modello ottenuto si valuta osservando il valore di R2 e il valore dell'intercetta sull'asse delle ordinate. L'intercetta deve essere il più possibile vicina a 0: ad altezza Hmean nulla dovrebbe corrispondere provvigione nulla. La carta dei volumi è stata ottenuta applicando il modello a tutto il raster Hmean_c25. Usando come maschera il confine particellare, sono state calcolate le statistiche per ogni particella. Il valore medio rappresenta la provvigione ad ettaro media di particella e moltiplicando tale valore per la superficie è stata ottenuta la provvigione particellare.

Estrazione degli altri parametri dendrometrici

Procedura analoga al calcolo della provvigione unitaria (V/ha) è stata adottata per il calcolo dell'area basimetrica unitaria (G/ha), con la costruzione di apposito modello che relazioni la variabile LiDAR con l'area basimetrica unitaria delle verità a terra.

Per il calcolo della distribuzione dei diametri si è adottata la seguente procedura:

- ✓ calcolo della seriazione diametrica ad ettaro per ogni area di saggio, e quindi della seriazione diametrica di particella data dalla media dei valori delle aree di saggio;
- ✓ calcolo della media dei valori di provvigione unitaria (V/ha) delle aree di saggio di ciascuna particella;
- ✓ calcolo del fattore di ponderazione dato dal rapporto tra la provvigione unitaria ricavata dal modello LiDAR con la media delle provvigioni unitarie delle aree a raggio fisso ($k = V_{\text{lidar}} / V_{\text{medioads}}$);
- ✓ correzione della seriazione diametrica di particella attraverso il fattore di ponderazione k.

Altezza media e statura sono stati ricavati dalle misurazioni degli apici estratti con la procedura adottata per le particelle non campionate.

Risultati e confronto con campionamento relascopico tradizionale

In figura è riportato il modello di cubatura ricavato dalla regressione lineare delle 18 coppie di valori. Il valore di R2 di 0,78 e l'intercetta quasi nulla indica l'ottima attendibilità del modello. In figura è riportata la carta dei volumi delle due particelle ottenuta con l'applicazione del modello ottenuto.

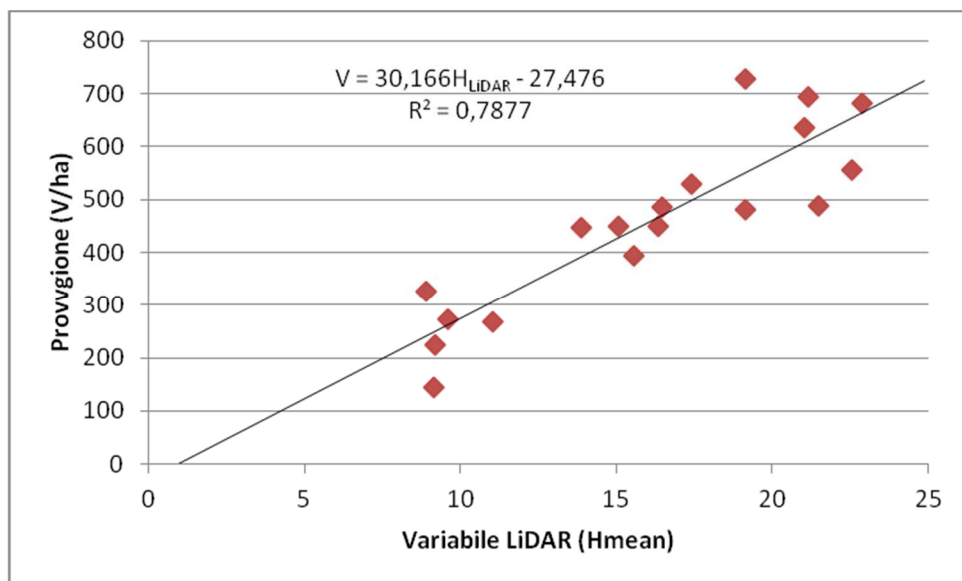


Figura 4 – Modello di stima dato dalla regressione lineare dei valori della variabile LiDAR Hmean in relazione ai valori di provvigione rilevati in campo.

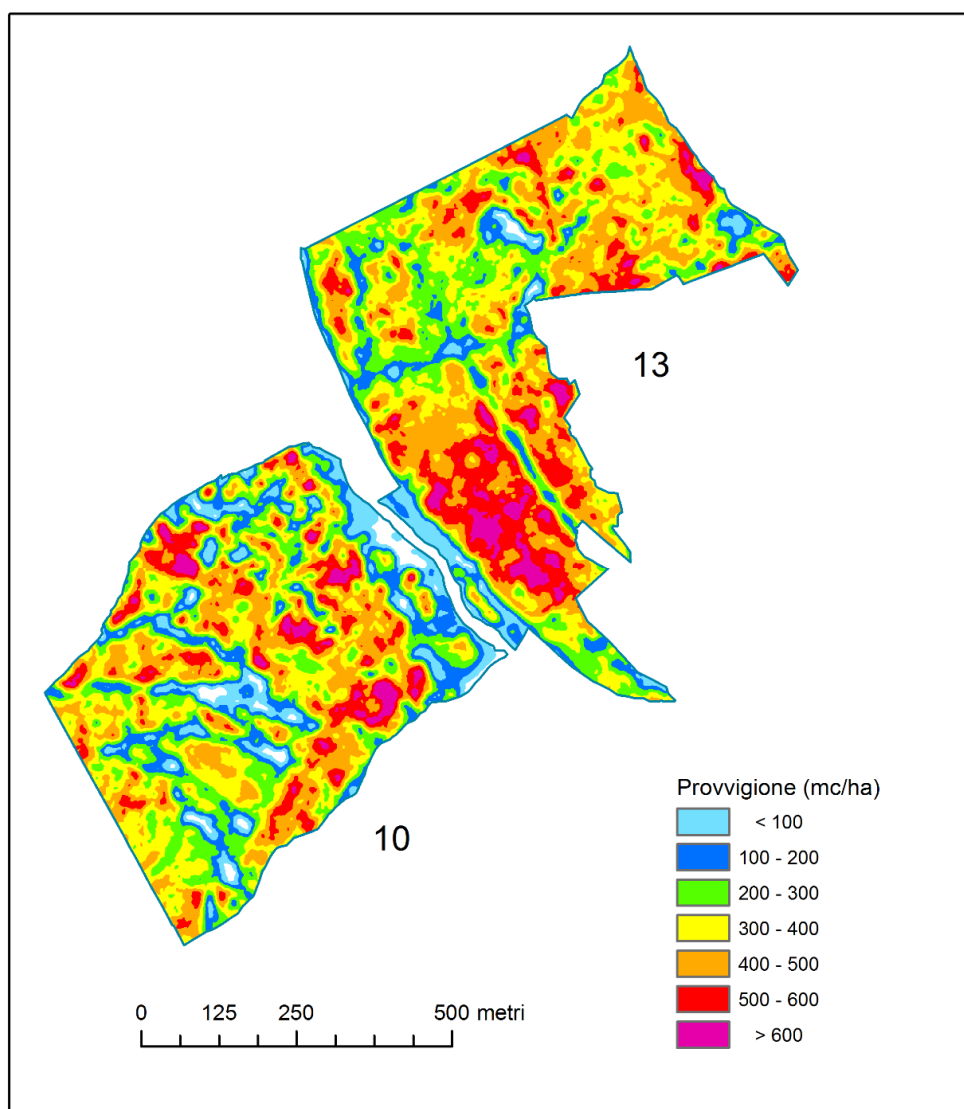


Figura 5 – Carta dei volumi ad ettaro delle particelle 10 e 13 studiata mediante il modello messo a punto.

Il modello per il calcolo dell'area basimetrica ha restituito un R² di 0,81, per cui si può affermare che anche la stima dell'area basimetrica sia statisticamente valida.

Le tabelle riportano il confronto tra i dati ottenuti da elaborazione LiDAR con quelli da campionamento relascopico tradizionale.

Particella 10	Relascopio	LiDAR	Differenza	Differenza percentuale
Provvigione unitaria (m ³ /ha)	388	322	-66	-20,4%
Provvigione (m ³)	11.109	10.143	-966	-9,5%
Area basimetrica unitaria (m ² /ha)	37	33	-5	-14,2%
Altezza media (m)	21	24	3	12,1%
Statura (m)	34	34	1	2,3%
Diametro medio	35	32	-3	-9,5%
Numero piante ad ettaro (n/ha)	349	321	-28	-8,7%
di cui piccole (20-30 cm)	154	167	13	7,8%
di cui medie (35-45 cm)	143	118	-25	-21,2%
di cui grosse (>50 cm)	52	36	-16	-44,4%

Tabella 14 – Dati dendrometrici della particella 10 ottenuti da elaborazione LiDAR e da campionamento relascopico.

Particella 13	Relascopio	LiDAR	Differenza	Differenza percentuale
Provvigione unitaria (m ³ /ha)	374	371	-3	-0,7%
Provvigione (m ³)	11.456	12.331	875	7,1%
Area basimetrica unitaria (m ² /ha)	36	37	1	3,3%
Altezza media (m)	21	24	2	9,9%
Statura (m)	31	33	2	6,1%
Diametro medio	35	34	-1	-1,9%
Numero piante ad ettaro (n/ha)	341	330	-11	-3,3%
di cui piccole (20-30 cm)	164	160	-4	-2,5%
di cui medie (35-45 cm)	128	110	-18	-16,4%
di cui grosse (>50 cm)	49	60	11	18,3%

Tabella 15 – Dati dendrometrici della particella 13 ottenuti da elaborazione LiDAR e da campionamento relascopico.

Dal confronto emerge come dato discordante la provvigione unitaria della particella 10: 388 m³/ha da rilievi relascopici contro 322 m³/ha da elaborazione LiDAR. Questa differenza è giustificata dal fatto che la stima LiDAR ha tenuto in considerazione i valori di tutti i pixel della particella e, quindi, anche di quelli che ricadono entro la fascia di servizio della strada (scarpate e carreggiata) ed entro la fascia in prossimità del torrente Frodolfo, dove la copertura forestale è ridotta e la provvigione è minima. La distribuzione dei rilievi relascopici non è andata a coprire queste aree, portando quindi ad una stima maggiore della provvigione unitaria (figura di seguito). La differenza delle provvigioni è anche legata alla diversa superficie considerata per il calcolo: superficie totale lorda per la stima LiDAR, superficie forestale in produzione per la stima relascopica.

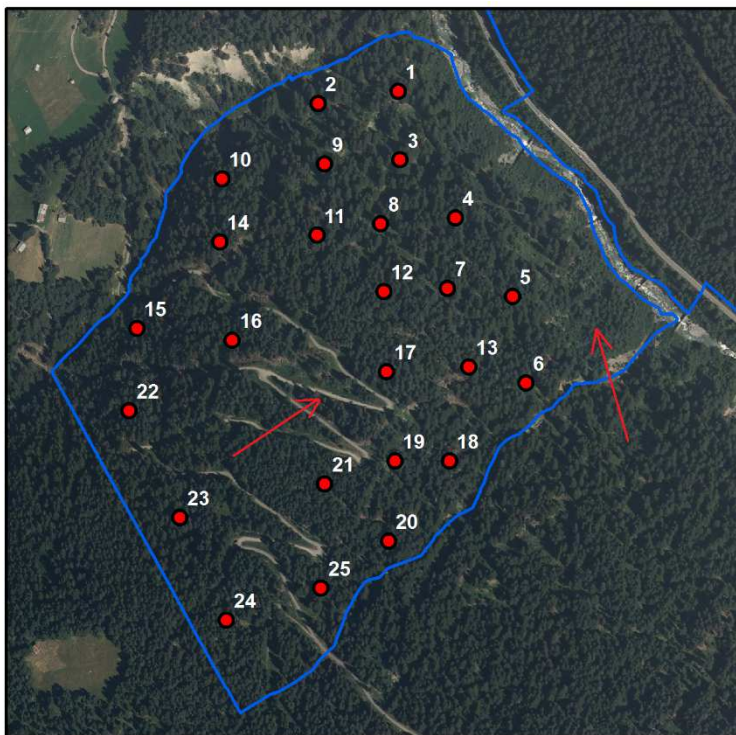


Figura 6 – Distribuzione dei rilievi relascopici nella particella 10.

I valori di provvigione e area basimetrica derivati con metodo LiDAR sono stati ottenuti dalla media dei valori di tutti i pixel della carta dei volumi all'interno della particella (314.768 pixel per la particella 10, 332.410 pixel per la particella 13). Altezza media e statura sono stati ottenuti dall'analisi di 5.966 valori di altezze per la particella 10, e di 6.788 per la particella 13. Quindi, quando i modelli di stima ottenuti sono attendibili, è ragionevole considerare che l'errore di stima di questi parametri dendrometrici sia minore con l'impiego della metodologia LiDAR. Infatti, in studi analoghi su peccete montane di abete rosso si è giunti ad un'incertezza di stima del volume tra il 2 e 3%, valore addirittura inferiore a quello conseguibile con cavallettamento totale (incertezza del 4%) (Torresan et al., 2012).

Per quanto riguarda invece la stima del numero di piante ad ettaro, del diametro medio e della distribuzione dei diametri, seppur ponderate con il dato LiDAR, sono state ricavate da un campione di soli 9 rilievi per particella. Per questo motivo sono da considerarsi più attendibili i dati ricavati da elaborazione dei rilievi relascopici, essendo superiore la numerosità del campione (25 aree per la particella 10, 22 aree per la particella 13).

È opportuno sottolineare il vantaggio che offre la tecnologia LiDAR nel fornire la dettagliata distribuzione spaziale della consistenza provvigionale di un bosco (carta dei volumi), aspetto rilevante e innovativo ai fini della pianificazione e non conseguibile con nessuna delle procedure inventariali attualmente in uso.

3.4 Le destinazioni dei popolamenti forestali

Scelte di Piano

Nel vecchio Piano i popolamenti forestali erano stati suddivisi in:

- 1 Fustaie produttive – comprendenti quei popolamenti in cui le condizioni stazionali, insieme ad appropriati trattamenti colturali, consentivano accrescimenti tali da permettere di unire la difesa idrogeologica del suolo alla possibilità di ricavare una produzione legnosa apprezzabile.
 - ✓ Classe A – formata dalla fustaia caratterizzata dalla netta predominanza dell'Abete rosso, costituente la parte più produttiva della foresta.
 - ✓ Classe B – formata dalla fustaia mista di Abete rosso, Pino cembro e Larice.
 - ✓ Classe C – formata dalla fustaia di Larice, con modesta mescolanza di Abete rosso, Pino cembro e Pino silvestre.
- 2 Fustaie protettive – comprendenti quei popolamenti in cui le condizioni stazionali permettevano accrescimenti limitati e dove, per non compromettere la stabilità del suolo, i normali interventi colturali risultavano inapplicabili, eccettuato quelli che comportavano soltanto una minima alterazione della struttura esistente, come ad esempio il recupero di piante schiantate o deperienti.

La presente pianificazione è stata impostata con un approccio diverso rispetto alla precedente, che ha portato, come già spiegato nel paragrafo dedicato, a delle piccole modifiche del particellare per creare dei comparti il più possibile omogenei (tipologie forestali) in funzione della razionalità di gestione. Per non sconvolgere l'impianto del particellare, questo modo di procedere è stato tuttavia basato su dei compromessi, così da mantenere l'ossatura del precedente impianto.

A livello di pianificazione sovraordinata (PIF in fase di approvazione) sono state date delle indicazioni relative alle destinazioni dei popolamenti forestali, che sono però state tenute in considerazione solo in parte, dando per contro maggior peso alle indicazioni del Piano scaduto e alle osservazioni fatte nel corso della presente pianificazione (approfondimenti di maggior dettaglio del PAF rispetto alle linee di indirizzo del PIF). Seppur ci siano state delle modifiche nelle destinazioni di alcune particelle (si veda la specifica tabella di raffronto fra il vecchio e il nuovo particellare nel paragrafo dedicato), anche questo modo di agire è comunque servito a garantire una continuità gestionale con la pianificazione precedente.

Va da sé che, seppur non siano state individuate particelle con specifiche attitudini diverse da quella produttiva e protettiva, a tutti i soprassuoli forestali sono riconosciute una moltitudine di funzioni (Turistica – Ricreativa, Naturalistico – Faunistica ...), che attraverso la gestione ordinaria proposta, volta in ogni caso alla valorizzazione della multifunzionalità dei boschi, potranno essere tutelate.

Modifiche alle destinazioni rispetto al Piano precedente

Come anticipato, in linea di massima è quindi stata mantenuta l'impostazione data sulle destinazioni dal Piano precedente. Le modifiche hanno riguardato:

- ✓ il cambio di destinazione da "Fustaia di produzione classe A" a "Fustaia di protezione" delle particelle 14 e 63, vista la presenza di due importanti corpi franosi, uno dei quali è quello del "Ruinon";
- ✓ il passaggio a "Fustaia di protezione" di tutte le particelle di Lariceto classificate come "Fustaia di produzione classe C", conseguentemente ai fenomeni di schianto piante particolarmente importanti che si sono manifestati negli ultimi anni, e che hanno determinato interruzioni della copertura tali da richiedere nel prossimo periodo delle forme di gestione orientate alla valorizzazione della funzione protettiva.

A parte le rettifiche di alcuni confini per le motivazioni spiegate in precedenza, la situazione è invece rimasta invariata per le particelle classificate come "Fustaia di produzione classe B" e per le particelle già classificate come protettive dal precedente Piano.

Negli allegati alla presente relazione sono riepilogati i principali parametri dendrometrici distinti per compresa.

Destinazioni e tipologie forestali

Nella tabella di seguito sono riepilogate le tipologie forestali presenti nell'ambito della proprietà assestata. Sono state considerate esclusivamente le tipologie forestali che sono entrate a far parte della superficie produttiva forestale, mentre sono state escluse quelle tipologie come la mugheta che, seppur facenti parte di particelle boscate e quindi contribuenti a definire la superficie boscata lorda del Piano, non sono state considerate nella superficie forestale netta/produttiva.

Tipologia forestale	F.prod A	F.prod B	F.prot	Totale
Cembrete	-	271,45	148,09	419,54
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	123,85	243,93	26,93	394,71
Larici-cembrete tipico	10,83	149,92	181,99	342,74
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	184,12	1,87	13,89	199,88
Lariceto tipico	-	-	177,86	177,86
Larici-cembrete primitivo	-	16,88	95,29	112,17
Pecceta montana substr.silicatici suoli xerici	39,96	-	19,74	59,70
Lariceto in successione	-	4,43	33,78	38,21
Larici-cembrete con abete rosso	18,07	3,36	5,07	26,49
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli xerici	-	-	4,26	4,26
Rimboschimenti di conifere	2,25	-	-	2,25
Lariceto primitivo	-	-	0,06	0,06
Totale	379,08	691,83	706,95	1.777,86

Tabella 16 – Superficie (ha) delle diverse tipologie forestali, distinte per attitudine, nell'ambito della proprietà oggetto di assestamento. La superficie considerata è quella netta forestale.

In riferimento a quanto già anticipato, si nota che nella compresa della "Fustaia di produzione classe A" sono incluse principalmente tipologie forestali caratterizzate dalla predominanza dell'Abete rosso, mentre nella classe B rientrano per lo più tipologie caratterizzate da maggior mescolanza specifica.

Lariceti, Larici-Cembrete e Cembrete

Categoria molto importante e diffusa. Questi boschi occupano stabilmente la fascia altimontana e subalpina dove rappresentano la formazione climacica. Solo in ambienti condizionati da fattori locali particolari, le foreste di larice e pino cembro, cedono il passo ad altre formazioni (mughete). I lariceti tipici si trovano lungo il versante del "Monte Reit". Le Cembrete sono diffuse negli orizzonti di quota del territorio comunale. Altrove sono comunemente diffusi popolamenti misti che vedono alternativamente la dominanza dell'una o dell'altra specie. In concomitanza di condizioni stazionali favorevoli il larice scende nella fascia montana. Considerando la grande diffusione dei boschi di larice e pino cembro, rientrano in questo "raggruppamento" formazioni molto variabili che vanno dai popolamenti pionieri dell'orizzonte subalpino (fascia degli alberi sparsi) a boschi strutturati e densi del primo orizzonte altimontano.

Peccete

Le Peccete rappresentano la categoria forestale “principe” del paesaggio montano. Occupano il basso ed il medio versante del territorio del Comune di Valfurva e si estendono fino all’orizzonte altimontano, lasciando spazio in quota ai popolamenti di larice e cembro. Nelle Peccete montane i soprassuoli appaiono monotoni per composizione (presenza sporadica di larice, pino silvestre o latifoglie accessorie) e sono contraddistinti da buona densità, ciò comporta una copertura del suolo elevata che ostacola lo sviluppo della vegetazione di sottobosco. Le fustaie di quota (altimontane) identificano soprassuoli per lo più vari, dove la picea si trova in mescolanza con larice e pino cembro; queste formazioni presentano struttura pluristratificata e buona trasparenza, che consente lo sviluppo sotto copertura della brughiera di Ericacee. La categoria delle Peccete include una grande varietà di soprassuoli i cui estremi sono rappresentati: dai popolamenti discontinui d’alta quota, edificati da piante ramosi e rastremate, e dai boschi montani, che appaiono solidi, ben strutturati (piante cilindriche slanciate con chioma raccolta in alto sul fusto) dotati di ottimi livelli provvigionali.

3.5 I comparti pascolivi, gli incolti e gli alpeggi comunali

La quota di proprietà comunale assestata non inserita nelle particelle boscate è stata ripartita fra comparti pascolivi (Serie 200) e incolti (Serie 400). Anche in questo caso è stata mantenuta la compartimentazione proposta dal precedente Piano, fatta eccezione per le modifiche derivanti dai controlli sui mappali di proprietà e per le rivisitazioni dei confini in seguito all’avanzate del bosco, che ha anche determinato la soppressione di 3 comparti pascolivi (si veda paragrafo dedicato).

La relazione fra comparti pascolivi, incolti ed alpeggi comunali

Negli anni trascorsi, la delimitazione degli alpeggi comunali non è mai stata chiara, in quanto spesso basata su consuetudini o indicazioni tramandate a voce e mai chiarite con certezza, che facevano riferimento alla presenza di segnali sul territorio o a limiti fisici non ben definiti, dando adito ad inevitabili situazioni equivocate o fraintendimenti. Nell’anno 2009, con la collaborazione dell’allora Guardia Boschiva Comunale, depositaria degli usi e delle consuetudini locali, il Consorzio Forestale ha definito con precisione a livello cartografico i confini degli 8 alpeggi di proprietà comunale. Partendo da questo lavoro, opportunamente affinato per stralciare le zone facenti parte delle particelle forestali e a seguito dei controlli sui mappali, con la presente pianificazione si è andati ad identificare con chiarezza i suddetti territori d’alpeggio, così da avere un chiaro riferimento per ogni evenienze (bandi di gara, richieste di contributi, conflitti con aree da destinare all’uso civico ...).

Le superfici degli 8 alpeggi così individuati vanno ad intersecarsi principalmente con i comparti assestamentali della Serie 200 (Pascolo), ed in parte anche con quelle aree circoscritte della serie 400 (Incolto) in cui è possibile effettuare il pascolamento seppur in modo limitato. Negli allegati alla presente relazione sono riepilogate le superfici di ciascun alpeggio, con specificate le quote assegnate a ciascun comparto intersecato, nonché con un ulteriore specificazione a livello di mappali catastali.

Complessivamente, gli alpeggi comunali coprono una superficie inferiore rispetto al totale delle aree assestate di pascolo e incolto. La quota eccedente è di norma quella utilizzata per l’esercizio del pascolo secondo gli usi civici e le consuetudini da parte della popolazione locale, mentre la quota destinata all’alpeggio è quella utilizzata in forma esclusiva da parte del caricatore.

Denominazione Alpeggio	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)
Fornazzo	1.489,9363	1.488,4271
Manzina Est	253,3637	253,1208
Manzina Ovest	294,4066	294,1948
Pastori	233,8563	233,4777
Salettina	423,7980	422,9754
Sobretta	1.008,0843	1.007,6701
Trezero	638,1009	637,6145
Valle dell'Alpe	594,5479	594,8375
Totale	4.936,0939	4.932,3179

Tabella 17 – Alpeggi comunali e relative superfici.

N.part	Dest	Sup catasto (ha)	Sup GIS (ha)
200	Pascolo	2,11	2,12
201	Pascolo	3,31	3,31
202	Pascolo	1,68	1,68
203	Pascolo	60,08	60,05
205	Pascolo	188,57	188,80
206	Pascolo	259,40	259,29
208	Pascolo	310,28	309,84
209	Pascolo	583,45	583,20
210	Pascolo	248,43	248,23
211	Pascolo	62,43	62,56
212	Pascolo	100,40	100,65
213	Pascolo	181,21	180,61
214	Pascolo	657,06	656,13
215	Pascolo	85,62	85,52
216	Pascolo	12,96	13,01

N.part	Dest	Sup catasto (ha)	Sup GIS (ha)
217	Pascolo	104,05	103,84
218	Pascolo	288,34	288,01
219	Pascolo	388,93	388,87
220	Pascolo	226,16	225,74
221	Pascolo	171,51	171,54
222	Pascolo	530,38	529,96
223	Pascolo	251,85	251,60
Tot. Pascolo		4.718,21	4.714,54
400	Inc sterile	971,34	970,22
401	Inc sterile	780,06	779,12
402	Inc sterile	1.140,12	1.139,46
403	Inc sterile	580,00	580,02
404	Inc sterile	1.130,98	1.130,11
405	Inc sterile	722,34	723,13
Tot. Incolto		5.324,84	5.322,06
Totale		10.043,06	10.036,60

Tabella 18 – Comparti pascolivi, incolti e relative superfici.

Aspetti generali relativi all'alpicoltura

Il processo dell'abbandono della pratica alpicolturale avviatosi in tutto l'arco alpino negli anni sessanta sta determinando un fenomeno di rinaturalizzazione dell'ambiente. Nell'orizzonte subalpino e nella parte inferiore di quello alpino, il fenomeno consiste essenzialmente nel ritorno della vegetazione arbustiva ed arborea. Nella fascia più elevata dell'orizzonte alpino superiore la trasformazione è circoscritta ad una modificazione degli equilibri floristici delle formazioni erbacee. In ogni caso, il risultato è un impoverimento generale del territorio connesso alla perdita delle funzioni a carattere produttivo, paesaggistico ed ecologico svolte dalle praterie e dall'attività pastorale.

In molti sistemi zootecnici montani i pascoli forniscono anzitutto un contributo insostituibile per l'alimentazione estiva del bestiame domestico, di quello bovino in particolare. Il foraggio è di qualità assai elevata, tale da coprire, nelle circostanze più favorevoli, quota non trascurabile dei fabbisogni nutritivi di bovine con livelli lattiferi

apprezzabili. Questa funzione produttiva coinvolge anche i prodotti di trasformazione che, con le loro prerogative organolettiche uniche e inimitabili, ampliano e qualificano l'offerta d'alimenti tipici. In secondo luogo, l'alpicoltura mantiene aperto e ordinato lo spazio, contrastando l'avanzata del bosco e della brughiera e favorendo la conservazione dei manufatti tipici dell'ambiente antropico alpino. Ne derivano benefici in termini di fruibilità turistica, in virtù dell'aumentato valore estetico del paesaggio e delle opportunità per attività escursionistico e ricreative estive.

Principali tipologie di pascolo

Conseguentemente ai suddetti fenomeni di abbandono e rinaturalizzazione, nelle aree pascolive sono in corso delle rapide dinamiche di trasformazione fra le diverse tipologie di pascolo presenti in Comune di Valfurva e, più in generale, un po' in tutto il territorio dell'Alta Valtellina. La trattazione di queste tipologie riprende le descrizioni fatte nel manuale "I pascoli dell'Alta Valtellina – guida pratica alla loro conoscenza" – maggio 2004.

Pascoli pingui

Sono i pascoli più pregiati dal punto di vista pastorale, per la quantità e qualità del foraggio che forniscono. Si riscontrano solitamente in distretti non molto estesi, poco impervi, non lontano dai fabbricati rurali degli alpeggi, dove il terreno può usufruire di un buon apporto idrico e adeguate fertilizzazioni, grazie rispettivamente all'accumulo delle acque di scorrimento superficiale e alle restituzioni organiche del bestiame.

Sono, di norma, abbastanza ricchi di specie. La loro conservazione dipende fondamentalmente dalla sapiente gestione delle mandrie: se la pressione animale cresce e vi è stazionamento del bestiame, la cotica s'impoverisce floristicamente, degradando verso la tipologia del pascolo dei riposi; se invece la pressione diminuisce, oppure rimane elevata, ma senza importante apporto di deiezioni, il manto erboso tende ad arricchirsi, evolvendosi verso le tipologie più magre e naturali.

Pascoli dei riposi

Come dice il nome stesso, i pascoli dei riposi o nitrofili si originano nelle aree riservate al riposo della mandria o laddove, per varie ragioni, il bestiame sosta a lungo. Le massicce deposizioni di feci e urine arricchiscono esageratamente il terreno in azoto, rendendo impossibile la vita per la maggior parte delle piante. Le poche specie resistenti colonizzano così lo spazio, dando luogo a comunità molto semplificate e specializzate, espressione di forte alterazione degli equilibri naturali.

Hanno, di solito, estensione limitata, spesso frammentata in piccole areole entro i pascoli pingui. Oltre ad avere scarso o nullo valore pastorale, possono ospitare parassiti endogeni degli animali. Il loro recupero, non facile, può avvenire in tempi lunghi, sospendendo o allentando molto il pascolamento e favorendo l'eliminazione delle riserve azotate del suolo.

Pascoli naturali umidi

Sono le praterie delle zone pianeggianti o depresse ad accumulo, nelle quali il fattore ecologico determinante è l'elevata presenza di acqua nel substrato. Comprendono sia le comunità naturali delle paludi acide, sia le comunità, meno igrofile, in via di trasformazione in pascolo. Le prime, prive o quasi di interesse foraggero, ma di notevole rilevanza ambientale, sono contraddistinte da un numero piuttosto modesto di specie, del tutto particolari; le seconde, avendo condizioni ecologiche meno severe, mostrano già un patrimonio floristico più variegato.

Le zone palustri tendono a prosciugarsi spontaneamente. Il fenomeno è provocato in larga misura dalle piante stesse che, depositando materiale vegetativo, innalzano gradualmente il fondo del substrato, fino a fargli perdere le prerogative paludose. Il

pascolamento accelera questo processo e rende le comunità progressivamente meno naturali e di maggior valore foraggero.

I vari stadi evolutivi possono essere osservati agevolmente, in quanto si alternano spesso a mosaico anche in spazi ristretti.

Pascoli magri

Per pascoli magri si intendono le formazioni erbacee derivate dalla distruzione della vegetazione arborea e arbustiva o dalla trasformazione antropica delle praterie naturali e che, pur avendo significato pastorale, non forniscono una produzione foraggera comparabile a quella dei pascoli pingui. I fattori geografici limitanti la produttività possono essere l'altitudine elevata, la pendenza accentuata e un'esposizione sfavorevole, condizioni che impediscono il formarsi di terreni profondi, freschi e fertili e limitano l'attività vegetativa delle piante.

Hanno quale elemento floristico caratteristico il cervino o nardo (*Nardus stricta*), dal quale deriva il nome "nardeti" attribuito a queste comunità. Il nardo, essendo poco appetito al bestiame, compromette il valore foraggero della cotica. Il suo controllo si esercita con un pascolamento equilibrato, che innalza anche la ricchezza floristica e il valore estetico di queste comunità.

In generale, sono tra i pascoli più comuni e rappresentano quindi la principale fonte alimentare per il bestiame in alpeggio. Si ritrovano anche a quote molto elevate (oltre i 2.500 m s.l.m.).

Pascoli naturali acidofili

Sono le praterie dei terreni acidi della fascia altimetrica posta oltre il limite della vegetazione legnosa o anche a quota inferiore, dove la brughiera o il bosco stentano a svilupparsi. Nel comprensorio dell'Alta Valtellina trovano condizioni molto propizie, soprattutto nelle vaste spianate e nelle dorsali arrotondate che contraddistinguono il piano alpino della montagna silicea di questa zona.

Il loro stato di naturalità e il valore pastorale possono essere variamente modulati dal pascolamento, con l'introduzione di specie più espressamente foraggere, che vanno a rimpinguare il non ricco corteggio floristico. La relativa povertà di specie è imputabile alle severe condizioni climatiche, che selezionano gli elementi spontanei e ostacolano l'insediamento di quelli dei pascoli sottostanti. Tali condizioni sono legate alla lunga persistenza del manto nevoso, alle temperature rigide, al vento e alla brevità della buona stagione.

Pascoli naturali del calcare

La scarsa profondità dei suoli alpini lascia che la roccia madre sottostante eserciti un forte influsso sulla vegetazione. Sopra le rocce calcaree si sviluppano pertanto, almeno inizialmente, tipologie di prateria differenti da quelle delle matrici silicee. Nel tempo, tuttavia, l'azione delle piogge (apporto di sostanze acide e dilavamento) e le asportazioni di nutrienti da parte delle piante tendono ad acidificare il terreno, facendo evolvere la vegetazione verso le compagini acidofile descritte in precedenza. La dinamica è accelerata dal pascolamento. Nella montagna calcarea, a fianco delle comunità specifiche, si possono così osservare comunità tipicamente acidofile, con i vari stadi intermedi.

Queste praterie interessano in prevalenza l'orizzonte alpino superiore, scendendo per altro con talune propaggini anche fin verso i 2.000 m s.l.m.. Lineamenti floristici e valore pastorale dipendono sia dallo stato di evoluzione del suolo, sia dalle frequentazioni animali.

Pascoli inarbustiti

In queste comunità il manto erboso si trova intercalato ad arbusti. Nell'ambito delle praterie alpine rappresentano talvolta stati naturali, determinati da condizioni ambientali che limitano la crescita degli arbusti. Nel dominio dei pascoli antropici rappresentano invece stadi di rinaturalizzazione delle cotiche susseguenti alla sospensione o alleggerimento del pascolamento e sono pertanto, il più delle volte, formazioni di recente costituzione, destinate a trasformarsi in brughiera o bosco.

Dato che le piante erbacee prevalgono ancora su quelle legnose, mantengono un certo significato pastorale e una buona complessità floristica.

4. Definizione degli interventi

4.1 Interventi nelle particelle forestali

Generalità

Per coerenza con la pianificazione sovraordinate, la definizione degli interventi a carico delle particelle boscate è stata fatta riferendosi ai modelli colturali e alle relative azioni del Piano di Indirizzo Forestale. Non sono pertanto state richiamate le tipologie di intervento e i relativi codici descritti nei criteri del '90.

Nel Piano di Indirizzo Forestale l'elaborazione incrociata dei dati delle destinazioni selvicolturali e dei tipi forestali ha portato alla definizione dei modelli colturali. Ciascun modello colturale include una o più tipologie forestali per le quali è possibile una gestione selvicolturale comune.

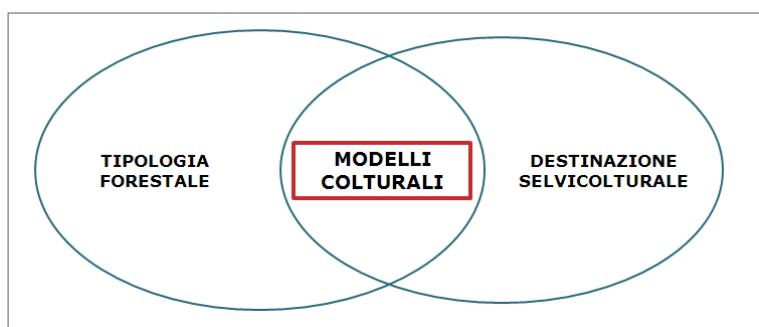


Figura 7 – La definizione dei modelli colturali nel PIF.

I modelli colturali e le azioni del PIF sono stati applicati al presente Piano, anche se rispetto a quanto definito dal PIF, gli stessi sono talvolta stati spazializzati in modo diverso sulla base delle nuove destinazioni selvicolturali assegnate alle particelle in fase di assestamento. Questo modo di agire ha permesso di definire delle destinazioni sulla base di considerazioni più consapevoli, in quanto fatte ad una scala di maggior dettaglio (quella del PAF) che non era possibile contemplare in fase di redazione del Piano di Indirizzo, mantenendo tuttavia armonia fra gli strumenti di pianificazione.

Nella spazializzazione delle azioni previste dai modelli colturali sono state molto utili le informazioni restituite dall'elaborazione dei dati LiDAR, in particolare la carta dei tipi strutturali. Le azioni del modello colturale sono infatti state assegnate alle relative porzioni

di bosco ulteriormente classificate, oltre che per destinazione e tipologia forestale, anche in base alla struttura dedotta dal LiDAR. Quindi, se per esempio un modello prevedeva cure colturali e tagli, le cure colturali sono state assegnate solo alle strutture giovani, mentre i tagli sono stati assegnati esclusivamente alle strutture adulte/mature.

Gli interventi stabiliti secondo questo criterio costituiscono gli interventi ordinari del Piano di Assestamento.

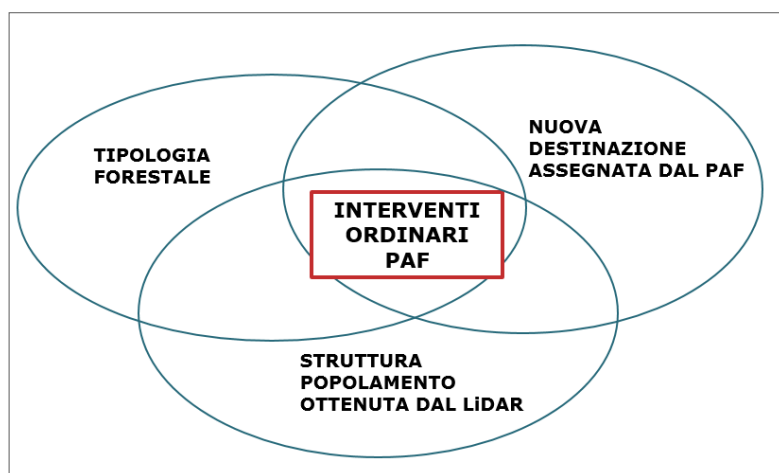


Figura 8 – La definizione degli interventi ordinari nel PAF.

Oltre agli interventi ordinari definiti secondo il metodo descritto, sono stati pianificati degli interventi di carattere straordinario, riguardanti il recupero di soggetti arborei danneggiati da avversità biotiche (es. bostrico) e abiotiche (es. schianti). Per la programmazione di tali interventi si è fatto riferimento ai sopralluoghi fatti sulle particelle durante e in seguito all'effettuazione del campionamento relascopico.

Tipologia di intervento	Metodo programmazione	Ripresa
Interventi di ordinaria utilizzazione boschiva	Valutazione incrociata	Contribuiscono
Interventi di miglioramento forestale ordinari	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipologia forestale ✓ Destinazione ✓ Struttura Sopralluoghi in campo	Non contribuiscono
Interventi di miglioramento forestale straordinari	Sopralluoghi in campo	

Tabella 19 – Tipologie di intervento in funzione del metodo di programmazione e loro contributo alla determinazione della ripresa.

Interventi di ordinaria utilizzazione boschiva

Sono gli interventi ordinari di taglio del bosco. L'entità di tali interventi ha ovviamente dovuto essere valutata in funzione della ripresa calcolata a livello di singola particella.

La determinazione delle riprese particellari

La ripresa è stata valutata, in prima approssimazione, applicando la classica formula con il metodo dell'incremento %.

$$R_{\%} = (PR/PN) * i_{\%}$$

- ✓ $R_{\%}$ = ripresa percentuale
- ✓ PR = provvigione reale
- ✓ PN = provvigione normale
- ✓ $i_{\%}$ = incremento percentuale

In seguito a questa prima determinazione sono state fatte una serie di considerazioni, ed in particolare è stato valutato che:

- ✓ la logica matematica della definizione dello Stato Normale passando attraverso la Statura può inevitabilmente portare a degli errori di sovrastima, dal momento che si tratta di un parametro spesso valutabile con difficoltà su particelle che possono mostrare anche variabilità marcata, in quanto il vecchio particellare, a cui si è deciso di attenersi il più possibile fatto salvo per qualche rettifica, è basato su un'ossatura di tipo fisiografica;
- ✓ è molto probabile che nel periodo di validità del Piano, se il trend degli ultimi anni sarà confermato, vista la sempre più frequente manifestazione di eventi meteorici intensi, i popolamenti forestali saranno interessati da danneggiamenti di varia natura (schianti, attacchi di bostrico ...), che porteranno alla perdita di parte del capitale legnoso stimato.

Si è pertanto deciso rideterminare la ripresa % in modo cautelativo, ponendola al massimo uguale all'incremento %, anche laddove il rapporto PR/PN è stato valutato maggiore di 1.

$$\text{Se } (PR/PN) > 1$$

$$R_{\%} = i_{\%}$$

$$\text{Se } (PR/PN) < 1$$

$$R_{\%} = (PR/PN) * i_{\%}$$

La ripresa unitaria definita non è stata rapportata alla superficie forestale netta di particella, ma alla sola superficie forestale classificata come fustaia adulta e matura dalle elaborazioni LiDAR, che può pertanto essere definita come una sorta di superficie della "presa" nell'ambito di ciascuna particella boscata.

Anche la ripresa così calcolata è poi stata oggetto di ulteriori valutazioni di carattere selvicolturale, aiutate da osservazioni in campo (presenza di schianti e/o bostrico, stato di salute generale del popolamento ...) e tenendo conto degli eventuali interventi svolti o già programmati nel periodo successivo all'effettuazione dei rilievi, nonché della presenza di aree protette o particolari ambiti da tutelare.

Sulla base di queste ultime valutazioni è stata ulteriormente arrotondata la ripresa determinata con il metodo cautelativo descritto sopra, e stabilita definitivamente a livello di particella la ripresa culturale.

Operando in questo modo, è successo che in molte particelle con presenza diffusa di piante schiantate o danneggiate la ripresa calcolata è stata ridotta anche sensibilmente. In compenso, in tali situazioni sono aumentati gli interventi di miglioramento forestale straordinario, la cui massa stimata non è stata però conteggiata nella ripresa.

Interventi di miglioramento forestale ordinari

Elaborando in modo incrociato i dati a disposizione per la determinazione degli interventi di miglioramento ordinari (dati LiDAR sulla struttura - tipologie forestali - destinazioni selvicolturali), in alcune particelle sono state ottenute in prima analisi superfici di intervento molto ampie, talvolta eccessive. Questo è successo principalmente nelle particelle più in quota, dove tramite le elaborazioni LiDAR sono state registrate ampie superfici di novelletto/spessina e di perticaia/giovane fustaia, nonché nelle aree di lariceto nelle zone del versante di "Madonna dei Monti".

In entrambi i casi, le superfici così ottenute in prima analisi sono poi state ridotte. Ciò perché nelle particelle di quota, pur essendo effettivamente presenti ampie superfici dei suddetti tipi strutturali, la densità dei popolamenti è molto ridotta, per cui le cure colturali e i diradamenti assumono minor importanza. Nelle aree di lariceto del versante di "Madonna dei Monti", le superfici di miglioramento ordinario sono invece state ridotte per via del fatto che le elaborazioni LiDAR si sono basate su un volo effettuato in data antecedente rispetto al recente periodo in cui si sono verificati ingenti fenomeni di schianto, a seguito dei quali sono poi stati effettuati diversi interventi straordinari e che hanno decisamente modificato la situazione rispetto all'anno del volo.

Gli interventi di miglioramento forestale ordinari sono quantificati a superficie, e comprendendo inoltre una stima della biomassa ricavabile da non conteggiare nella ripresa.

Interventi di miglioramento forestale straordinari

Come già anticipato questi interventi, proprio per il loro carattere di straordinarietà, non hanno potuto essere pianificati con l'ausilio del metodo individuato che passa attraverso l'incrocio dei dati LiDAR sulla struttura, delle tipologie forestali e delle destinazioni selvicolturali assegnate ai popolamenti, ma sono stati definiti esclusivamente sulla base dei sopralluoghi svolti in campo.

Così come per gli interventi di miglioramento forestale ordinari, anche gli straordinari sono stati quantificati a superficie e comprendono una stima della massa ritraibile da non conteggiare nella ripresa.

Assegnazione delle priorità di intervento

Le classi di urgenza sono state assegnate indipendentemente dalle previsioni del PIF sulle priorità, sempre per il fatto che il PAF rappresenta uno strumento di pianificazione di maggior dettaglio, che quindi può inquadrare meglio alcuni aspetti gestionali legati anche alle priorità da dare ai vari interventi programmati nel proprio periodo di validità.

Le classi di urgenza adottate sono 3:

- ✓ Classe 1 – Interventi da svolgere nel primo quinquennio di validità del PAF;
- ✓ Classe 2 – Interventi da svolgere nel secondo quinquennio di validità del PAF;
- ✓ Classe 3 – Interventi da svolgere nel terzo quinquennio di validità del PAF.

Tali indicazioni temporali non sono da considerare vincolanti, ma semplicemente indicative/preferibili, mentre acquisiscono un significato più categorico nel caso delle assegnazioni dei punteggi in caso di interventi finanziati tramite specifici bandi.

Priorità degli interventi di ordinaria utilizzazione boschiva

Definita sulla base della differenza fra provvigione reale (PR) e normale (PN).

- ✓ Se $PR - PN > 100$ mc/ha – Classe di urgenza 1
- ✓ Se $PR - PN$ compresa fra 100 e 50 mc/ha - Classe di urgenza 2
- ✓ Se $PR - PN < 50$ mc/ha - Classe di urgenza 3

Priorità degli interventi di miglioramento forestale ordinari

Comprendono interventi quali cure colturali, diradamenti e sfolli. Gli interventi di miglioramento ordinari hanno lo scopo principale di favorire lo sviluppo di boschi sani e stabili, maggiormente resistenti ad avversità biotiche e abiotiche, oltre che di selezionare popolamenti con caratteristiche idonee alla produzione di legname di qualità da destinare alla segazione.

Questi principi sono stati la base per definire le classi di urgenza. La priorità è stata data agli interventi di miglioramento ordinario da realizzare nelle tipologie maggiormente vulnerabili alle avversità (es le Peccete montane, che hanno notoriamente problemi di stabilità e che essendo pressoché monospecifiche sono anche più vulnerabili ad agenti biotici come per es il bostrico) e, in subordine, agli interventi nelle particelle di produzione.

1 Classe di urgenza 1

- ✓ Interventi nei Lariceti tipici recentemente colpiti dagli schianti, con lo scopo di migliorarne la stabilità
- ✓ Interventi nelle Peccete montane produttive, con lo scopo di migliorarne la stabilità e la vulnerabilità agli agenti biotici, nonché per poter favorire lo sviluppo di piante in grado di fornire legname di qualità

2 Classe di urgenza 2

- ✓ Interventi nelle Peccete montane protettive
- ✓ Interventi nelle Cembrete protettive

3 Classe di urgenza 3

- ✓ I restanti interventi di miglioramento forestale ordinari

Criteri generali di intervento (Modelli colturali)

Nelle singole schede descrittive delle particelle boscate, per esigenze di spazio, gli interventi da svolgere sono stati descritti solo schematicamente. I criteri generali di intervento da adottare, coerenti con i modelli colturali dei PIF, vengono pertanto approfonditi di seguito. L'approfondimento è specifico per gli interventi ordinari di utilizzazione e miglioramento forestale.

Cembrete – Destinazione produttiva

Questi boschi sembrano sufficientemente stabili e consolidati da poter essere gestiti con una selvicoltura ordinaria, finalizzata, oltre che a fornire assortimenti di pregio, a contribuire al rinnovo del bosco e alla movimentazione del soprassuolo. A tal scopo è possibile intervenire con tagli marginali volti all'estensione delle radure e dei corridoi naturalmente presenti tra gruppi di piante. L'ampliamento delle discontinuità del soprassuolo, che comporta l'abbattimento di interi gruppi di piante, determina l'instaurarsi di condizioni favorevoli all'ingresso di rinnovazione e contribuisce nel tempo a movimentare la struttura del bosco.

Sono da evitare gli interventi eccessivamente estesi nello spazio che determinano l'innescare di dinamiche involutive (passaggio alla brughiera di alta quota).

Sono consentiti

- ✓ Tagli marginali a partire da discontinuità della copertura
- ✓ Tagli a gruppi in presenza di radure in rinnovazione
- ✓ Tagli a buche

Cembrete – Destinazione protettiva

Boschi a prevalenti funzioni paesaggistica e di protezione generale (autoprotezione, etero protezione) dove, nell'attuale contesto socio-economico, sono esclusi interventi di

utilizzazione, per lasciare agire i dinamismi naturali della vegetazione, accompagnati esclusivamente dove necessario da interventi colturali mirati ad incrementarne le potenzialità protettive (es. zone di transito e di arresto valanghe e/o massi ...).

Sono da evitare gli interventi estesi con finalità produttiva e le azioni non finalizzate ad incrementare la funzione di protezione.

Sono consentiti

- ✓ Cure colturali
- ✓ Prelievi finalizzati ad esigenze locali

Lariceti e larici cembreti – Destinazione protettiva

Interventi volti a favorire le dinamiche naturali del popolamento (la rinnovazione rende possibile la stabilità dei boschi in modo durevole e determina la formazione di popolamenti pluristratificati) come tagli marginali, tagli a buche a partire da aree in rinnovazione; taglio degli alberi grossi minacciati da schianto. Gli schianti provocano spesso delle spaccature nel suolo, ciò favorisce aumento dell'infiltrazione e alterazione accelerata del terreno sottostante. Cure colturali ai popolamenti al fine di favorire il raggiungimento di una struttura ideale. I boschi primitivi e rupicoli vanno lasciati essenzialmente alla libera evoluzione.

Sono da evitare gli interventi estesi con finalità produttiva e le azioni non finalizzate ad incrementare la funzione di protezione.

Sono consentiti

- ✓ Cure colturali
- ✓ Tagli a gruppi o a buche a favore della rinnovazione naturale
- ✓ Taglio delle piante mature/stramature a rischio di schianto

Lariceti in successione – Destinazione produttiva

Nel lariceto in successione sembra opportuno intervenire a favore del larice, in quanto l'evoluzione verso la pecceta comporta una riduzione della biodiversità ambientale, una minore estensione degli ambienti aperti e un netto peggioramento della varietà vegetazionale del sottobosco. Gli interventi vanno orientati al mantenimento del larice nella composizione del soprassuolo, anche favorendo la formazione di chiarie. I trattamenti selvicolturali consistono in tagli a buca di ampie dimensione. La collocazione delle buche all'interno della particella percorsa dal taglio deve interessare il 30-40% della superficie di intervento. Le buche devono essere sufficientemente distanziate, almeno due volte la loro larghezza media. Ai margini delle tagliate vanno valorizzati gli esemplari con chioma profonda ed espansa. Nella restante superficie boscata è bene intervenire solo con miglioramenti colturali.

Sono da evitare interventi diffusi e di ridotta entità (tagli a scelta, tagli per piccoli gruppi), che creano condizioni favorevoli al rinnovo del solo abete rosso.

Sono consentiti

- ✓ Tagli a buche su ampie superfici

Larici cembreti – Destinazione produttiva

Si tratta di boschi con anche una spiccata valenza paesistico-ambientale e di protezione generale. Gli interventi nei larici-cembreti di produzione devono essere orientati a favorire la permanenza del bosco, accelerando le fasi di rinnovazione, e a mantenere l'aspetto movimentato del soprassuolo. A questo scopo è possibile intervenire con tagli a gruppi e/o per singola pianta e tagli marginali a partire da nuclei di rinnovazione affermata.

Sono da evitare interventi che comportano un eccessivo ringiovanimento delle formazioni, con taglio di una parte significativa delle piante mature del soprassuolo anche in presenza di diffusa rinnovazione affermata, al fine di garantire il mantenimento dell'attuale struttura dei popolamenti e della loro valenza paesistico-ambientale.

Sono consentiti

- ✓ Tagli a gruppi a partire da nuclei di rinnovazione affermata
- ✓ Tagli a scelta per gruppi o piede d'albero
- ✓ Tagli marginali a partire da nuclei di rinnovazione affermata

Peccete altimontane e subalpine dei substrati silicatici – Destinazione protettiva

Nelle condizioni stazionali più sfavorevoli (stazioni rupicole, limite superiore di diffusione della vegetazione forestale), la pecceta altimontana deve essere lasciata all'evoluzione naturale. Laddove il bosco presenta un'importanza protettiva diretta su manufatti e infrastrutture le azioni saranno volte a preservare e migliorare la funzionalità dei soprassuoli: tagli marginali, tagli a buche a partire da aree in rinnovazione volti a favorire le dinamiche naturali del popolamento, taglio degli alberi grossi minacciati da schianto, cure colturali ai popolamenti al fine di favorire il raggiungimento di una struttura ideale.

Sono da evitare gli interventi con finalità produttiva e le azioni non finalizzate ad incrementare la funzione di protezione.

Sono consentiti

- ✓ Cure colturali
- ✓ Tagli a gruppi o a buche a favore della rinnovazione naturale
- ✓ Taglio delle piante mature/stramature a rischio schianto

Peccete altimontane e subalpine dei substrati silicatici dei suoli mesici – Destinazione produttiva

Trattandosi di boschi a cui va riconosciuta una funzione ambientale generale, le azioni selvicolturali, anche finalizzate alla produzione, dovranno comunque essere sempre rivolte alla valorizzazione e conservazione dei soprassuoli. L'adozione di tagli per gruppi o a buche non eccessivamente ampie in presenza di rinnovazione naturale sono favorevoli al rinnovo del bosco (sufficiente luce ed adeguata protezione al novellame) e possono consentire prelievi legnosi soddisfacenti. Le utilizzazioni dovranno interessare nuclei di soggetti maturi/stramaturi, con ampliamento delle discontinuità presenti naturalmente nel soprassuolo, mediante taglio delle piante dominanti ai margini delle aperture. La forma di trattamento descritta può essere associata a tagli di sgombero, in presenza di nuove generazioni capaci di differenziarsi nei successivi stadi di sviluppo del bosco e a tagli fitosanitari.

Sono da evitare i tagli per singole piante che non hanno alcun effetto sulle dinamiche della vegetazione forestale e sono spesso causa di danneggiamenti (operazioni di esbosco) a carico del soprassuolo residuo e della rinnovazione naturale. Sono inoltre sconsigliati l'eliminazione di tutti i grossi soggetti arborei senescenti e della necromassa al suolo.

Sono consentiti

- ✓ Tagli a buche
- ✓ Tagli a gruppi
- ✓ Tagli di sgombero in presenza di rinnovazione affermata

Peccete montane dei substrati silicatici – Destinazione protettiva

Modellare, mediante tagli a buche o a gruppi, popolamenti disetanei con un ottimo grado di copertura. Provvedere al taglio degli alberi grossi minacciati da schianto: gli schianti provocano spesso delle spaccature nel suolo, ciò favorisce aumento dell'infiltrazione e

alterazione accelerata del terreno sottostante. In caso di taglio mantenere le ceppaie sufficientemente alte in funzione delle singole situazioni. Favorire, con l'adozione di adeguate cure colturali, lo sviluppo di boschi sufficientemente densi e sani.

È da evitare il taglio raso esteso, poiché l'azione stabilizzante delle radici morte si esaurisce dopo alcuni anni, quando il nuovo popolamento si trova ancora nello stadio giovanile. Gli interventi devono essere sempre mirati a garantire la dinamica del bosco, mediante la creazione di aperture piccole, ma sufficientemente grandi per garantire la rinnovazione.

Sono consentiti

- ✓ Tagli a buche e/o a gruppi
- ✓ Taglio degli alberi grossi minacciati da schianto
- ✓ Diradamenti e cure colturali

Peccete montane dei substrati silicatici dei suoli mesici – Destinazione produttiva

In questi popolamenti gli interventi selvicolturali di gestione (cure colturali e diradamenti) e di utilizzazione costituiscono lo strumento più efficace per un corretto mantenimento dei soprassuoli. La mancanza di interventi, oltre a favorire la coetaneizzazione del popolamento e a ridurre la diversità dello stesso, può nel medio-lungo periodo condurre al collasso colturale per invecchiamento della fustaia. In situazioni come quelle descritte le azioni selvicolturali devono essere rivolte a facilitare l'insediamento della rinnovazione, a liberare le giovani generazioni arboree aduggiate da piante mature e a movimentare la struttura del bosco. Sono dunque auspicabili: tagli a buche/gruppi, anche su superfici estese; tagli di sgombero a carico di nuclei di piante mature ed in presenza di rinnovazione affermata; diradamenti ed altri interventi selvicolturali sulle nuove generazioni arboree tesi a favorire lo sviluppo di un soprassuolo sano e produttivo.

Sono da evitare la mancata gestione colturale (diradamenti, prelievi colturali), in particolare gli sgomberi nei tratti di pecceta invecchiata già in rinnovazione, oltre ai prelievi per singolo albero o per buche troppo piccole che non favoriscono la dinamica dei popolamenti e determinano danni al soprassuolo al momento dell'esbosco.

Sono consentiti

- ✓ Tagli a buca e/o a fessura
- ✓ Diradamenti e cure colturali negli stadi giovanili dei boschi

Peccete montane dei substrati silicatici dei suoli xerici – Destinazione produttiva

Costituiscono priorità nella gestione di queste peccete la valorizzazione della rinnovazione naturale e la diversificazione strutturale del popolamento che tende a coetaneizzare. La maggiore difficoltà che incontra la rinnovazione naturale ad affermarsi e il minore dinamismo della formazione comportano tempi di ripresa più lenti. In linea teorica, nelle peccete xeriche sarebbe consigliato intervenire con una certa frequenza, per poter liberare tempestivamente gli eventuali nuclei di rinnovazione presenti. Nella pratica, in presenza di rinnovazione affermata è consigliabile adottare tagli a buche a partire dai settori in rinnovazione. In assenza di novellame si possono adottare tagli successivi per gruppi, che comportano un primo intervento di prelievo di buona intensità con la finalità di favorire la dinamica del bosco, ed un successivo taglio di sgombero dei gruppi arborei residui.

Sono da evitare la mancata gestione colturale (diradamenti, prelievi colturali), in particolare gli sgomberi nei tratti di pecceta già in rinnovazione, ma anche le aperture di buche eccessivamente ampie in assenza di rinnovazione. È inoltre sconsigliata l'eliminazione del larice e di altre specie eliofile che possono colonizzare le eventuali tagliate più esposte.

Sono consentiti

- ✓ Tagli a buche a partire dai settori in rinnovazione
- ✓ Tagli successivi per gruppi/Tagli di sgombero
- ✓ Diradamenti e cure colturali

4.2 Interventi sul patrimonio pastorale

Per aumentare la produttività e la funzionalità degli alpeggi, al fine di garantire la convenienza e l'interesse a proseguire in quest'attività, così importante per la tutela e la valorizzazione del territorio, sono necessari interventi strutturali e infrastrutturali alle diverse malghe, non solo per adeguarle alle norme igienico-sanitarie, ma anche per incentivare maggiormente lo sviluppo dell'attività agrituristica come forma di reddito integrativo.

Si tratta di interventi ed opere che, in diversa misura in funzione dei singoli casi, possono riguardare tutti gli alpeggi comunali.

Oltre agli interventi sui fabbricati d'alpeggio, sono auspicabili delle miglorie ai pascoli, da valutare in funzione dei carichi di bestiame e dei piani di pascolamento.

4.3 Miglioramenti previsti per la viabilità silvo-pastorale

Per quanto riguarda la viabilità agrosilvopastorale, si rimanda al piano VASP comprensoriale della Comunità Montana Alta Valtellina.

5. Indirizzi operativi ed organizzativi – Custodia e gestione

Nel corso degli anni, il tradizionale interesse delle amministrazioni locali in riguardo alla gestione delle proprietà agrosilvopastorali si è modificato in funzione dei mutati contesti socio-economici. I tradizionali interventi a carico del patrimonio, si sono così arricchiti di altre iniziative in risposta alle nuove richieste del mercato, dimostrando che l'integrazione di diverse forme di intervento in ambito agrosilvopastorale, può essere una strategia valida per operare un recupero economico e culturale di vaste aree considerate a bassa redditività.

Il bosco, visto nella prospettiva limitante della produzione legnosa, non è più in grado di garantire un supporto economicamente valido alla proprietà, così come la tipica conduzione degli alpeggi non rende giustizia degli investimenti umani ed economici che richiede. L'attuale gestione dovrebbe pertanto essere orientata alla multifunzionalità, cioè con scopi non solo produttivi, ma anche protettivi dell'ambiente, ricreativi, turistici, naturalistici ecc..

In questo contesto, la scelta che il Comune di Valfurva ha fatto da ormai diversi anni, è stata quella di conferire in gestione le proprie superfici agrosilvopastorali al Consorzio Forestale Alta Valtellina, che in quanto forma associativa riconosciuta dalla Regione Lombardia, dotato di una specifica struttura tecnica e di squadre di operai attive sul territorio, potrà gestire e valorizzare al meglio le risorse.

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 2

REGOLAMENTO DI APPLICAZIONE

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Regolamento di applicazione del Piano di Assestamento del Comune di Valfurva

TITOLO I

Disposizioni generali relative al Piano di Assestamento

1 Generalità

Il presente regolamento disciplina la gestione del patrimonio agrosilvopastorale del Comune di Valfurva durante il periodo di validità del Piano di Assestamento.

Il presente regolamento è da considerarsi come un'integrazione alla vigente normativa di settore, in particolare al Regolamento Regionale 20 luglio 2007 n.5 e s.m.i. (Norme Forestali Regionali – in attuazione dell'articolo 50 comma 4 della LR 31/2008), che resta in ogni caso il riferimento principale a cui attenersi e che costituisce pertanto il documento essenziale per l'applicazione del Piano.

2 Gestione del Piano

La gestione del Piano di Assestamento spetta, di norma, al Comune di Valfurva in quanto proprietario dei beni. Tuttavia, fino a quando resterà in vigore il contratto d'usufrutto per la gestione del patrimonio agrosilvopastorale fra il Comune e il Consorzio Forestale Alta Valtellina, la gestione del Piano spetterà a quest'ultimo.

3 Compilazione del libro economico

Il gestore del Piano dovrà annotare in un apposito registro tutti gli interventi effettuati a carico del patrimonio. Il libro economico, tradizionalmente inteso come modello prestampato da compilare manualmente in allegato al Piano, è sostituito dal registro istituito nella forma ritenuta più opportuna (preferibilmente informatizzata) dal gestore del Piano.

4 Programmazione degli interventi

Gli interventi previsti dal Piano devono preferibilmente essere programmati in funzione delle relative classi di urgenza assegnate. Tali classi non sono tuttavia da considerarsi vincolanti in senso assoluto.

5 Interventi di carattere straordinario

Oltre agli interventi già previsti nell'ambito della pianificazione, è consentita l'attuazione di interventi straordinari non previsti in seguito al manifestarsi di danneggiamenti di tipo biotico o abiotico.

TITOLO II

Disciplina degli usi civici

6 Usi civici - Generalità

Le superfici oggetto di assestamento sono gravate dagli usi civici per il pascolo e la raccolta della legna (da ardere o da opera). Negli anni, tali diritti sono stati esercitati in vario modo dalla popolazione locale in funzione anche dei mutati contesti socio-economici di riferimento.

La presente disciplina proposta per gli usi civici vuole pertanto essere un'indicazione operativa per la gestione. In virtù dei continui mutamenti socio-economici che continueranno ad esserci, si ritiene infatti di dover lasciare la possibilità al Comune proprietario dei beni di prendere, all'occorrenza, degli specifici provvedimenti in materia, sulla base anche degli usi e delle consuetudini consolidate che andranno valutati e contestualizzati.

La gestione degli usi civici spetta al Comune, che in assenza della Guardia Boschiva si avvale della collaborazione del Consorzio Forestale Alta Valtellina in quanto usufruttuario delle proprietà.

7 Titolarità dei diritti

Il diritto all'esercizio degli usi civici spetta alla popolazione locale che abbia la residenza nel Comune di Valfurva, ovvero ai proprietari o gestori di immobili secondo gli usi e le consuetudini locali.

8 Raccolta della legna - Domande

Le domande per la raccolta della legna devono essere presentate annualmente presso il Comune di Valfurva o il Consorzio Forestale Alta Valtellina.

Nella domanda dovranno essere indicati:

- ✓ il quantitativo richiesto;
- ✓ la preferenza per la zona di assegnazione;
- ✓ il tipo di legna (da ardere o da opera).

Nel caso in cui le domande riguardassero la richiesta di assegnazione di piante da opera per il rifabbrico, le stesse dovranno essere accompagnate dall'apposita documentazione attestante il reale fabbisogno (permesso di costruire – concessione edilizia).

9 Raccolta della legna - Quantità

I quantitativi massimi assegnabili a ciascun avente diritto sono quelli indicati nel RR 5/2007 (Art.75 bis), ovvero 100 qli per la legna da ardere e 10 mc per il legname da opera.

Il Comune e il Consorzio Forestale hanno tuttavia la possibilità di stabilire annualmente dei limiti inferiori rispetto ai suddetti quantitativi, in funzione del numero di richieste da soddisfare e delle disponibilità all'interno di ciascun comparto assestamentale (limiti imposti dalla ripresa particellare, presenza di piante morte, schiantate, danneggiate ...).

10 Raccolta della legna – Zone di assegnazione

L'assegnazione della legna viene fatta preferibilmente nelle zone richieste dagli aventi diritto. Tuttavia, in caso di non disponibilità per mancanza di materiale o per eccessivo numero di domande, nonché in caso di urgenze in altre aree colpite da danneggiamenti di varia natura, l'assegnazione potrà essere fatta anche al di fuori della zona richiesta.

11 Raccolta della legna - Prezzi

I prezzi unitari massimi di assegnazione sono stabiliti dal Comune. I prezzi di ciascun lotto individuato potranno essere inferiori in funzione del tipo e dello stato della legna e

dell'accessibilità delle aree. In condizioni particolarmente sfavorevoli i lotti possono essere ceduti a titolo gratuito.

12 Raccolta della legna - Procedure

Acquisite le domande, il gestore dell'uso civico individua i lotti, li contrassegna e rilascia i verbali di consegna nel rispetto delle procedure previste dal RR 5/2007 e degli specifici accordi presi con il Parco Nazionale dello Stelvio. L'Istanza di taglio per i lotti dell'uso civico viene presentata alla fine di ogni anno in forma collettiva, conservando agli atti la documentazione relativa ad ogni singolo lotto (RR 5/2007 – Art.75 bis c.3)

13 Pascolo – Definizione delle aree soggette ad uso civico

Le aree da destinare all'uso civico di pascolo da parte degli aventi diritto sono quelle non comprese nei confini degli 8 alpeggi comunali. Le superfici rientranti nei predetti confini non sono utilizzabili per l'esercizio degli usi civici e sono riservate in forma esclusiva al caricatore di ogni singolo alpeggio.

Il Comune può decidere di stralciare dalle aree destinate all'uso civico quelle superfici che non vengono più utilizzate per tale scopo, decidendo di affidarle in forma esclusiva a chi ne facesse richiesta, ma esclusivamente per periodi limitati e con l'impegno di ripristinare l'uso civico, qualora ve ne fosse la necessità, alla scadenza degli accordi presi.

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 3

DATI CATASTALI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	2	1	Incolto sterile	326,4980	326,6269	0,04%
Valfurva	2	2	Pascolo	0,8340	0,8326	-0,17%
Valfurva	2	3	Pascolo	1,8830	1,8768	-0,33%
Valfurva	2	4	Incolto sterile	16,7900	16,6780	-0,67%
Valfurva	3	1	Incolto sterile	1,5100	1,4988	-0,74%
Valfurva	3	2	Incolto sterile	2,6720	2,6477	-0,91%
Valfurva	3	3	Incolto sterile	4,3960	4,3787	-0,39%
Valfurva	3	5	Incolto sterile	1,1540	1,1477	-0,55%
Valfurva	3	6	Incolto sterile	85,3630	85,2076	-0,18%
Valfurva	4	1	Incolto sterile	29,9670	29,9278	-0,13%
Valfurva	4	3	Incolto sterile	64,9750	64,9558	-0,03%
Valfurva	4	4	Incolto sterile	1,6350	1,6340	-0,06%
Valfurva	4	5	Incolto sterile	3,3630	3,3606	-0,07%
Valfurva	5	2	Pascolo	4,0720	4,1100	0,93%
Valfurva	5	3	Incolto sterile	0,4760	0,4799	0,82%
Valfurva	5	4	Incolto sterile	0,1130	0,1110	-1,77%
Valfurva	5	5	Incolto sterile	1,3430	1,3616	1,38%
Valfurva	5	9	Pascolo	12,9520	12,9639	0,09%
Valfurva	5	10	Incolto sterile	5,3640	5,3832	0,36%
Valfurva	5	11	Pascolo	3,8810	3,8726	-0,22%
Valfurva	5	12	Pascolo	6,1100	6,0866	-0,38%
Valfurva	5	13	Pascolo	10,1140	10,0419	-0,71%
Valfurva	5	15	Pascolo	0,0470	0,0484	2,98%
Valfurva	5	20	Pascolo cespugliato	16,4860	16,4819	-0,02%
Valfurva	5	21	Pascolo cespugliato	69,5110	69,4583	-0,08%
Valfurva	5	22	Pascolo	4,3380	4,3296	-0,19%
Valfurva	5	23	Pascolo	0,2550	0,2605	2,16%
Valfurva	5	25	Modello 26	113,6950	113,6964	0,00%
Valfurva	5	26	Incolto sterile	0,8110	0,8227	1,44%
Valfurva	5	40	Bosco d'alto fusto	1,7600	1,7917	1,80%
Valfurva	5	41	Bosco d'alto fusto	5,9260	5,8763	-0,84%
Valfurva	5	44	Pascolo	3,1270	3,1601	1,06%
Valfurva	5	134	Pascolo	0,7300	0,7318	0,25%
Valfurva	5	135	Bosco d'alto fusto	0,8640	0,8791	1,75%
Valfurva	5	137	Bosco d'alto fusto	20,7012	20,6943	-0,03%
Valfurva	5	138	Incolto sterile	2,5950	2,5883	-0,26%
Valfurva	5	139	Incolto sterile	2,1400	2,1365	-0,16%
Valfurva	5	141	Pascolo	0,4420	0,4415	-0,11%
Valfurva	5	143	Incolto sterile	1,8790	1,8680	-0,59%
Valfurva	5	145	Incolto sterile	1,1110	1,0895	-1,94%
Valfurva	5	152	Bosco d'alto fusto	2,0190	2,0178	-0,06%
Valfurva	5	153	Bosco d'alto fusto	0,9300	0,9351	0,55%
Valfurva	5	154	Pascolo cespugliato	2,9360	2,9577	0,74%
Valfurva	5	158	Pascolo	3,7790	3,7877	0,23%
Valfurva	5	159	Pascolo	4,2870	4,3186	0,74%
Valfurva	5	160	Bosco d'alto fusto	0,4960	0,4974	0,28%
Valfurva	5	161	Bosco d'alto fusto	21,4700	21,4659	-0,02%
Valfurva	5	162	Bosco d'alto fusto	6,9100	6,9394	0,43%
Valfurva	5	165	Pascolo arborato	3,3790	3,3747	-0,13%
Valfurva	5	166	Bosco d'alto fusto	3,3330	3,3323	-0,02%
Valfurva	5	167	Pascolo	1,8930	1,8955	0,13%
Valfurva	5	168	Bosco d'alto fusto	1,3000	1,2954	-0,35%
Valfurva	5	169	Pascolo	7,7690	7,7941	0,32%
Valfurva	5	170	Pascolo	0,4060	0,4109	1,21%
Valfurva	5	171	Pascolo	10,9740	10,9214	-0,48%
Valfurva	5	172	Bosco d'alto fusto	25,1610	25,0789	-0,33%
Valfurva	5	173	Bosco d'alto fusto	0,1200	0,1178	-1,83%
Valfurva	6	151	Bosco d'alto fusto	3,1840	3,1552	-0,90%
Valfurva	6	227	Bosco d'alto fusto	1,0540	1,0420	-1,14%
Valfurva	7	103	Bosco d'alto fusto	1,5330	1,5250	-0,52%
Valfurva	7	105	Bosco d'alto fusto	0,3620	0,3607	-0,36%
Valfurva	7	106	Bosco d'alto fusto	0,6170	0,6153	-0,28%
Valfurva	7	107	Bosco d'alto fusto	2,1670	2,1600	-0,32%
Valfurva	7	124	Bosco d'alto fusto	0,0440	0,0436	-0,91%
Valfurva	7	136	Bosco d'alto fusto	0,0510	0,0526	3,14%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	8	40	Bosco d'alto fusto	0,3800	0,3811	0,29%
Valfurva	8	77	Incolto sterile	0,7540	0,7489	-0,68%
Valfurva	8	78	Bosco d'alto fusto	0,8310	0,8177	-1,60%
Valfurva	8	79	Bosco d'alto fusto	0,1270	0,1266	-0,31%
Valfurva	8	91	Bosco d'alto fusto	1,4950	1,4872	-0,52%
Valfurva	8	92	Bosco d'alto fusto	0,4310	0,4333	0,53%
Valfurva	8	94	Bosco d'alto fusto	1,6390	1,6427	0,23%
Valfurva	8	95	Bosco d'alto fusto	0,2670	0,2657	-0,49%
Valfurva	8	96	Bosco d'alto fusto	0,0560	0,0494	-11,79%
Valfurva	8	97	Bosco d'alto fusto	12,0830	12,0057	-0,64%
Valfurva	8	98	Pascolo cespugliato	0,2160	0,2066	-4,35%
Valfurva	8	99	Incolto sterile	0,5730	0,5674	-0,98%
Valfurva	8	101	Pascolo	12,5230	12,4148	-0,86%
Valfurva	8	102	Bosco d'alto fusto	0,2800	0,2746	-1,93%
Valfurva	8	103	Pascolo	0,8720	0,8342	-4,33%
Valfurva	8	105	Incolto sterile	1,5660	1,5833	1,10%
Valfurva	8	106	Pascolo	5,2340	5,2604	0,50%
Valfurva	8	107	Pascolo	3,5990	3,6006	0,04%
Valfurva	8	108	Pascolo cespugliato	0,3390	0,3370	-0,59%
Valfurva	8	113	Bosco d'alto fusto	129,4135	129,3584	-0,04%
Valfurva	8	115	Pascolo arborato	0,6220	0,6026	-3,12%
Valfurva	9	34	Incolto sterile	0,2150	0,2133	-0,79%
Valfurva	9	39	Bosco d'alto fusto	5,9100	5,9040	-0,10%
Valfurva	9	50	Bosco d'alto fusto	0,3360	0,3320	-1,19%
Valfurva	9	51	Bosco d'alto fusto	0,8220	0,8200	-0,24%
Valfurva	9	54	Bosco d'alto fusto	0,4060	0,4040	-0,49%
Valfurva	9	55	Pascolo arborato	0,0550	0,0555	0,91%
Valfurva	9	61	Bosco d'alto fusto	1,1660	1,1670	0,09%
Valfurva	9	62	Bosco d'alto fusto	0,8000	0,7966	-0,43%
Valfurva	9	63	Bosco d'alto fusto	10,6030	10,6043	0,01%
Valfurva	9	64	Bosco d'alto fusto	13,4650	13,4488	-0,12%
Valfurva	9	65	Pascolo	13,1200	13,1237	0,03%
Valfurva	9	67	Bosco d'alto fusto	6,5030	6,4723	-0,47%
Valfurva	10	10	Incolto sterile	0,2510	0,2520	0,40%
Valfurva	10	12	Bosco d'alto fusto	0,5470	0,5521	0,93%
Valfurva	10	13	Bosco d'alto fusto	0,1840	0,1833	-0,38%
Valfurva	10	14	Bosco d'alto fusto	0,3820	0,3861	1,07%
Valfurva	10	16	Incolto sterile	0,2450	0,2445	-0,20%
Valfurva	10	17	Bosco d'alto fusto	0,4010	0,4075	1,62%
Valfurva	10	18	Prato	0,4520	0,4573	1,17%
Valfurva	10	27	Pascolo cespugliato	1,4460	1,4472	0,08%
Valfurva	10	41	Incolto sterile	0,2560	0,2595	1,37%
Valfurva	10	42	Pascolo cespugliato	0,6250	0,6291	0,66%
Valfurva	10	43	Bosco d'alto fusto	5,5470	5,5417	-0,10%
Valfurva	10	44	Incolto sterile	0,5120	0,5136	0,31%
Valfurva	10	46	Bosco d'alto fusto	2,8420	2,8351	-0,24%
Valfurva	10	47	Pascolo	0,2960	0,2981	0,71%
Valfurva	10	48	Bosco d'alto fusto	1,8060	1,7968	-0,51%
Valfurva	10	72	Bosco ceduo	11,8930	11,8264	-0,56%
Valfurva	10	73	Pascolo cespugliato	4,3670	4,3633	-0,08%
Valfurva	10	74	Bosco d'alto fusto	6,2630	6,2459	-0,27%
Valfurva	10	87	Bosco ceduo	13,0690	13,0499	-0,15%
Valfurva	10	88	Bosco d'alto fusto	0,6010	0,6035	0,42%
Valfurva	11	1	Pascolo cespugliato	5,6130	5,5792	-0,60%
Valfurva	11	2	Pascolo cespugliato	11,7450	11,7078	-0,32%
Valfurva	11	3	Incolto sterile	1,4680	1,4669	-0,07%
Valfurva	11	4	Incolto sterile	182,6940	182,5727	-0,07%
Valfurva	11	5	Incolto sterile	1,1550	1,1619	0,60%
Valfurva	11	6	Bosco d'alto fusto	0,8570	0,8455	-1,34%
Valfurva	11	7	Bosco d'alto fusto	0,2740	0,2767	0,99%
Valfurva	11	14	Bosco d'alto fusto	1,2040	1,1944	-0,80%
Valfurva	11	15	Bosco d'alto fusto	12,8430	12,8305	-0,10%
Valfurva	11	16	Bosco d'alto fusto	3,1190	3,1062	-0,41%
Valfurva	11	17	Bosco d'alto fusto	26,8750	26,9056	0,11%
Valfurva	11	18	Pascolo	0,2010	0,2010	0,00%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	11	19	Pascolo cespugliato	1,9920	1,9966	0,23%
Valfurva	11	20	Pascolo cespugliato	1,2490	1,2462	-0,22%
Valfurva	11	21	Pascolo cespugliato	1,5520	1,5662	0,91%
Valfurva	11	22	Pascolo cespugliato	1,2460	1,2322	-1,11%
Valfurva	11	25	Bosco d'alto fusto	11,3160	11,2703	-0,40%
Valfurva	11	34	Pascolo	8,0450	8,0078	-0,46%
Valfurva	11	121	Pascolo cespugliato	0,0590	0,0556	-5,76%
Valfurva	11	122	Pascolo cespugliato	4,2010	4,1674	-0,80%
Valfurva	11	123	Modello 26	3,3640	3,3682	0,12%
Valfurva	11	124	Pascolo cespugliato	11,2200	11,2432	0,21%
Valfurva	11	125	Modello 26	19,2020	19,2397	0,20%
Valfurva	11	126	Pascolo arborato	10,0110	9,9742	-0,37%
Valfurva	11	127	Pascolo	0,2140	0,2147	0,33%
Valfurva	11	128	Pascolo	0,6510	0,6551	0,63%
Valfurva	11	136	Pascolo arborato	3,8990	3,8911	-0,20%
Valfurva	11	137	Bosco d'alto fusto	3,8160	3,8236	0,20%
Valfurva	12	1	Incolto sterile	51,9140	51,7892	-0,24%
Valfurva	12	6	Incolto sterile	30,7820	30,7267	-0,18%
Valfurva	12	7	Incolto sterile	13,0610	13,0200	-0,31%
Valfurva	12	8	Incolto sterile	12,8750	12,8491	-0,20%
Valfurva	12	9	Pascolo	0,9000	0,9009	0,10%
Valfurva	12	10	Pascolo cespugliato	0,5450	0,5426	-0,44%
Valfurva	12	11	Pascolo cespugliato	0,2680	0,2666	-0,52%
Valfurva	12	13	Pascolo arborato	71,1360	70,9511	-0,26%
Valfurva	12	14	Incolto sterile	101,2910	100,9417	-0,34%
Valfurva	12	15	Modello 26	9,9130	9,8591	-0,54%
Valfurva	12	16	Pascolo arborato	20,9964	20,9701	-0,13%
Valfurva	12	17	Pascolo arborato	1,8070	1,8212	0,79%
Valfurva	12	18	Pascolo arborato	8,3030	8,2552	-0,58%
Valfurva	12	21	Pascolo	0,4950	0,4836	-2,30%
Valfurva	12	26	Pascolo	2,7840	2,8594	2,71%
Valfurva	12	27	Pascolo	2,3330	2,2348	-4,21%
Valfurva	12	33	Incolto sterile	43,4962	43,3764	-0,28%
Valfurva	12	34	Incolto sterile	0,0180	0,0181	0,56%
Valfurva	13	1	Pascolo cespugliato	0,6880	0,6997	1,70%
Valfurva	13	2	Pascolo cespugliato	0,0510	0,0509	-0,20%
Valfurva	13	3	Pascolo cespugliato	0,0120	0,0114	-5,00%
Valfurva	13	10	Bosco d'alto fusto	1,1490	1,1580	0,78%
Valfurva	13	11	Bosco d'alto fusto	0,6620	0,6750	1,96%
Valfurva	13	24	Pascolo cespugliato	0,1200	0,1188	-1,00%
Valfurva	13	30	Pascolo arborato	0,0780	0,0785	0,64%
Valfurva	13	44	Pascolo	10,3150	10,3310	0,16%
Valfurva	13	45	Pascolo cespugliato	3,4820	3,4799	-0,06%
Valfurva	13	46	Incolto sterile	0,5900	0,5853	-0,80%
Valfurva	13	49	Pascolo cespugliato	0,5990	0,6069	1,32%
Valfurva	13	91	Bosco d'alto fusto	1,3860	1,3865	0,04%
Valfurva	13	92	Bosco d'alto fusto	0,8430	0,8370	-0,71%
Valfurva	13	100	Pascolo	0,4010	0,4010	0,00%
Valfurva	14	39	Pascolo	0,9700	0,9681	-0,20%
Valfurva	14	43	Pascolo	2,2900	2,2861	-0,17%
Valfurva	14	50	Pascolo cespugliato	0,1660	0,1643	-1,02%
Valfurva	14	54	Pascolo cespugliato	0,3580	0,3534	-1,28%
Valfurva	14	71	Pascolo cespugliato	0,8130	0,8082	-0,59%
Valfurva	14	82	Bosco d'alto fusto	4,7380	4,7353	-0,06%
Valfurva	14	105	Pascolo	0,0340	0,0339	-0,29%
Valfurva	14	127	Pascolo cespugliato	0,1510	0,1496	-0,93%
Valfurva	14	133	Pascolo arborato	1,1260	1,1239	-0,19%
Valfurva	14	181	Bosco d'alto fusto	0,5360	0,5347	-0,24%
Valfurva	15	23	Bosco d'alto fusto	0,8690	0,8636	-0,62%
Valfurva	15	25	Pascolo arborato	0,6220	0,6210	-0,16%
Valfurva	15	26	Incolto sterile	0,5650	0,5603	-0,83%
Valfurva	15	27	Pascolo arborato	0,3380	0,3402	0,65%
Valfurva	15	28	Bosco d'alto fusto	1,5950	1,5859	-0,57%
Valfurva	15	183	Bosco d'alto fusto	0,2650	0,2650	0,00%
Valfurva	15	258	Bosco d'alto fusto	1,0860	1,0867	0,06%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	15	259	Pascolo cespugliato	1,0730	1,0735	0,05%
Valfurva	15	260	Bosco d'alto fusto	0,8860	0,8842	-0,20%
Valfurva	15	305	Pascolo cespugliato	0,4930	0,4904	-0,53%
Valfurva	15	306	Incolto sterile	0,4780	0,4755	-0,52%
Valfurva	15	332	Bosco d'alto fusto	0,0540	0,0552	2,22%
Valfurva	15	339	Bosco d'alto fusto	0,0026	0,0023	-11,54%
Valfurva	15	340	Bosco d'alto fusto	3,0636	3,0553	-0,27%
Valfurva	15	341	Bosco d'alto fusto	0,0515	0,0502	-2,52%
Valfurva	15	342	Pascolo cespugliato	0,2582	0,2586	0,15%
Valfurva	15	344	Bosco d'alto fusto	0,2523	0,2517	-0,24%
Valfurva	16	5	Bosco d'alto fusto	0,4740	0,4762	0,46%
Valfurva	16	6	Incolto sterile	0,0120	0,0120	0,00%
Valfurva	16	90	Pascolo	0,9300	0,9562	2,82%
Valfurva	16	91	Pascolo	1,1230	1,1156	-0,66%
Valfurva	16	229	Pascolo cespugliato	0,0930	0,0931	0,11%
Valfurva	16	246	Pascolo cespugliato	4,6770	4,6635	-0,29%
Valfurva	16	247	Incolto sterile	0,1230	0,1219	-0,89%
Valfurva	16	249	Incolto sterile	0,0780	0,0775	-0,64%
Valfurva	16	255	Pascolo arborato	0,8920	0,8913	-0,08%
Valfurva	16	256	Pascolo cespugliato	1,0560	1,0483	-0,73%
Valfurva	16	264	Pascolo cespugliato	0,5080	0,5043	-0,73%
Valfurva	16	265	Pascolo cespugliato	0,0051	0,0052	1,96%
Valfurva	16	272	Pascolo	0,1200	0,1015	-15,42%
Valfurva	16	273	Pascolo	0,0450	0,0448	-0,44%
Valfurva	17	11	Pascolo cespugliato	0,5160	0,5189	0,56%
Valfurva	19	115	Pascolo	0,7730	0,7695	-0,45%
Valfurva	19	116	Pascolo	0,0055	0,0055	0,00%
Valfurva	20	1	Bosco d'alto fusto	1,7330	1,7219	-0,64%
Valfurva	20	31	Pascolo cespugliato	0,7710	0,7690	-0,26%
Valfurva	20	80	Pascolo cespugliato	0,4420	0,4378	-0,95%
Valfurva	20	92	Incolto sterile	0,0950	0,0940	-1,05%
Valfurva	20	386	Bosco d'alto fusto	0,3810	0,3794	-0,42%
Valfurva	20	387	Bosco d'alto fusto	0,1640	0,1629	-0,67%
Valfurva	20	500	Pascolo cespugliato	0,0570	0,0584	2,46%
Valfurva	21	1	Bosco d'alto fusto	0,1650	0,1658	0,48%
Valfurva	21	2	Bosco d'alto fusto	0,3740	0,3774	0,91%
Valfurva	21	3	Pascolo cespugliato	0,4420	0,4432	0,27%
Valfurva	21	40	Bosco d'alto fusto	0,4610	0,4620	0,22%
Valfurva	21	49	Bosco d'alto fusto	0,5580	0,5573	-0,13%
Valfurva	21	52	Pascolo cespugliato	0,2336	0,2280	-2,40%
Valfurva	21	181	Bosco d'alto fusto	0,4495	0,4484	-0,24%
Valfurva	21	507	Pascolo cespugliato	0,0370	0,0365	-1,35%
Valfurva	21	510	Bosco d'alto fusto	0,2320	0,2309	-0,47%
Valfurva	21	511	Pascolo arborato	0,3630	0,3610	-0,55%
Valfurva	21	512	Bosco d'alto fusto	0,3020	0,3006	-0,46%
Valfurva	21	513	Bosco d'alto fusto	0,3050	0,3044	-0,20%
Valfurva	21	520	Pascolo cespugliato	0,0210	0,0211	0,48%
Valfurva	21	624	Pascolo cespugliato	0,5503	0,5528	0,45%
Valfurva	22	36	Pascolo arborato	0,3170	0,3170	0,00%
Valfurva	22	37	Pascolo arborato	0,2450	0,2433	-0,69%
Valfurva	22	41	Pascolo	0,0820	0,0809	-1,34%
Valfurva	22	44	Bosco d'alto fusto	1,5800	1,5716	-0,53%
Valfurva	22	45	Incolto sterile	0,3810	0,3806	-0,10%
Valfurva	22	68	Incolto sterile	0,2110	0,2088	-1,04%
Valfurva	22	115	Incolto sterile	0,2910	0,2895	-0,52%
Valfurva	22	179	Bosco d'alto fusto	1,5330	1,5290	-0,26%
Valfurva	22	180	Incolto sterile	0,0540	0,0541	0,19%
Valfurva	22	215	Seminativo	0,0360	0,0359	-0,28%
Valfurva	22	216	Prato	0,0540	0,0555	2,78%
Valfurva	22	219	Prato	0,0160	0,0154	-3,75%
Valfurva	22	223	Pascolo	0,3470	0,3460	-0,29%
Valfurva	22	224	Incolto sterile	0,4580	0,4574	-0,13%
Valfurva	22	239	Seminativo	0,0510	0,0509	-0,20%
Valfurva	22	262	Pascolo cespugliato	0,3560	0,3561	0,03%
Valfurva	22	263	Incolto sterile	0,8930	0,8932	0,02%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	22	270	Incolto sterile	0,1390	0,1393	0,22%
Valfurva	22	273	Incolto sterile	0,0055	0,0054	-1,82%
Valfurva	22	274	Bosco d'alto fusto	0,1930	0,1926	-0,21%
Valfurva	22	275	Incolto sterile	0,0550	0,0547	-0,55%
Valfurva	22	276	Bosco d'alto fusto	0,2940	0,2944	0,14%
Valfurva	22	277	Incolto sterile	0,0190	0,0183	-3,68%
Valfurva	22	278	Bosco d'alto fusto	0,4590	0,4575	-0,33%
Valfurva	22	279	Incolto sterile	0,0640	0,0632	-1,25%
Valfurva	22	280	Bosco d'alto fusto	0,5030	0,4992	-0,76%
Valfurva	22	281	Bosco d'alto fusto	0,6860	0,6836	-0,35%
Valfurva	22	282	Incolto sterile	0,0540	0,0539	-0,19%
Valfurva	22	283	Pascolo	0,7210	0,7189	-0,29%
Valfurva	22	284	Pascolo	0,0130	0,0129	-0,77%
Valfurva	22	285	Incolto sterile	0,0730	0,0728	-0,27%
Valfurva	22	286	Incolto sterile	0,0450	0,0452	0,44%
Valfurva	22	287	Pascolo cespugliato	0,0670	0,0667	-0,45%
Valfurva	23	5	Bosco d'alto fusto	0,9230	0,9202	-0,30%
Valfurva	23	6	Pascolo	0,1560	0,1555	-0,32%
Valfurva	23	41	Bosco d'alto fusto	1,7600	1,7512	-0,50%
Valfurva	23	104	Bosco d'alto fusto	3,2730	3,2622	-0,33%
Valfurva	23	168	Incolto sterile	0,4750	0,4751	0,02%
Valfurva	23	215	Bosco d'alto fusto	0,6570	0,6533	-0,56%
Valfurva	23	216	Pascolo	0,0170	0,0168	-1,18%
Valfurva	24	385	Pascolo cespugliato	0,3160	0,3130	-0,95%
Valfurva	25	8	Pascolo cespugliato	0,0560	0,0547	-2,32%
Valfurva	25	38	Pascolo cespugliato	1,6410	1,6363	-0,29%
Valfurva	25	120	Pascolo cespugliato	0,3640	0,3618	-0,60%
Valfurva	25	154	Pascolo cespugliato	0,4340	0,4330	-0,23%
Valfurva	25	202	Bosco d'alto fusto	0,7990	0,7933	-0,71%
Valfurva	26	95	Bosco d'alto fusto	0,5730	0,5691	-0,68%
Valfurva	26	126	Pascolo	0,0520	0,0515	-0,96%
Valfurva	26	132	Bosco d'alto fusto	0,1100	0,1097	-0,27%
Valfurva	26	135	Prato	0,0140	0,0138	-1,43%
Valfurva	26	157	Pascolo	0,0330	0,0325	-1,52%
Valfurva	26	216	Bosco d'alto fusto	0,7100	0,7158	0,82%
Valfurva	26	217	Bosco d'alto fusto	1,6800	1,6874	0,44%
Valfurva	26	273	Incolto sterile	0,3060	0,3082	0,72%
Valfurva	26	294	Pascolo arborato	0,3070	0,3074	0,13%
Valfurva	26	298	Bosco d'alto fusto	0,4060	0,4049	-0,27%
Valfurva	26	301	Bosco d'alto fusto	1,0220	1,0218	-0,02%
Valfurva	26	326	Bosco d'alto fusto	0,3844	0,3834	-0,26%
Valfurva	26	328	Bosco d'alto fusto	0,0379	0,0406	7,12%
Valfurva	27	67	Bosco d'alto fusto	1,0990	1,1012	0,20%
Valfurva	27	71	Bosco d'alto fusto	3,0530	3,0638	0,35%
Valfurva	27	92	Bosco d'alto fusto	10,6870	10,7117	0,23%
Valfurva	27	93	Pascolo arborato	0,1820	0,1811	-0,49%
Valfurva	28	65	Bosco d'alto fusto	0,8480	0,8626	1,72%
Valfurva	28	151	Pascolo	0,1480	0,1481	0,07%
Valfurva	28	159	Bosco d'alto fusto	1,5640	1,5733	0,59%
Valfurva	28	172	Pascolo cespugliato	0,0470	0,0471	0,21%
Valfurva	28	175	Pascolo cespugliato	0,3440	0,3429	-0,32%
Valfurva	28	176	Bosco d'alto fusto	4,2830	4,3195	0,85%
Valfurva	29	45	Bosco d'alto fusto	0,0690	0,0688	-0,29%
Valfurva	29	55	Bosco d'alto fusto	0,5690	0,5680	-0,18%
Valfurva	29	68	Bosco d'alto fusto	1,0860	1,0832	-0,26%
Valfurva	29	109	Pascolo	0,0190	0,0191	0,53%
Valfurva	29	117	Prato	0,2146	0,2099	-2,19%
Valfurva	29	118	Prato	0,0034	0,0064	88,24%
Valfurva	30	132	Bosco d'alto fusto	2,2880	2,2761	-0,52%
Valfurva	30	167	Bosco d'alto fusto	0,5610	0,5573	-0,66%
Valfurva	30	183	Pascolo	0,1310	0,1298	-0,92%
Valfurva	30	192	Bosco d'alto fusto	0,9400	0,9373	-0,29%
Valfurva	33	1	Bosco d'alto fusto	0,7620	0,7670	0,66%
Valfurva	33	2	Bosco d'alto fusto	0,6820	0,6864	0,65%
Valfurva	33	3	Bosco d'alto fusto	0,1010	0,0980	-2,97%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	33	22	Pascolo	0,0180	0,0179	-0,56%
Valfurva	33	61	Bosco d'alto fusto	4,2230	4,2258	0,07%
Valfurva	33	240	Bosco d'alto fusto	0,8460	0,8522	0,73%
Valfurva	34	8	Pascolo	0,0990	0,0987	-0,30%
Valfurva	34	11	Pascolo	0,0180	0,0176	-2,22%
Valfurva	34	12	Bosco d'alto fusto	4,5750	4,5797	0,10%
Valfurva	34	79	Bosco d'alto fusto	4,0530	4,0404	-0,31%
Valfurva	36	35	Pascolo cespugliato	0,0190	0,0200	5,26%
Valfurva	36	159	Pascolo	1,0130	1,0152	0,22%
Valfurva	36	183	Bosco d'alto fusto	0,0280	0,0276	-1,43%
Valfurva	36	251	Pascolo cespugliato	0,3728	0,3748	0,54%
Valfurva	36	252	Pascolo cespugliato	0,0252	0,0245	-2,78%
Valfurva	38	42	Bosco d'alto fusto	5,1080	5,1171	0,18%
Valfurva	38	53	Pascolo	1,3000	1,3031	0,24%
Valfurva	38	55	Pascolo	0,2330	0,2345	0,64%
Valfurva	39	1	Pascolo	179,0980	179,4064	0,17%
Valfurva	39	2	Pascolo	47,5880	47,5334	-0,11%
Valfurva	39	3	Bosco d'alto fusto	11,9390	11,9641	0,21%
Valfurva	39	4	Pascolo cespugliato	0,3900	0,3950	1,28%
Valfurva	39	5	Bosco d'alto fusto	5,1770	5,1645	-0,24%
Valfurva	39	14	Pascolo	0,4030	0,3977	-1,32%
Valfurva	39	15	Pascolo cespugliato	0,9160	0,8943	-2,37%
Valfurva	39	16	Bosco ceduo	0,5060	0,5113	1,05%
Valfurva	39	17	Bosco d'alto fusto	2,5800	2,5663	-0,53%
Valfurva	39	18	Pascolo	37,4240	37,4454	0,06%
Valfurva	39	20	Pascolo	68,9400	69,0260	0,12%
Valfurva	39	21	Incolto sterile	14,2010	14,2430	0,30%
Valfurva	39	22	Incolto sterile	23,0660	23,1212	0,24%
Valfurva	39	23	Incolto sterile	5,0920	5,0911	-0,02%
Valfurva	39	24	Pascolo	17,4510	17,4507	0,00%
Valfurva	39	25	Pascolo cespugliato	3,9670	3,9727	0,14%
Valfurva	39	26	Pascolo	13,3670	13,3591	-0,06%
Valfurva	39	27	Pascolo cespugliato	0,7430	0,7183	-3,32%
Valfurva	39	28	Pascolo	32,1760	32,1187	-0,18%
Valfurva	39	29	Pascolo	29,6910	29,6535	-0,13%
Valfurva	39	30	Pascolo	67,3900	67,5329	0,21%
Valfurva	40	1	Pascolo	18,5770	18,4632	-0,61%
Valfurva	40	2	Pascolo	18,0550	17,8984	-0,87%
Valfurva	40	3	Incolto sterile	49,5000	49,5043	0,01%
Valfurva	40	4	Pascolo	58,6030	58,5930	-0,02%
Valfurva	40	5	Pascolo	63,2450	63,3023	0,09%
Valfurva	40	7	Incolto sterile	115,8020	115,6774	-0,11%
Valfurva	40	8	Incolto sterile	24,5390	24,5807	0,17%
Valfurva	40	10	Incolto sterile	11,0410	10,9802	-0,55%
Valfurva	40	11	Incolto sterile	2,9040	2,9106	0,23%
Valfurva	40	13	Incolto sterile	5,8360	5,8343	-0,03%
Valfurva	40	14	Incolto sterile	1,5190	1,5121	-0,45%
Valfurva	40	15	Incolto sterile	6,6690	6,6730	0,06%
Valfurva	41	1	Incolto sterile	23,6690	23,7249	0,24%
Valfurva	41	2	Incolto sterile	22,1980	22,1463	-0,23%
Valfurva	41	4	Incolto sterile	19,5810	19,5500	-0,16%
Valfurva	41	5	Incolto sterile	18,7220	18,7705	0,26%
Valfurva	41	6	Pascolo	33,6110	33,5724	-0,11%
Valfurva	41	7	Incolto sterile	87,8540	87,8210	-0,04%
Valfurva	41	8	Incolto sterile	15,7130	15,5899	-0,78%
Valfurva	41	9	Incolto sterile	14,1430	14,1209	-0,16%
Valfurva	41	10	Incolto sterile	9,2790	9,1840	-1,02%
Valfurva	41	12	Incolto sterile	2,4720	2,4727	0,03%
Valfurva	41	13	Incolto sterile	0,4760	0,4681	-1,66%
Valfurva	42	2	Incolto sterile	14,8180	14,8868	0,46%
Valfurva	42	3	Incolto sterile	7,0170	6,9967	-0,29%
Valfurva	42	5	Incolto sterile	2,1440	2,1451	0,05%
Valfurva	42	6	Incolto sterile	115,7510	115,6656	-0,07%
Valfurva	42	13	Incolto sterile	2,0230	2,0215	-0,07%
Valfurva	43	2	Incolto sterile	0,0740	0,0794	7,30%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	43	3	Incolto sterile	0,5250	0,5230	-0,38%
Valfurva	43	4	Incolto sterile	0,7640	0,7823	2,40%
Valfurva	43	5	Incolto sterile	0,2850	0,2859	0,32%
Valfurva	43	6	Incolto sterile	0,8740	0,8742	0,02%
Valfurva	43	7	Incolto sterile	31,7600	31,7309	-0,09%
Valfurva	43	8	Pascolo	3,4280	3,4147	-0,39%
Valfurva	43	9	Incolto sterile	113,7690	113,5392	-0,20%
Valfurva	43	10	Pascolo	1,6500	1,6422	-0,47%
Valfurva	43	13	Incolto sterile	0,4380	0,4376	-0,09%
Valfurva	43	14	Modello 26	17,2760	17,1764	-0,58%
Valfurva	43	18	Pascolo	3,7270	3,7046	-0,60%
Valfurva	43	19	Pascolo	92,9330	92,8443	-0,10%
Valfurva	43	21	Pascolo	5,6980	5,6757	-0,39%
Valfurva	43	22	Pascolo	4,2448	4,1869	-1,36%
Valfurva	43	23	Incolto sterile	0,2250	0,2235	-0,67%
Valfurva	43	25	Incolto sterile	72,5120	72,5757	0,09%
Valfurva	43	26	Incolto sterile	0,1071	0,1070	-0,09%
Valfurva	43	27	Incolto sterile	0,0015	0,0015	0,00%
Valfurva	43	29	Incolto sterile	0,0007	0,0007	0,00%
Valfurva	43	37	Pascolo	1,9662	1,9225	-2,22%
Valfurva	43	39	Incolto sterile	0,2957	0,2960	0,10%
Valfurva	43	42	Pascolo	0,5962	0,6229	4,48%
Valfurva	44	1	Incolto sterile	3,2690	3,2518	-0,53%
Valfurva	44	3	Incolto sterile	18,7350	18,7137	-0,11%
Valfurva	44	4	Pascolo	3,7490	3,7151	-0,90%
Valfurva	44	5	Pascolo	71,8460	71,5723	-0,38%
Valfurva	44	6	Incolto sterile	6,5710	6,5764	0,08%
Valfurva	44	7	Incolto sterile	4,9500	4,9529	0,06%
Valfurva	44	8	Incolto sterile	25,5890	25,5698	-0,08%
Valfurva	45	1	Bosco d'alto fusto	0,7840	0,7843	0,04%
Valfurva	45	96	Bosco d'alto fusto	0,7801	0,7810	0,12%
Valfurva	45	97	Bosco d'alto fusto	0,0051	0,0042	-17,65%
Valfurva	45	98	Bosco d'alto fusto	0,0003	0,0005	66,67%
Valfurva	45	99	Bosco d'alto fusto	0,0005	0,0005	0,00%
Valfurva	46	1	Prato	0,1610	0,1611	0,06%
Valfurva	46	23	Bosco d'alto fusto	0,1160	0,1147	-1,12%
Valfurva	46	49	Pascolo	0,0610	0,0613	0,49%
Valfurva	46	76	Bosco d'alto fusto	17,2164	17,2669	0,29%
Valfurva	46	77	Bosco d'alto fusto	0,4478	0,4450	-0,63%
Valfurva	46	78	Bosco d'alto fusto	34,8638	34,7895	-0,21%
Valfurva	46	79	Bosco d'alto fusto	0,0864	0,0852	-1,39%
Valfurva	46	80	Bosco d'alto fusto	0,0350	0,0343	-2,00%
Valfurva	46	81	Bosco d'alto fusto	6,6226	6,6201	-0,04%
Valfurva	47	1	Bosco d'alto fusto	2,9180	2,8962	-0,75%
Valfurva	47	142	Bosco d'alto fusto	5,1170	5,1253	0,16%
Valfurva	47	147	Pascolo	0,1156	0,1142	-1,21%
Valfurva	47	154	Pascolo	0,0190	0,0183	-3,68%
Valfurva	47	179	Pascolo	0,2741	0,2767	0,95%
Valfurva	48	5	Bosco d'alto fusto	3,1390	3,1639	0,79%
Valfurva	48	8	Bosco ceduo	3,3420	3,3404	-0,05%
Valfurva	48	10	Bosco d'alto fusto	0,6750	0,7512	11,29%
Valfurva	48	13	Bosco d'alto fusto	50,7723	50,5174	-0,50%
Valfurva	48	32	Pascolo	0,0280	0,0301	7,50%
Valfurva	48	33	Bosco d'alto fusto	1,6770	1,6593	-1,06%
Valfurva	48	34	Bosco d'alto fusto	0,8840	0,8886	0,52%
Valfurva	48	46	Pascolo cespugliato	1,6510	1,6377	-0,81%
Valfurva	48	47	Bosco d'alto fusto	54,2520	54,1036	-0,27%
Valfurva	48	48	Bosco d'alto fusto	44,5260	44,4908	-0,08%
Valfurva	48	50	Bosco d'alto fusto	0,7600	7,6481	906,33%
Valfurva	48	55	Pascolo cespugliato	3,0218	3,0021	-0,65%
Valfurva	48	56	Pascolo cespugliato	0,0361	0,0416	15,24%
Valfurva	48	57	Pascolo cespugliato	0,1480	0,1363	-7,91%
Valfurva	48	58	Pascolo cespugliato	0,0163	0,0143	-12,27%
Valfurva	48	59	Pascolo cespugliato	0,0348	0,0281	-19,25%
Valfurva	49	134	Bosco d'alto fusto	0,0240	0,0240	0,00%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	49	184	Bosco ceduo	0,0940	0,0956	1,70%
Valfurva	49	189	Pascolo	0,1790	0,1764	-1,45%
Valfurva	49	287	Bosco d'alto fusto	3,6619	3,6543	-0,21%
Valfurva	49	288	Bosco d'alto fusto	0,0031	0,0030	-3,23%
Valfurva	49	289	Bosco d'alto fusto	3,1397	3,0899	-1,59%
Valfurva	49	290	Bosco d'alto fusto	0,0183	0,0473	158,47%
Valfurva	49	295	Bosco d'alto fusto	0,1260	0,1267	0,56%
Valfurva	49	296	Bosco d'alto fusto	0,0013	0,0013	0,00%
Valfurva	49	297	Bosco d'alto fusto	0,0007	0,0007	0,00%
Valfurva	50	7	Pascolo cespugliato	0,9400	0,9386	-0,15%
Valfurva	50	64	Pascolo cespugliato	0,4650	0,4650	0,00%
Valfurva	50	135	Bosco d'alto fusto	0,1610	0,1601	-0,56%
Valfurva	50	138	Pascolo	0,2850	0,2818	-1,12%
Valfurva	50	148	Pascolo cespugliato	0,2340	0,2340	0,00%
Valfurva	50	169	Pascolo cespugliato	0,1490	0,1477	-0,87%
Valfurva	50	181	Pascolo cespugliato	0,1210	0,1187	-1,90%
Valfurva	51	49	Bosco d'alto fusto	0,6270	0,6280	0,16%
Valfurva	51	131	Bosco d'alto fusto	0,2430	0,2449	0,78%
Valfurva	51	167	Bosco d'alto fusto	0,0210	0,0204	-2,86%
Valfurva	51	177	Bosco d'alto fusto	1,0800	1,0827	0,25%
Valfurva	51	311	Bosco d'alto fusto	0,2632	0,2615	-0,65%
Valfurva	51	312	Bosco d'alto fusto	0,0258	0,0250	-3,10%
Valfurva	52	24	Prato	0,3560	0,3498	-1,74%
Valfurva	52	25	Bosco d'alto fusto	0,0590	0,0606	2,71%
Valfurva	52	26	Bosco d'alto fusto	1,6990	1,6942	-0,28%
Valfurva	52	33	Pascolo	0,6600	0,6766	2,52%
Valfurva	52	36	Bosco d'alto fusto	0,0640	0,0641	0,16%
Valfurva	52	37	Pascolo cespugliato	2,2530	2,2389	-0,63%
Valfurva	52	55	Pascolo arborato	0,4400	0,4377	-0,52%
Valfurva	52	83	Pascolo	0,0590	0,0562	-4,75%
Valfurva	52	101	Pascolo cespugliato	5,2260	5,2242	-0,03%
Valfurva	52	102	Bosco d'alto fusto	0,1230	0,1208	-1,79%
Valfurva	52	109	Pascolo	0,0780	0,0793	1,67%
Valfurva	52	131	Pascolo	0,8080	0,8230	1,86%
Valfurva	52	138	Bosco d'alto fusto	4,4920	4,4893	-0,06%
Valfurva	52	139	Bosco d'alto fusto	13,3610	13,3322	-0,22%
Valfurva	52	140	Pascolo	1,1760	1,1691	-0,59%
Valfurva	52	145	Pascolo	0,6680	0,6667	-0,19%
Valfurva	52	146	Bosco d'alto fusto	0,8710	0,8688	-0,25%
Valfurva	52	153	Bosco d'alto fusto	9,0070	8,9818	-0,28%
Valfurva	52	156	Bosco d'alto fusto	0,8150	0,8131	-0,23%
Valfurva	52	160	Bosco ceduo	0,1300	0,1348	3,69%
Valfurva	52	162	Bosco ceduo	0,7080	0,7084	0,06%
Valfurva	52	173	Pascolo cespugliato	1,4800	1,4968	1,14%
Valfurva	53	13	Bosco d'alto fusto	0,0930	0,0991	6,56%
Valfurva	53	14	Incolto sterile	0,6370	0,6395	0,39%
Valfurva	53	15	Bosco ceduo	0,6700	0,6668	-0,48%
Valfurva	53	33	Bosco d'alto fusto	0,3600	0,3543	-1,58%
Valfurva	53	45	Bosco ceduo	1,3990	1,4017	0,19%
Valfurva	53	47	Bosco ceduo	0,3260	0,3216	-1,35%
Valfurva	53	54	Bosco d'alto fusto	0,4750	0,4704	-0,97%
Valfurva	53	67	Bosco d'alto fusto	0,8670	0,8664	-0,07%
Valfurva	53	98	Bosco ceduo	0,5967	0,6011	0,74%
Valfurva	53	99	Bosco ceduo	0,0198	0,0200	1,01%
Valfurva	53	100	Bosco ceduo	0,0515	0,0424	-17,67%
Valfurva	53	101	Bosco d'alto fusto	1,6804	1,6715	-0,53%
Valfurva	53	102	Bosco d'alto fusto	0,0314	0,0346	10,19%
Valfurva	53	103	Bosco d'alto fusto	0,0138	0,0166	20,29%
Valfurva	53	104	Bosco d'alto fusto	0,0143	0,0126	-11,89%
Valfurva	53	105	Bosco d'alto fusto	0,0101	0,0058	-42,57%
Valfurva	53	106	Pascolo	0,0626	0,0645	3,04%
Valfurva	53	107	Pascolo	0,0044	0,0034	-22,73%
Valfurva	53	108	Pascolo	0,0965	0,0928	-3,83%
Valfurva	53	109	Pascolo	0,0095	0,0106	11,58%
Valfurva	53	110	Pascolo	0,0112	0,0135	20,54%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	53	111	Pascolo	0,0078	0,0078	0,00%
Valfurva	53	112	Bosco d'alto fusto	19,3577	19,3845	0,14%
Valfurva	53	113	Bosco d'alto fusto	0,5943	0,5928	-0,25%
Valfurva	53	114	Bosco d'alto fusto	0,0614	0,0615	0,16%
Valfurva	53	115	Bosco d'alto fusto	0,1158	0,1158	0,00%
Valfurva	53	116	Bosco d'alto fusto	0,4267	0,4296	0,68%
Valfurva	53	117	Bosco d'alto fusto	0,1487	0,1476	-0,74%
Valfurva	53	118	Bosco d'alto fusto	0,7256	0,7003	-3,49%
Valfurva	53	119	Bosco d'alto fusto	0,1170	0,1161	-0,77%
Valfurva	53	120	Bosco d'alto fusto	0,3972	0,3980	0,20%
Valfurva	53	121	Bosco d'alto fusto	0,0006	0,0012	100,00%
Valfurva	53	122	Bosco d'alto fusto	3,6748	3,6619	-0,35%
Valfurva	53	123	Bosco d'alto fusto	0,0094	0,0101	7,45%
Valfurva	53	124	Bosco d'alto fusto	0,0377	0,0380	0,80%
Valfurva	53	125	Bosco d'alto fusto	0,0341	0,0356	4,40%
Valfurva	53	126	Bosco d'alto fusto	17,2686	17,2436	-0,14%
Valfurva	53	127	Bosco d'alto fusto	0,1792	0,1792	0,00%
Valfurva	53	128	Bosco d'alto fusto	8,8802	8,8631	-0,19%
Valfurva	54	98	Bosco ceduo	0,3110	0,3104	-0,19%
Valfurva	54	116	Pascolo arborato	2,2200	2,2127	-0,33%
Valfurva	54	117	Pascolo	0,6440	0,6418	-0,34%
Valfurva	54	118	Bosco d'alto fusto	51,2080	51,1472	-0,12%
Valfurva	54	119	Incolto sterile	0,4990	0,4976	-0,28%
Valfurva	54	120	Incolto sterile	0,7080	0,7049	-0,44%
Valfurva	54	121	Bosco ceduo	0,6500	0,6384	-1,78%
Valfurva	54	122	Bosco d'alto fusto	0,7595	0,7593	-0,03%
Valfurva	54	123	Bosco d'alto fusto	0,7760	0,7562	-2,55%
Valfurva	54	148	Bosco d'alto fusto	9,1740	9,1849	0,12%
Valfurva	54	149	Bosco ceduo	1,5510	1,5503	-0,05%
Valfurva	54	150	Pascolo cespugliato	2,8190	2,7885	-1,08%
Valfurva	54	154	Bosco d'alto fusto	2,8020	2,7919	-0,36%
Valfurva	54	158	Bosco d'alto fusto	0,1170	0,1151	-1,62%
Valfurva	54	159	Bosco d'alto fusto	0,4360	0,4359	-0,02%
Valfurva	54	160	Pascolo	0,4470	0,4573	2,30%
Valfurva	54	163	Bosco d'alto fusto	0,0420	0,0424	0,95%
Valfurva	55	1	Pascolo	0,7030	0,7067	0,53%
Valfurva	55	27	Pascolo	282,6960	282,7766	0,03%
Valfurva	55	28	Bosco d'alto fusto	0,1870	0,1912	2,25%
Valfurva	55	29	Incolto sterile	0,6790	0,6809	0,28%
Valfurva	55	30	Bosco d'alto fusto	81,1020	81,0372	-0,08%
Valfurva	55	31	Bosco d'alto fusto	2,8030	2,7595	-1,55%
Valfurva	55	32	Bosco d'alto fusto	2,3010	2,2985	-0,11%
Valfurva	55	33	Bosco d'alto fusto	3,3760	3,4052	0,86%
Valfurva	55	34	Pascolo	0,8320	0,8330	0,12%
Valfurva	55	35	Pascolo	0,1910	0,1936	1,36%
Valfurva	55	36	Pascolo	23,6158	23,5864	-0,12%
Valfurva	55	37	Incolto sterile	1,6720	1,6640	-0,48%
Valfurva	56	1	Incolto sterile	74,9550	74,6387	-0,42%
Valfurva	56	2	Incolto sterile	20,6820	20,7213	0,19%
Valfurva	56	3	Incolto sterile	29,4450	29,6510	0,70%
Valfurva	56	5	Incolto sterile	3,4900	3,4998	0,28%
Valfurva	56	6	Incolto sterile	13,1880	13,1877	0,00%
Valfurva	56	7	Incolto sterile	2,1820	2,1586	-1,07%
Valfurva	56	8	Incolto sterile	80,4020	80,4812	0,10%
Valfurva	56	9	Incolto sterile	43,2430	43,1883	-0,13%
Valfurva	56	10	Incolto sterile	13,0970	13,0881	-0,07%
Valfurva	57	2	Pascolo cespugliato	2,4500	2,4451	-0,20%
Valfurva	57	3	Bosco d'alto fusto	0,1390	0,1404	1,01%
Valfurva	57	5	Bosco d'alto fusto	0,2530	0,2452	-3,08%
Valfurva	57	8	Pascolo arborato	0,9670	0,9611	-0,61%
Valfurva	57	49	Pascolo	183,1190	182,7053	-0,23%
Valfurva	57	50	Modello 26	74,7970	74,6882	-0,15%
Valfurva	57	54	Bosco d'alto fusto	43,6936	43,4945	-0,46%
Valfurva	57	58	Pascolo cespugliato	0,3760	0,4124	9,68%
Valfurva	57	59	Pascolo cespugliato	4,2210	4,3623	3,35%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	57	60	Modello 26	5,8730	5,8328	-0,68%
Valfurva	57	66	Bosco d'alto fusto	0,1154	0,1157	0,26%
Valfurva	58	1	Bosco d'alto fusto	4,0670	4,1150	1,18%
Valfurva	58	2	Prato	0,1720	0,1739	1,10%
Valfurva	58	8	Bosco ceduo	0,4660	0,4659	-0,02%
Valfurva	58	10	Bosco d'alto fusto	0,0330	0,0347	5,15%
Valfurva	58	29	Bosco d'alto fusto	2,9280	2,9129	-0,52%
Valfurva	59	1	Pascolo arborato	0,2820	0,2772	-1,70%
Valfurva	59	5	Bosco d'alto fusto	0,5950	0,5983	0,55%
Valfurva	59	6	Pascolo arborato	2,7770	2,7996	0,81%
Valfurva	59	7	Pascolo cespugliato	0,4930	0,4932	0,04%
Valfurva	59	8	Pascolo cespugliato	0,2400	0,2364	-1,50%
Valfurva	59	9	Pascolo cespugliato	0,3770	0,3673	-2,57%
Valfurva	59	10	Bosco d'alto fusto	0,1050	0,1033	-1,62%
Valfurva	59	24	Bosco d'alto fusto	0,3890	0,3905	0,39%
Valfurva	59	31	Pascolo	0,0530	0,0574	8,30%
Valfurva	59	32	Bosco d'alto fusto	0,9350	0,9419	0,74%
Valfurva	59	33	Pascolo	1,9790	1,9387	-2,04%
Valfurva	59	34	Bosco d'alto fusto	19,1470	19,1740	0,14%
Valfurva	59	35	Pascolo arborato	1,5860	1,5929	0,44%
Valfurva	59	36	Bosco d'alto fusto	0,7650	0,7641	-0,12%
Valfurva	59	37	Pascolo	1,1550	1,1475	-0,65%
Valfurva	59	76	Bosco ceduo	0,4400	0,4390	-0,23%
Valfurva	59	82	Bosco d'alto fusto	7,0820	7,0834	0,02%
Valfurva	59	83	Pascolo cespugliato	0,1050	0,1030	-1,90%
Valfurva	59	84	Pascolo cespugliato	0,1200	0,1234	2,83%
Valfurva	59	85	Bosco d'alto fusto	6,5010	6,5043	0,05%
Valfurva	59	91	Bosco ceduo	0,4410	0,4440	0,68%
Valfurva	59	97	Bosco d'alto fusto	0,9270	0,9275	0,05%
Valfurva	59	98	Bosco d'alto fusto	3,2660	3,2455	-0,63%
Valfurva	59	99	Bosco d'alto fusto	0,1260	0,1147	-8,97%
Valfurva	59	117	Bosco d'alto fusto	0,0110	0,0098	-10,91%
Valfurva	59	118	Pascolo	0,0740	0,0762	2,97%
Valfurva	59	119	Pascolo	0,0050	0,0068	36,00%
Valfurva	59	120	Pascolo	0,1220	0,1224	0,33%
Valfurva	59	121	Bosco d'alto fusto	0,3100	0,2955	-4,68%
Valfurva	59	122	Pascolo	0,0250	0,0253	1,20%
Valfurva	60	55	Bosco d'alto fusto	9,7660	9,7541	-0,12%
Valfurva	60	83	Pascolo	0,8510	0,8504	-0,07%
Valfurva	60	85	Bosco d'alto fusto	8,7690	8,7269	-0,48%
Valfurva	60	86	Pascolo cespugliato	1,2480	1,2533	0,42%
Valfurva	60	87	Pascolo	0,5090	0,5083	-0,14%
Valfurva	61	139	Bosco d'alto fusto	0,6120	0,6086	-0,56%
Valfurva	61	140	Pascolo arborato	0,8020	0,8015	-0,06%
Valfurva	61	162	Bosco d'alto fusto	0,1730	0,1711	-1,10%
Valfurva	61	163	Pascolo arborato	0,2100	0,2126	1,24%
Valfurva	61	166	Pascolo	0,1220	0,1208	-0,98%
Valfurva	61	167	Pascolo	0,0430	0,0429	-0,23%
Valfurva	61	173	Pascolo	0,0190	0,0202	6,32%
Valfurva	61	177	Bosco d'alto fusto	0,2710	0,2704	-0,22%
Valfurva	61	240	Bosco d'alto fusto	2,0190	2,0186	-0,02%
Valfurva	61	311	Bosco d'alto fusto	3,1040	3,1001	-0,13%
Valfurva	61	313	Bosco d'alto fusto	0,3120	0,3018	-3,27%
Valfurva	61	317	Bosco d'alto fusto	0,9680	0,9511	-1,75%
Valfurva	62	1	Pascolo	20,4670	20,4520	-0,07%
Valfurva	62	2	Bosco d'alto fusto	3,5600	3,5753	0,43%
Valfurva	62	3	Bosco d'alto fusto	1,7630	1,7766	0,77%
Valfurva	62	4	Pascolo arborato	1,2590	1,2608	0,14%
Valfurva	62	5	Pascolo	0,6760	0,6762	0,03%
Valfurva	62	6	Pascolo	7,4250	7,3938	-0,42%
Valfurva	62	7	Pascolo	46,1680	45,9931	-0,38%
Valfurva	62	8	Pascolo	139,5720	139,3480	-0,16%
Valfurva	62	9	Bosco d'alto fusto	41,2410	41,3270	0,21%
Valfurva	62	10	Modello 26	22,5560	22,5008	-0,24%
Valfurva	62	17	Pascolo	12,8530	12,8769	0,19%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	62	21	Bosco d'alto fusto	28,4820	28,4832	0,00%
Valfurva	63	1	Incolto sterile	49,9880	49,9114	-0,15%
Valfurva	63	2	Pascolo	3,4930	3,5073	0,41%
Valfurva	63	3	Pascolo	78,9580	78,8520	-0,13%
Valfurva	63	4	Incolto sterile	21,1790	21,1136	-0,31%
Valfurva	63	5	Pascolo	11,9520	12,0211	0,58%
Valfurva	63	6	Pascolo	11,3360	11,3454	0,08%
Valfurva	63	7	Pascolo	34,0230	34,0508	0,08%
Valfurva	63	8	Pascolo	2,7420	2,7452	0,12%
Valfurva	63	9	Modello 26	27,0960	27,1452	0,18%
Valfurva	63	11	Modello 26	4,2480	4,2367	-0,27%
Valfurva	63	12	Pascolo	28,5140	28,4646	-0,17%
Valfurva	63	13	Pascolo	25,6850	25,5675	-0,46%
Valfurva	63	14	Pascolo	1,5600	1,5764	1,05%
Valfurva	63	15	Pascolo	8,4080	8,3279	-0,95%
Valfurva	64	2	Incolto sterile	118,4650	118,3328	-0,11%
Valfurva	64	3	Incolto sterile	1,9370	1,9227	-0,74%
Valfurva	64	4	Pascolo	9,4180	9,3794	-0,41%
Valfurva	64	5	Modello 26	150,4810	150,4331	-0,03%
Valfurva	64	6	Pascolo	4,9990	5,0132	0,28%
Valfurva	64	7	Pascolo	6,5960	6,6257	0,45%
Valfurva	64	8	Pascolo	10,9950	10,9764	-0,17%
Valfurva	64	9	Modello 26	69,3920	69,4508	0,08%
Valfurva	64	10	Pascolo	6,3510	6,3300	-0,33%
Valfurva	64	11	Pascolo	19,2420	19,2819	0,21%
Valfurva	64	12	Pascolo	40,2020	40,2567	0,14%
Valfurva	64	13	Incolto sterile	1,4200	1,4049	-1,06%
Valfurva	64	14	Pascolo	7,5780	7,5438	-0,45%
Valfurva	64	15	Pascolo	2,5530	2,5401	-0,51%
Valfurva	64	16	Pascolo	11,1360	11,2012	0,59%
Valfurva	64	17	Pascolo cespugliato	7,0300	6,9499	-1,14%
Valfurva	64	18	Bosco d'alto fusto	1,1320	1,1130	-1,68%
Valfurva	64	19	Bosco d'alto fusto	4,6490	4,6130	-0,77%
Valfurva	64	20	Bosco d'alto fusto	0,0066	0,0100	51,52%
Valfurva	64	21	Bosco d'alto fusto	0,3370	0,3270	-2,97%
Valfurva	64	22	Bosco d'alto fusto	0,3950	0,3917	-0,84%
Valfurva	65	1	Incolto sterile	7,7910	7,7642	-0,34%
Valfurva	65	2	Incolto sterile	24,0700	23,9926	-0,32%
Valfurva	65	3	Incolto sterile	95,3220	95,2118	-0,12%
Valfurva	65	4	Incolto sterile	27,4750	27,4016	-0,27%
Valfurva	65	5	Incolto sterile	1,7180	1,7182	0,01%
Valfurva	65	6	Pascolo	27,7350	27,5671	-0,61%
Valfurva	65	7	Incolto sterile	30,0310	30,0628	0,11%
Valfurva	65	8	Pascolo	3,6620	3,6012	-1,66%
Valfurva	65	9	Pascolo	44,5890	44,5007	-0,20%
Valfurva	65	10	Pascolo	37,2500	37,5841	0,90%
Valfurva	65	11	Pascolo	3,7350	3,7189	-0,43%
Valfurva	65	12	Pascolo	57,5400	57,3380	-0,35%
Valfurva	65	13	Pascolo	17,6740	17,6198	-0,31%
Valfurva	65	14	Pascolo	11,5980	11,5825	-0,13%
Valfurva	65	15	Pascolo	13,4910	13,4460	-0,33%
Valfurva	65	16	Pascolo	4,6280	4,6043	-0,51%
Valfurva	65	18	Pascolo	17,9650	17,9681	0,02%
Valfurva	65	23	Pascolo arborato	0,1900	0,1808	-4,84%
Valfurva	65	24	Bosco d'alto fusto	6,5640	6,5570	-0,11%
Valfurva	66	1	Incolto sterile	39,1830	39,2647	0,21%
Valfurva	66	2	Pascolo	7,1970	7,0518	-2,02%
Valfurva	66	4	Incolto sterile	0,0750	0,0745	-0,67%
Valfurva	66	5	Pascolo	27,7970	27,7897	-0,03%
Valfurva	66	6	Pascolo	9,9360	9,8684	-0,68%
Valfurva	66	7	Incolto sterile	0,9750	1,0306	5,70%
Valfurva	66	8	Pascolo	88,6170	88,5002	-0,13%
Valfurva	66	9	Pascolo	47,7150	47,8006	0,18%
Valfurva	66	10	Pascolo	107,1460	106,8233	-0,30%
Valfurva	66	11	Pascolo	18,4630	18,4335	-0,16%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	66	12	Incolto sterile	0,0200	0,0188	-6,00%
Valfurva	66	13	Pascolo	4,6380	4,5905	-1,02%
Valfurva	66	18	Pascolo	3,0390	3,0222	-0,55%
Valfurva	66	28	Pascolo	0,9180	0,9360	1,96%
Valfurva	66	29	Pascolo	7,8770	7,8402	-0,47%
Valfurva	66	39	Pascolo	0,4000	0,4029	0,72%
Valfurva	66	42	Pascolo	2,0650	2,0619	-0,15%
Valfurva	66	44	Bosco d'alto fusto	4,4990	4,4364	-1,39%
Valfurva	66	45	Pascolo arborato	1,1230	1,1077	-1,36%
Valfurva	66	57	Bosco d'alto fusto	5,5780	5,6087	0,55%
Valfurva	66	60	Pascolo	0,0190	0,0171	-10,00%
Valfurva	66	86	Pascolo	6,6690	6,6596	-0,14%
Valfurva	66	87	Pascolo	0,0075	0,0147	96,00%
Valfurva	66	88	Pascolo	0,0055	0,0088	60,00%
Valfurva	67	1	Pascolo	1,9280	1,9272	-0,04%
Valfurva	67	2	Pascolo	14,6700	14,5959	-0,51%
Valfurva	67	3	Incolto sterile	23,6320	23,4164	-0,91%
Valfurva	67	4	Pascolo	5,4390	5,4172	-0,40%
Valfurva	67	5	Incolto sterile	66,6790	66,6072	-0,11%
Valfurva	67	6	Pascolo	6,9440	6,9369	-0,10%
Valfurva	67	7	Pascolo	23,9480	23,9213	-0,11%
Valfurva	67	8	Incolto sterile	93,8690	93,6831	-0,20%
Valfurva	67	9	Pascolo	61,8990	61,9378	0,06%
Valfurva	67	10	Pascolo	27,0470	27,0187	-0,10%
Valfurva	67	11	Pascolo	7,7050	7,6861	-0,25%
Valfurva	67	16	Pascolo	1,0950	1,0926	-0,22%
Valfurva	67	17	Pascolo	5,1900	5,1465	-0,84%
Valfurva	67	18	Pascolo	3,8470	3,7989	-1,25%
Valfurva	67	19	Pascolo	5,9120	5,9064	-0,09%
Valfurva	67	20	Pascolo	5,0620	5,1989	2,70%
Valfurva	67	22	Pascolo	22,0594	21,9952	-0,29%
Valfurva	67	23	Pascolo	0,0066	0,0066	0,00%
Valfurva	67	24	Pascolo	1,2841	1,2621	-1,71%
Valfurva	67	27	Pascolo	0,5126	0,5229	2,01%
Valfurva	67	28	Pascolo	0,0084	0,0088	4,76%
Valfurva	68	4	Incolto sterile	3,9020	3,8891	-0,33%
Valfurva	68	5	Incolto sterile	208,5810	208,9143	0,16%
Valfurva	68	7	Incolto sterile	6,1720	6,1575	-0,23%
Valfurva	68	8	Incolto sterile	0,7800	0,7802	0,03%
Valfurva	69	1	Incolto sterile	30,2030	30,4142	0,70%
Valfurva	69	3	Incolto sterile	80,1210	80,1961	0,09%
Valfurva	69	5	Incolto sterile	6,0670	6,0605	-0,11%
Valfurva	69	6	Incolto sterile	0,4200	0,4236	0,86%
Valfurva	69	7	Pascolo	6,9400	6,9479	0,11%
Valfurva	69	8	Incolto sterile	19,4090	19,3643	-0,23%
Valfurva	70	1	Modello 26	46,9140	46,6963	-0,46%
Valfurva	70	2	Pascolo arborato	0,8680	0,8577	-1,19%
Valfurva	70	3	Pascolo	217,5830	217,7780	0,09%
Valfurva	70	4	Pascolo	62,9540	62,7883	-0,26%
Valfurva	70	5	Incolto sterile	0,3030	0,3095	2,15%
Valfurva	70	6	Pascolo	27,0840	27,0780	-0,02%
Valfurva	70	7	Pascolo	16,6610	16,6506	-0,06%
Valfurva	70	8	Pascolo	3,8270	3,8097	-0,45%
Valfurva	70	9	Incolto sterile	10,0680	10,0957	0,28%
Valfurva	70	10	Incolto sterile	3,2040	3,1707	-1,04%
Valfurva	71	1	Incolto sterile	12,0610	12,0808	0,16%
Valfurva	71	2	Modello 26	58,5460	58,8446	0,51%
Valfurva	71	3	Bosco d'alto fusto	26,6920	26,8918	0,75%
Valfurva	71	4	Pascolo arborato	2,6690	2,6909	0,82%
Valfurva	71	5	Pascolo arborato	4,4250	4,4179	-0,16%
Valfurva	71	6	Bosco d'alto fusto	5,0820	5,0244	-1,13%
Valfurva	71	7	Pascolo arborato	5,2860	5,2530	-0,62%
Valfurva	71	8	Modello 26	22,8820	22,7035	-0,78%
Valfurva	71	9	Pascolo arborato	67,9630	67,7461	-0,32%
Valfurva	71	13	Incolto sterile	39,1630	39,4271	0,67%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	71	14	Pascolo	136,8670	136,9959	0,09%
Valfurva	71	15	Bosco d'alto fusto	4,1390	4,1503	0,27%
Valfurva	71	16	Modello 26	19,2590	19,2293	-0,15%
Valfurva	71	17	Bosco d'alto fusto	0,9700	0,9635	-0,67%
Valfurva	71	18	Pascolo	2,8720	2,7926	-2,76%
Valfurva	71	19	Bosco d'alto fusto	8,9650	8,9659	0,01%
Valfurva	72	31	Bosco d'alto fusto	4,3030	4,1886	-2,66%
Valfurva	73	79	Bosco d'alto fusto	9,8910	9,8909	0,00%
Valfurva	73	170	Pascolo arborato	0,5230	0,5135	-1,82%
Valfurva	73	188	Bosco d'alto fusto	0,2795	0,2875	2,86%
Valfurva	73	189	Bosco d'alto fusto	2,7760	2,7867	0,39%
Valfurva	73	190	Bosco d'alto fusto	2,0990	2,0373	-2,94%
Valfurva	73	198	Bosco d'alto fusto	0,4590	0,4513	-1,68%
Valfurva	74	80	Bosco d'alto fusto	0,0020	0,0017	-15,00%
Valfurva	74	86	Bosco d'alto fusto	4,3200	4,3210	0,02%
Valfurva	74	209	Bosco d'alto fusto	0,1690	0,1651	-2,31%
Valfurva	74	248	Pascolo	0,0120	0,0125	4,17%
Valfurva	74	444	Bosco d'alto fusto	0,2797	0,2767	-1,07%
Valfurva	74	491	Bosco d'alto fusto	3,9918	3,9490	-1,07%
Valfurva	74	492	Bosco d'alto fusto	0,0002	0,0001	-50,00%
Valfurva	74	493	Bosco d'alto fusto	0,0010	0,0015	50,00%
Valfurva	74	494	Bosco d'alto fusto	1,3274	1,3107	-1,26%
Valfurva	74	495	Bosco d'alto fusto	0,0003	0,0001	-66,67%
Valfurva	74	496	Bosco d'alto fusto	0,0015	0,0008	-46,67%
Valfurva	75	1	Bosco d'alto fusto	5,5790	5,5305	-0,87%
Valfurva	75	128	Pascolo arborato	0,5280	0,5209	-1,34%
Valfurva	75	129	Bosco d'alto fusto	2,1150	2,0944	-0,97%
Valfurva	75	130	Bosco d'alto fusto	32,3200	32,2905	-0,09%
Valfurva	75	131	Pascolo arborato	0,1170	0,1163	-0,60%
Valfurva	75	139	Bosco d'alto fusto	4,9750	4,9812	0,12%
Valfurva	75	150	Pascolo	0,7860	0,7785	-0,95%
Valfurva	75	151	Pascolo	0,8730	0,8675	-0,63%
Valfurva	76	64	Pascolo	7,5970	7,6001	0,04%
Valfurva	76	266	Bosco d'alto fusto	1,1210	1,1156	-0,48%
Valfurva	76	293	Bosco d'alto fusto	1,6187	1,6112	-0,46%
Valfurva	77	7	Pascolo	0,1740	0,1759	1,09%
Valfurva	77	25	Pascolo	2,6480	2,6142	-1,28%
Valfurva	78	1	Pascolo	0,0100	0,0056	-44,00%
Valfurva	78	4	Pascolo	0,1760	0,1618	-8,07%
Valfurva	78	50	Pascolo arborato	5,0900	5,0013	-1,74%
Valfurva	78	51	Pascolo	0,2120	0,2129	0,42%
Valfurva	78	53	Pascolo	8,8490	8,8652	0,18%
Valfurva	78	54	Pascolo	1,5780	1,5832	0,33%
Valfurva	78	55	Pascolo	0,3420	0,3414	-0,18%
Valfurva	78	56	Pascolo	2,8470	2,8344	-0,44%
Valfurva	78	57	Pascolo arborato	4,1830	4,1610	-0,53%
Valfurva	78	103	Pascolo	2,8520	2,8523	0,01%
Valfurva	78	107	Pascolo cespugliato	0,1150	0,1148	-0,17%
Valfurva	78	108	Pascolo cespugliato	0,1910	0,1902	-0,42%
Valfurva	78	140	Modello 26	0,1660	0,1676	0,96%
Valfurva	78	170	Bosco d'alto fusto	0,1420	0,1415	-0,35%
Valfurva	78	171	Pascolo	0,2220	0,2180	-1,80%
Valfurva	78	172	Pascolo	1,4730	1,4729	-0,01%
Valfurva	78	210	Bosco d'alto fusto	0,4840	0,4834	-0,12%
Valfurva	78	292	Bosco d'alto fusto	1,6910	1,6976	0,39%
Valfurva	79	8	Pascolo	0,2240	0,2240	0,00%
Valfurva	79	9	Pascolo	0,0200	0,0200	0,00%
Valfurva	79	18	Pascolo	0,5210	0,5278	1,31%
Valfurva	79	19	Pascolo	0,4110	0,4153	1,05%
Valfurva	79	32	Pascolo	0,0260	0,0247	-5,00%
Valfurva	79	38	Pascolo	2,5160	2,5166	0,02%
Valfurva	79	40	Bosco d'alto fusto	0,8400	0,8430	0,36%
Valfurva	79	41	Pascolo cespugliato	4,9890	4,9954	0,13%
Valfurva	79	67	Pascolo	4,1350	4,0746	-1,46%
Valfurva	79	81	Bosco d'alto fusto	4,6430	4,6069	-0,78%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	79	82	Bosco d'alto fusto	6,9660	6,9693	0,05%
Valfurva	79	125	Bosco d'alto fusto	0,2180	0,2159	-0,96%
Valfurva	79	126	Pascolo	0,0344	0,0368	6,98%
Valfurva	79	135	Bosco d'alto fusto	0,1370	0,1316	-3,94%
Valfurva	79	137	Bosco d'alto fusto	0,1850	0,1900	2,70%
Valfurva	79	138	Pascolo cespugliato	0,3230	0,3264	1,05%
Valfurva	79	143	Bosco d'alto fusto	7,2570	7,2267	-0,42%
Valfurva	79	148	Bosco d'alto fusto	23,8960	23,8807	-0,06%
Valfurva	80	1	Pascolo	0,0710	0,0675	-4,93%
Valfurva	80	3	Pascolo	0,2190	0,2183	-0,32%
Valfurva	80	4	Bosco d'alto fusto	6,9790	6,9951	0,23%
Valfurva	80	14	Bosco d'alto fusto	4,1510	4,1633	0,30%
Valfurva	80	48	Modello 26	7,0880	7,0913	0,05%
Valfurva	80	124	Pascolo cespugliato	7,4700	7,4593	-0,14%
Valfurva	80	144	Pascolo cespugliato	1,7170	1,6962	-1,21%
Valfurva	80	213	Pascolo cespugliato	0,1480	0,1641	10,88%
Valfurva	80	254	Bosco d'alto fusto	0,0220	0,0150	-31,82%
Valfurva	80	255	Bosco d'alto fusto	2,2370	2,2106	-1,18%
Valfurva	80	256	Bosco d'alto fusto	0,0300	0,0357	19,00%
Valfurva	80	257	Bosco d'alto fusto	0,0050	0,0067	34,00%
Valfurva	80	258	Bosco d'alto fusto	0,4000	0,3960	-1,00%
Valfurva	80	259	Bosco d'alto fusto	0,0300	0,0297	-1,00%
Valfurva	80	260	Bosco d'alto fusto	0,0170	0,0201	18,24%
Valfurva	80	261	Bosco d'alto fusto	0,0500	0,0364	-27,20%
Valfurva	80	262	Bosco d'alto fusto	0,0070	0,0065	-7,14%
Valfurva	80	263	Bosco d'alto fusto	0,1000	0,1155	15,50%
Valfurva	81	205	Bosco d'alto fusto	10,1080	10,1056	-0,02%
Valfurva	81	225	Bosco d'alto fusto	3,5040	3,4929	-0,32%
Valfurva	81	249	Bosco d'alto fusto	0,0930	0,0940	1,08%
Valfurva	81	250	Bosco d'alto fusto	0,0840	0,0834	-0,71%
Valfurva	81	254	Bosco d'alto fusto	0,1020	0,1019	-0,10%
Valfurva	81	255	Bosco d'alto fusto	3,7050	3,7013	-0,10%
Valfurva	81	256	Bosco d'alto fusto	1,0190	1,0122	-0,67%
Valfurva	81	257	Bosco d'alto fusto	1,8510	1,8506	-0,02%
Valfurva	81	258	Pascolo cespugliato	2,1574	2,1470	-0,48%
Valfurva	81	261	Pascolo arborato	0,0600	0,0602	0,33%
Valfurva	81	264	Bosco d'alto fusto	0,0110	0,0112	1,82%
Valfurva	81	267	Bosco d'alto fusto	0,3320	0,3306	-0,42%
Valfurva	81	268	Pascolo	0,3020	0,2991	-0,96%
Valfurva	81	269	Pascolo	0,3560	0,3446	-3,20%
Valfurva	81	270	Bosco d'alto fusto	0,1360	0,1348	-0,88%
Valfurva	81	297	Bosco d'alto fusto	1,3030	1,3077	0,36%
Valfurva	81	298	Bosco d'alto fusto	4,4640	4,4409	-0,52%
Valfurva	81	299	Pascolo arborato	0,4440	0,4455	0,34%
Valfurva	81	306	Pascolo cespugliato	0,3270	0,3243	-0,83%
Valfurva	81	313	Pascolo	0,0160	0,0153	-4,38%
Valfurva	81	315	Pascolo cespugliato	0,9040	0,9003	-0,41%
Valfurva	81	316	Pascolo cespugliato	0,2890	0,2933	1,49%
Valfurva	81	320	Pascolo	0,3010	0,2978	-1,06%
Valfurva	81	321	Pascolo	1,3900	1,3806	-0,68%
Valfurva	81	330	Pascolo cespugliato	0,2000	0,2036	1,80%
Valfurva	81	436	Pascolo	0,5020	0,5121	2,01%
Valfurva	81	437	Pascolo	0,8518	0,8428	-1,06%
Valfurva	81	441	Pascolo	0,0007	0,0004	-42,86%
Valfurva	81	478	Pascolo	0,0045	0,0006	-86,67%
Valfurva	81	564	Bosco d'alto fusto	2,0883	2,0918	0,17%
Valfurva	81	607	Pascolo arborato	0,0371	0,0357	-3,77%
Valfurva	81	611	Bosco d'alto fusto	0,0171	0,0136	-20,47%
Valfurva	81	613	Bosco d'alto fusto	0,0672	0,0647	-3,72%
Valfurva	81	614	Bosco d'alto fusto	0,2695	0,2680	-0,56%
Valfurva	81	616	Bosco d'alto fusto	0,0328	0,0348	6,10%
Valfurva	81	676	Bosco d'alto fusto	2,1580	2,0372	-5,60%
Valfurva	81	677	Bosco d'alto fusto	0,1400	0,1456	4,00%
Valfurva	81	678	Bosco d'alto fusto	0,4100	0,4419	7,78%
Valfurva	81	679	Bosco d'alto fusto	0,0180	0,0179	-0,56%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	81	689	Pascolo arborato	0,0159	0,0121	-23,90%
Valfurva	81	690	Pascolo arborato	0,0002	0,0003	50,00%
Valfurva	81	753	Bosco d'alto fusto	0,0291	0,0290	-0,34%
Valfurva	81	754	Bosco d'alto fusto	0,0054	0,0149	175,93%
Valfurva	81	755	Bosco d'alto fusto	23,3153	23,2495	-0,28%
Valfurva	81	756	Bosco d'alto fusto	0,0809	0,0811	0,25%
Valfurva	81	789	Pascolo	0,1632	0,1647	0,92%
Valfurva	81	795	Pascolo	0,0427	0,0427	0,00%
Valfurva	82	12	Pascolo	0,2420	0,2459	1,61%
Valfurva	82	15	Pascolo	1,8050	1,7696	-1,96%
Valfurva	82	18	Bosco d'alto fusto	3,0520	2,9935	-1,92%
Valfurva	82	20	Bosco d'alto fusto	35,3300	35,2016	-0,36%
Valfurva	82	21	Pascolo	0,1780	0,1797	0,96%
Valfurva	82	22	Bosco d'alto fusto	5,3830	5,3643	-0,35%
Valfurva	82	23	Pascolo arborato	4,7660	4,7502	-0,33%
Valfurva	82	24	Pascolo	0,7450	0,7430	-0,27%
Valfurva	82	25	Bosco d'alto fusto	12,0330	12,0165	-0,14%
Valfurva	82	26	Bosco ceduo	3,8390	3,7926	-1,21%
Valfurva	82	27	Bosco d'alto fusto	1,3560	1,3383	-1,31%
Valfurva	82	28	Pascolo cespugliato	2,4710	2,4806	0,39%
Valfurva	82	29	Pascolo	24,0650	23,9774	-0,36%
Valfurva	82	30	Pascolo	12,1590	12,1254	-0,28%
Valfurva	82	31	Pascolo	0,5020	0,4996	-0,48%
Valfurva	82	32	Bosco d'alto fusto	40,0850	39,9971	-0,22%
Valfurva	82	33	Bosco ceduo	3,3100	3,3102	0,01%
Valfurva	82	56	Pascolo	0,0700	0,0707	1,00%
Valfurva	82	57	Pascolo	21,6430	21,5212	-0,56%
Valfurva	82	58	Incolto sterile	0,4930	0,4881	-0,99%
Valfurva	82	59	Modello 26	24,5840	24,5308	-0,22%
Valfurva	82	60	Pascolo	6,0580	6,0899	0,53%
Valfurva	82	61	Pascolo	5,9030	5,9352	0,55%
Valfurva	82	62	Pascolo	31,7240	31,6784	-0,14%
Valfurva	82	63	Pascolo	51,4070	51,4025	-0,01%
Valfurva	82	64	Incolto sterile	2,2160	2,1928	-1,05%
Valfurva	82	65	Incolto sterile	3,3420	3,3359	-0,18%
Valfurva	82	66	Incolto sterile	11,1350	11,1475	0,11%
Valfurva	82	97	Bosco d'alto fusto	21,8666	21,7711	-0,44%
Valfurva	82	98	Bosco d'alto fusto	0,0040	0,0040	0,00%
Valfurva	82	99	Bosco d'alto fusto	0,0031	0,0031	0,00%
Valfurva	82	100	Bosco d'alto fusto	0,0003	0,0003	0,00%
Valfurva	82	101	Pascolo	0,0772	0,0743	-3,76%
Valfurva	82	102	Pascolo	0,0205	0,0197	-3,90%
Valfurva	82	103	Pascolo	0,0137	0,0132	-3,65%
Valfurva	82	104	Pascolo	0,0022	0,0021	-4,55%
Valfurva	82	105	Pascolo	0,0044	0,0042	-4,55%
Valfurva	83	1	Bosco ceduo	0,6050	0,6023	-0,45%
Valfurva	83	2	Incolto sterile	0,6880	0,6866	-0,20%
Valfurva	83	3	Bosco ceduo	0,9490	0,9596	1,12%
Valfurva	83	4	Bosco d'alto fusto	4,7380	4,7284	-0,20%
Valfurva	83	5	Bosco d'alto fusto	3,0370	3,0415	0,15%
Valfurva	83	6	Modello 26	16,5080	16,4902	-0,11%
Valfurva	83	7	Modello 26	8,0180	7,9873	-0,38%
Valfurva	83	8	Pascolo	56,5090	56,4913	-0,03%
Valfurva	83	9	Pascolo	7,2570	7,2400	-0,23%
Valfurva	83	10	Pascolo	7,1280	7,0617	-0,93%
Valfurva	83	11	Pascolo	2,3060	2,2885	-0,76%
Valfurva	83	12	Modello 26	54,0610	54,0235	-0,07%
Valfurva	83	13	Incolto sterile	39,1550	39,0799	-0,19%
Valfurva	83	14	Incolto sterile	24,9140	24,8522	-0,25%
Valfurva	83	15	Incolto sterile	6,4260	6,4326	0,10%
Valfurva	83	16	Incolto sterile	23,3910	23,3716	-0,08%
Valfurva	83	18	Modello 26	2,8380	2,7793	-2,07%
Valfurva	84	2	Modello 26	12,5130	12,5043	-0,07%
Valfurva	84	3	Modello 26	12,8700	12,8635	-0,05%
Valfurva	84	4	Pascolo	1,9610	1,9467	-0,73%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	84	6	Pascolo	32,2390	32,1911	-0,15%
Valfurva	84	8	Pascolo	3,1930	3,1617	-0,98%
Valfurva	84	9	Modello 26	32,4140	32,3060	-0,33%
Valfurva	84	10	Incolto sterile	42,3540	42,2660	-0,21%
Valfurva	84	11	Modello 26	106,1820	105,9152	-0,25%
Valfurva	84	13	Incolto sterile	11,5500	11,4912	-0,51%
Valfurva	84	15	Incolto sterile	0,3380	0,3342	-1,12%
Valfurva	84	16	Pascolo	0,8470	0,8351	-1,40%
Valfurva	84	17	Pascolo	2,1100	2,0978	-0,58%
Valfurva	85	1	Pascolo	13,1960	13,2449	0,37%
Valfurva	85	2	Pascolo	18,6470	18,6904	0,23%
Valfurva	85	3	Modello 26	53,5910	53,5971	0,01%
Valfurva	85	4	Modello 26	44,9090	44,7479	-0,36%
Valfurva	85	6	Incolto sterile	50,6590	50,6599	0,00%
Valfurva	85	7	Incolto sterile	34,8040	34,7841	-0,06%
Valfurva	85	8	Incolto sterile	3,2990	3,3090	0,30%
Valfurva	86	1	Incolto sterile	3,8810	3,8814	0,01%
Valfurva	86	2	Incolto sterile	7,9770	7,9657	-0,14%
Valfurva	87	1	Incolto sterile	0,9040	0,8952	-0,97%
Valfurva	87	2	Incolto sterile	0,4120	0,4161	1,00%
Valfurva	87	4	Incolto sterile	1,4370	1,4610	1,67%
Valfurva	87	5	Incolto sterile	1,6340	1,6180	-0,98%
Valfurva	87	6	Incolto sterile	1,6050	1,5973	-0,48%
Valfurva	87	7	Incolto sterile	1,6280	1,6279	-0,01%
Valfurva	87	8	Incolto sterile	0,6390	0,6415	0,39%
Valfurva	87	9	Incolto sterile	0,0820	0,0847	3,29%
Valfurva	88	1	Modello 26	26,8690	26,7255	-0,53%
Valfurva	88	2	Incolto sterile	37,4470	37,2666	-0,48%
Valfurva	88	3	Incolto sterile	12,6920	12,6606	-0,25%
Valfurva	88	4	Incolto sterile	46,6280	46,6177	-0,02%
Valfurva	88	5	Incolto sterile	33,0550	33,1217	0,20%
Valfurva	88	6	Incolto sterile	42,0910	41,9790	-0,27%
Valfurva	88	7	Incolto sterile	4,8060	4,7989	-0,15%
Valfurva	88	10	Incolto sterile	4,7110	4,6645	-0,99%
Valfurva	89	2	Incolto sterile	99,9040	100,4446	0,54%
Valfurva	89	3	Incolto sterile	22,6620	22,6899	0,12%
Valfurva	89	4	Pascolo	9,8360	9,9317	0,97%
Valfurva	89	5	Incolto sterile	10,2580	10,3431	0,83%
Valfurva	89	6	Incolto sterile	2,5750	2,5626	-0,48%
Valfurva	89	9	Incolto sterile	3,9550	3,9846	0,75%
Valfurva	89	10	Modello 26	93,4590	93,4300	-0,03%
Valfurva	89	12	Modello 26	61,3920	60,9796	-0,67%
Valfurva	90	1	Pascolo	0,3350	0,3352	0,06%
Valfurva	90	2	Pascolo	4,4150	4,4451	0,68%
Valfurva	90	3	Pascolo	17,0580	17,1129	0,32%
Valfurva	90	4	Pascolo	9,7750	9,6870	-0,90%
Valfurva	90	5	Pascolo	8,0500	7,9604	-1,11%
Valfurva	90	6	Pascolo	82,9741	82,8227	-0,18%
Valfurva	90	7	Pascolo	25,4420	25,4026	-0,15%
Valfurva	90	10	Pascolo	0,1670	0,1650	-1,20%
Valfurva	90	11	Pascolo	3,4160	3,4157	-0,01%
Valfurva	90	12	Pascolo	5,9100	5,8982	-0,20%
Valfurva	90	13	Incolto sterile	132,9240	132,8667	-0,04%
Valfurva	90	14	Pascolo	30,8530	30,8724	0,06%
Valfurva	90	15	Pascolo	6,4950	6,4406	-0,84%
Valfurva	90	16	Pascolo	6,7400	6,6797	-0,89%
Valfurva	90	17	Pascolo	1,5460	1,5238	-1,44%
Valfurva	90	18	Pascolo	3,0520	3,0363	-0,51%
Valfurva	90	19	Pascolo	29,0150	28,9444	-0,24%
Valfurva	90	20	Pascolo	32,8921	32,7416	-0,46%
Valfurva	91	1	Modello 26	29,5230	29,6837	0,54%
Valfurva	91	3	Pascolo	26,5990	26,6726	0,28%
Valfurva	91	5	Pascolo	11,0150	11,0039	-0,10%
Valfurva	91	6	Pascolo	2,5280	2,5097	-0,72%
Valfurva	91	7	Pascolo	62,7540	62,8112	0,09%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	91	8	Pascolo	4,1980	4,1770	-0,50%
Valfurva	91	9	Modello 26	31,8190	32,3453	1,65%
Valfurva	91	10	Pascolo	2,7570	2,7375	-0,71%
Valfurva	91	11	Pascolo	32,1960	32,3525	0,49%
Valfurva	91	12	Pascolo	29,9270	29,9585	0,11%
Valfurva	91	13	Incolto sterile	0,2630	0,2720	3,42%
Valfurva	91	14	Incolto sterile	0,1910	0,1932	1,15%
Valfurva	91	15	Incolto sterile	0,9880	0,9886	0,06%
Valfurva	91	16	Pascolo	4,0640	4,0547	-0,23%
Valfurva	91	17	Modello 26	0,8290	0,8515	2,71%
Valfurva	91	20	Pascolo	155,2220	155,1322	-0,06%
Valfurva	92	6	Bosco d'alto fusto	26,7930	26,8408	0,18%
Valfurva	92	7	Pascolo arborato	3,4500	3,4284	-0,63%
Valfurva	92	8	Pascolo arborato	4,3380	4,3046	-0,77%
Valfurva	92	11	Pascolo	51,6970	51,7098	0,02%
Valfurva	92	12	Incolto sterile	63,3210	63,4176	0,15%
Valfurva	92	13	Incolto sterile	28,9230	28,9489	0,09%
Valfurva	92	14	Pascolo arborato	3,5910	3,5774	-0,38%
Valfurva	92	15	Bosco d'alto fusto	30,5520	30,5392	-0,04%
Valfurva	92	16	Bosco d'alto fusto	10,2660	10,2586	-0,07%
Valfurva	92	17	Pascolo	0,7950	0,7936	-0,18%
Valfurva	92	18	Pascolo	0,7390	0,7289	-1,37%
Valfurva	92	20	Bosco d'alto fusto	0,5450	0,5430	-0,37%
Valfurva	92	23	Pascolo	1,4100	1,4109	0,06%
Valfurva	92	27	Bosco d'alto fusto	2,2030	2,1997	-0,15%
Valfurva	92	29	Pascolo	26,7350	26,7130	-0,08%
Valfurva	92	30	Incolto sterile	37,0600	37,0871	0,07%
Valfurva	92	31	Pascolo	1,3010	1,2659	-2,70%
Valfurva	92	32	Pascolo	7,4400	7,4544	0,19%
Valfurva	92	33	Bosco d'alto fusto	6,6760	6,6722	-0,06%
Valfurva	92	34	Bosco d'alto fusto	2,9860	3,0027	0,56%
Valfurva	92	35	Pascolo	3,0630	3,0702	0,24%
Valfurva	92	36	Pascolo	1,3700	1,3527	-1,26%
Valfurva	92	37	Pascolo	0,6140	0,6073	-1,09%
Valfurva	92	38	Pascolo	7,2770	7,2855	0,12%
Valfurva	92	39	Bosco d'alto fusto	2,0810	2,0574	-1,13%
Valfurva	92	40	Pascolo arborato	12,6060	12,5589	-0,37%
Valfurva	92	41	Pascolo	3,8370	3,8353	-0,04%
Valfurva	92	42	Pascolo	12,1400	12,1253	-0,12%
Valfurva	92	43	Pascolo	0,6180	0,6203	0,37%
Valfurva	92	44	Pascolo	5,3590	5,3504	-0,16%
Valfurva	92	45	Incolto sterile	1,5570	1,5606	0,23%
Valfurva	92	52	Bosco d'alto fusto	2,3810	2,3753	-0,24%
Valfurva	92	53	Incolto sterile	0,4540	0,4504	-0,79%
Valfurva	92	54	Pascolo	1,3740	1,3661	-0,57%
Valfurva	92	55	Pascolo	1,7440	1,7540	0,57%
Valfurva	92	56	Pascolo	3,3480	3,3406	-0,22%
Valfurva	92	57	Pascolo	2,1180	2,0950	-1,09%
Valfurva	92	58	Pascolo	10,0190	10,0580	0,39%
Valfurva	92	59	Pascolo	5,4550	5,4565	0,03%
Valfurva	92	61	Bosco d'alto fusto	0,0560	0,0614	9,64%
Valfurva	94	3	Incolto sterile	0,7500	0,7525	0,33%
Valfurva	94	4	Pascolo	11,7950	11,7463	-0,41%
Valfurva	94	5	Pascolo	2,9710	2,9547	-0,55%
Valfurva	94	6	Incolto sterile	2,5350	2,4760	-2,33%
Valfurva	94	7	Pascolo	11,0260	11,0033	-0,21%
Valfurva	94	8	Pascolo	14,3770	14,3353	-0,29%
Valfurva	94	9	Pascolo	29,9740	30,0542	0,27%
Valfurva	94	10	Incolto sterile	10,4700	10,5001	0,29%
Valfurva	94	11	Incolto sterile	44,3480	44,3070	-0,09%
Valfurva	94	12	Incolto sterile	47,6310	47,7400	0,23%
Valfurva	94	14	Incolto sterile	47,8690	48,1121	0,51%
Valfurva	94	15	Pascolo	6,1500	6,1740	0,39%
Valfurva	94	16	Pascolo	7,3040	7,2629	-0,56%
Valfurva	95	1	Incolto sterile	1,1840	1,1881	0,35%

Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale (ha)	Superficie calcolata GIS (ha)	Differenza superfici GIS-catasto
Valfurva	95	2	Incolto sterile	11,3600	11,3567	-0,03%
Valfurva	95	3	Incolto sterile	0,1540	0,1592	3,38%
Valfurva	95	4	Incolto sterile	0,7700	0,7727	0,35%
Valfurva	95	6	Incolto sterile	2,2230	2,2090	-0,63%
Valfurva	95	7	Incolto sterile	1,2490	1,2456	-0,27%
Valfurva	95	8	Incolto sterile	2,3390	2,3304	-0,37%
Valfurva	95	9	Incolto sterile	1,3400	1,3420	0,15%
Valfurva	95	10	Incolto sterile	2,0940	2,0707	-1,11%
Valfurva	96	1	Incolto sterile	1,4500	1,4297	-1,40%
Valfurva	96	2	Incolto sterile	1,3990	1,3815	-1,25%
Valfurva	96	4	Incolto sterile	6,1990	6,2142	0,25%
Valfurva	96	5	Incolto sterile	0,8460	0,8393	-0,79%
Valfurva	97	1	Incolto sterile	21,5540	21,5230	-0,14%
Valfurva	97	2	Incolto sterile	2,2510	2,2722	0,94%
Valfurva	97	3	Incolto sterile	3,0190	3,0582	1,30%
Valfurva	97	5	Incolto sterile	25,3000	25,3547	0,22%
Valfurva	97	6	Incolto sterile	2,2770	2,3011	1,06%
Valfurva	99	1	Incolto sterile	5,7450	5,6940	-0,89%
Valfurva	99	2	Incolto sterile	6,5180	6,4603	-0,89%
Valfurva	99	3	Pascolo	29,3940	29,3284	-0,22%
Valfurva	99	4	Incolto sterile	56,2260	56,0650	-0,29%
Valfurva	99	5	Incolto sterile	2,4800	2,4550	-1,01%
Valfurva	99	6	Pascolo	18,4370	18,4356	-0,01%
Valfurva	99	9	Incolto sterile	2,6400	2,6224	-0,67%
Valfurva	99	12	Incolto sterile	13,9020	13,8899	-0,09%
Valfurva	99	13	Incolto sterile	37,7030	37,5847	-0,31%
Valfurva	99	14	Incolto sterile	46,3430	46,2699	-0,16%
Valfurva	99	16	Incolto sterile	2,5200	2,5293	0,37%
Valfurva	99	17	Incolto sterile	1,6890	1,6929	0,23%
				12.468,4263	12.465,2424	-0,03%

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 4

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
1	Valfurva	28	65	Bosco d'alto fusto	0,8480	0,8626	I	0,8480	0,8626		
1	Valfurva	28	151	Pascolo	0,1480	0,1481	I	0,1480	0,1481		
1	Valfurva	28	159	Bosco d'alto fusto	1,5640	1,5733	I	1,5640	1,5733		
1	Valfurva	28	172	Pascolo cespugliato	0,0470	0,0471	I	0,0470	0,0471		
1	Valfurva	28	175	Pascolo cespugliato	0,3440	0,3429	I	0,3440	0,3429		
1	Valfurva	28	176	Bosco d'alto fusto	4,2830	4,3195	I	4,2830	4,3195		
1	Valfurva	29	55	Bosco d'alto fusto	0,5690	0,5680	I	0,5690	0,5680		
1	Valfurva	29	109	Pascolo	0,0190	0,0191	I	0,0190	0,0191		
1	Valfurva	45	1	Bosco d'alto fusto	0,7840	0,7843	I	0,7840	0,7843	8,6060	8,6649
2	Valfurva	29	45	Bosco d'alto fusto	0,0690	0,0688	I	0,0690	0,0688		
2	Valfurva	29	68	Bosco d'alto fusto	1,0860	1,0832	I	1,0860	1,0832		
2	Valfurva	29	117	Prato	0,2146	0,2099	I	0,2146	0,2099		
2	Valfurva	29	118	Prato	0,0034	0,0064	I	0,0034	0,0064		
2	Valfurva	45	96	Bosco d'alto fusto	0,7801	0,7810	I	0,7801	0,7810		
2	Valfurva	45	97	Bosco d'alto fusto	0,0051	0,0042	I	0,0051	0,0042		
2	Valfurva	45	98	Bosco d'alto fusto	0,0003	0,0005	I	0,0003	0,0005		
2	Valfurva	45	99	Bosco d'alto fusto	0,0005	0,0005	I	0,0005	0,0005		
2	Valfurva	46	76	Bosco d'alto fusto	17,2164	17,2669	P	10,2850	10,3152		
2	Valfurva	46	77	Bosco d'alto fusto	0,4478	0,4450	P	0,2408	0,2393		
2	Valfurva	46	78	Bosco d'alto fusto	34,8638	34,7895	P	4,5266	4,5170	17,2115	17,2260
3	Valfurva	30	132	Bosco d'alto fusto	2,2880	2,2761	I	2,2880	2,2761		
3	Valfurva	30	192	Bosco d'alto fusto	0,9400	0,9373	I	0,9400	0,9373		
3	Valfurva	46	1	Prato	0,1610	0,1611	I	0,1610	0,1611		
3	Valfurva	46	23	Bosco d'alto fusto	0,1160	0,1147	I	0,1160	0,1147		
3	Valfurva	46	76	Bosco d'alto fusto	17,2164	17,2669	P	6,9314	6,9517		
3	Valfurva	46	77	Bosco d'alto fusto	0,4478	0,4450	P	0,2070	0,2057		
3	Valfurva	46	78	Bosco d'alto fusto	34,8638	34,7895	P	14,0318	14,0019		
3	Valfurva	46	79	Bosco d'alto fusto	0,0864	0,0852	I	0,0864	0,0852		
3	Valfurva	46	80	Bosco d'alto fusto	0,0350	0,0343	I	0,0350	0,0343		
3	Valfurva	46	81	Bosco d'alto fusto	6,6226	6,6201	P	3,6115	3,6101	28,4080	28,3781
4	Valfurva	46	49	Pascolo	0,0610	0,0613	I	0,0610	0,0613		
4	Valfurva	46	81	Bosco d'alto fusto	6,6226	6,6201	P	3,0111	3,0100		
4	Valfurva	48	13	Bosco d'alto fusto	50,7723	50,5174	P	5,5704	5,5424		
4	Valfurva	48	47	Bosco d'alto fusto	54,2520	54,1036	P	17,0412	16,9946	25,6837	25,6083
5	Valfurva	30	167	Bosco d'alto fusto	0,5610	0,5573	I	0,5610	0,5573		
5	Valfurva	30	183	Pascolo	0,1310	0,1298	I	0,1310	0,1298		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
5	Valfurva	47	1	Bosco d'alto fusto	2,9180	2,8962	I	2,9180	2,8962		
5	Valfurva	47	154	Pascolo	0,0190	0,0183	I	0,0190	0,0183		
5	Valfurva	47	179	Pascolo	0,2741	0,2767	I	0,2741	0,2767		
5	Valfurva	48	13	Bosco d'alto fusto	50,7723	50,5174	P	19,4291	19,3316		
5	Valfurva	48	47	Bosco d'alto fusto	54,2520	54,1036	P	2,7325	2,7250	26,0647	25,9349
6	Valfurva	47	142	Bosco d'alto fusto	5,1170	5,1253	I	5,1170	5,1253		
6	Valfurva	47	147	Pascolo	0,1156	0,1142	I	0,1156	0,1142		
6	Valfurva	48	13	Bosco d'alto fusto	50,7723	50,5174	P	25,7728	25,6434		
6	Valfurva	49	134	Bosco d'alto fusto	0,0240	0,0240	I	0,0240	0,0240		
6	Valfurva	49	189	Pascolo	0,1790	0,1764	I	0,1790	0,1764		
6	Valfurva	49	287	Bosco d'alto fusto	3,6619	3,6543	I	3,6619	3,6543		
6	Valfurva	49	288	Bosco d'alto fusto	0,0031	0,0030	I	0,0031	0,0030	34,8734	34,7406
7	Valfurva	48	48	Bosco d'alto fusto	44,5260	44,4908	P	24,2356	24,2164		
7	Valfurva	48	55	Pascolo cespugliato	3,0218	3,0021	I	3,0218	3,0021		
7	Valfurva	48	56	Pascolo cespugliato	0,0361	0,0416	I	0,0361	0,0416		
7	Valfurva	48	57	Pascolo cespugliato	0,1480	0,1363	I	0,1480	0,1363		
7	Valfurva	48	58	Pascolo cespugliato	0,0163	0,0143	I	0,0163	0,0143		
7	Valfurva	48	59	Pascolo cespugliato	0,0348	0,0281	I	0,0348	0,0281		
7	Valfurva	49	184	Bosco ceduo	0,0940	0,0956	I	0,0940	0,0956		
7	Valfurva	49	289	Bosco d'alto fusto	3,1397	3,0899	I	3,1397	3,0899		
7	Valfurva	49	290	Bosco d'alto fusto	0,0183	0,0473	I	0,0183	0,0473		
7	Valfurva	49	295	Bosco d'alto fusto	0,1260	0,1267	I	0,1260	0,1267		
7	Valfurva	49	296	Bosco d'alto fusto	0,0013	0,0013	I	0,0013	0,0013		
7	Valfurva	49	297	Bosco d'alto fusto	0,0007	0,0007	I	0,0007	0,0007		
7	Valfurva	51	49	Bosco d'alto fusto	0,6270	0,6280	I	0,6270	0,6280		
7	Valfurva	51	131	Bosco d'alto fusto	0,2430	0,2449	I	0,2430	0,2449		
7	Valfurva	51	177	Bosco d'alto fusto	1,0800	1,0827	I	1,0800	1,0827		
7	Valfurva	51	311	Bosco d'alto fusto	0,2632	0,2615	I	0,2632	0,2615		
7	Valfurva	51	312	Bosco d'alto fusto	0,0258	0,0250	I	0,0258	0,0250		
7	Valfurva	53	13	Bosco d'alto fusto	0,0930	0,0991	I	0,0930	0,0991		
7	Valfurva	53	14	Incolto sterile	0,6370	0,6395	I	0,6370	0,6395		
7	Valfurva	53	67	Bosco d'alto fusto	0,8670	0,8664	I	0,8670	0,8664	34,7086	34,6474
8	Valfurva	48	47	Bosco d'alto fusto	54,2520	54,1036	P	16,0869	16,0429		
8	Valfurva	48	48	Bosco d'alto fusto	44,5260	44,4908	P	11,5271	11,5180	27,6140	27,5609
9	Valfurva	48	46	Pascolo cespugliato	1,6510	1,6377	I	1,6510	1,6377		
9	Valfurva	48	47	Bosco d'alto fusto	54,2520	54,1036	P	10,7388	10,7094		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
9	Valfurva	48	48	Bosco d'alto fusto	44,5260	44,4908	P	8,7633	8,7564		
9	Valfurva	51	167	Bosco d'alto fusto	0,0210	0,0204	I	0,0210	0,0204	21,1741	21,1239
10	Valfurva	53	15	Bosco ceduo	0,6700	0,6668	I	0,6700	0,6668		
10	Valfurva	53	33	Bosco d'alto fusto	0,3600	0,3543	I	0,3600	0,3543		
10	Valfurva	53	45	Bosco ceduo	1,3990	1,4017	I	1,3990	1,4017		
10	Valfurva	53	47	Bosco ceduo	0,3260	0,3216	I	0,3260	0,3216		
10	Valfurva	53	98	Bosco ceduo	0,5967	0,6011	I	0,5967	0,6011		
10	Valfurva	53	99	Bosco ceduo	0,0198	0,0200	I	0,0198	0,0200		
10	Valfurva	53	100	Bosco ceduo	0,0515	0,0424	I	0,0515	0,0424		
10	Valfurva	53	101	Bosco d'alto fusto	1,6804	1,6715	I	1,6804	1,6715		
10	Valfurva	53	102	Bosco d'alto fusto	0,0314	0,0346	I	0,0314	0,0346		
10	Valfurva	53	103	Bosco d'alto fusto	0,0138	0,0166	I	0,0138	0,0166		
10	Valfurva	53	104	Bosco d'alto fusto	0,0143	0,0126	I	0,0143	0,0126		
10	Valfurva	53	105	Bosco d'alto fusto	0,0101	0,0058	I	0,0101	0,0058		
10	Valfurva	53	106	Pascolo	0,0626	0,0645	I	0,0626	0,0645		
10	Valfurva	53	107	Pascolo	0,0044	0,0034	I	0,0044	0,0034		
10	Valfurva	53	108	Pascolo	0,0965	0,0928	I	0,0965	0,0928		
10	Valfurva	53	109	Pascolo	0,0095	0,0106	I	0,0095	0,0106		
10	Valfurva	53	110	Pascolo	0,0112	0,0135	I	0,0112	0,0135		
10	Valfurva	53	111	Pascolo	0,0078	0,0078	I	0,0078	0,0078		
10	Valfurva	53	112	Bosco d'alto fusto	19,3577	19,3845	I	19,3577	19,3845		
10	Valfurva	53	113	Bosco d'alto fusto	0,5943	0,5928	I	0,5943	0,5928		
10	Valfurva	53	114	Bosco d'alto fusto	0,0614	0,0615	I	0,0614	0,0615		
10	Valfurva	53	115	Bosco d'alto fusto	0,1158	0,1158	I	0,1158	0,1158		
10	Valfurva	53	116	Bosco d'alto fusto	0,4267	0,4296	I	0,4267	0,4296		
10	Valfurva	53	117	Bosco d'alto fusto	0,1487	0,1476	I	0,1487	0,1476		
10	Valfurva	53	118	Bosco d'alto fusto	0,7256	0,7003	I	0,7256	0,7003		
10	Valfurva	53	119	Bosco d'alto fusto	0,1170	0,1161	I	0,1170	0,1161		
10	Valfurva	53	120	Bosco d'alto fusto	0,3972	0,3980	I	0,3972	0,3980		
10	Valfurva	53	121	Bosco d'alto fusto	0,0006	0,0012	I	0,0006	0,0012		
10	Valfurva	53	122	Bosco d'alto fusto	3,6748	3,6619	I	3,6748	3,6619		
10	Valfurva	53	123	Bosco d'alto fusto	0,0094	0,0101	I	0,0094	0,0101		
10	Valfurva	53	124	Bosco d'alto fusto	0,0377	0,0380	I	0,0377	0,0380		
10	Valfurva	53	125	Bosco d'alto fusto	0,0341	0,0356	I	0,0341	0,0356		
10	Valfurva	57	54	Bosco d'alto fusto	43,6936	43,4945	P	0,0570	0,0567	31,1230	31,0913
11	Valfurva	53	54	Bosco d'alto fusto	0,4750	0,4704	I	0,4750	0,4704		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
11	Valfurva	53	126	Bosco d'alto fusto	17,2686	17,2436	I	17,2686	17,2436		
11	Valfurva	53	127	Bosco d'alto fusto	0,1792	0,1792	I	0,1792	0,1792		
11	Valfurva	53	128	Bosco d'alto fusto	8,8802	8,8631	I	8,8802	8,8631		
11	Valfurva	54	121	Bosco ceduo	0,6500	0,6384	I	0,6500	0,6384		
11	Valfurva	54	148	Bosco d'alto fusto	9,1740	9,1849	I	9,1740	9,1849		
11	Valfurva	54	149	Bosco ceduo	1,5510	1,5503	I	1,5510	1,5503		
11	Valfurva	54	158	Bosco d'alto fusto	0,1170	0,1151	I	0,1170	0,1151		
11	Valfurva	57	54	Bosco d'alto fusto	43,6936	43,4945	P	0,9731	0,9687		
11	Valfurva	58	1	Bosco d'alto fusto	4,0670	4,1150	I	4,0670	4,1150		
11	Valfurva	58	2	Prato	0,1720	0,1739	I	0,1720	0,1739		
11	Valfurva	58	8	Bosco ceduo	0,4660	0,4659	I	0,4660	0,4659		
11	Valfurva	58	10	Bosco d'alto fusto	0,0330	0,0347	I	0,0330	0,0347	44,0061	44,0032
12	Valfurva	46	78	Bosco d'alto fusto	34,8638	34,7895	P	16,3053	16,2706	16,3053	16,2706
13	Valfurva	52	109	Pascolo	0,0780	0,0793	I	0,0780	0,0793		
13	Valfurva	52	138	Bosco d'alto fusto	4,4920	4,4893	P	1,1670	1,1663		
13	Valfurva	52	139	Bosco d'alto fusto	13,3610	13,3322	P	11,3685	11,3440		
13	Valfurva	52	140	Pascolo	1,1760	1,1691	I	1,1760	1,1691		
13	Valfurva	52	145	Pascolo	0,6680	0,6667	I	0,6680	0,6667		
13	Valfurva	52	146	Bosco d'alto fusto	0,8710	0,8688	I	0,8710	0,8688		
13	Valfurva	52	153	Bosco d'alto fusto	9,0070	8,9818	I	9,0070	8,9818		
13	Valfurva	52	156	Bosco d'alto fusto	0,8150	0,8131	I	0,8150	0,8131		
13	Valfurva	52	160	Bosco ceduo	0,1300	0,1348	I	0,1300	0,1348		
13	Valfurva	52	162	Bosco ceduo	0,7080	0,7084	I	0,7080	0,7084		
13	Valfurva	52	173	Pascolo cespugliato	1,4800	1,4968	I	1,4800	1,4968		
13	Valfurva	55	28	Bosco d'alto fusto	0,1870	0,1912	I	0,1870	0,1912		
13	Valfurva	55	31	Bosco d'alto fusto	2,8030	2,7595	I	2,8030	2,7595		
13	Valfurva	55	32	Bosco d'alto fusto	2,3010	2,2985	I	2,3010	2,2985	32,7595	32,6783
14	Valfurva	54	98	Bosco ceduo	0,3110	0,3104	I	0,3110	0,3104		
14	Valfurva	54	116	Pascolo arborato	2,2200	2,2127	I	2,2200	2,2127		
14	Valfurva	54	117	Pascolo	0,6440	0,6418	I	0,6440	0,6418		
14	Valfurva	54	118	Bosco d'alto fusto	51,2080	51,1472	P	39,8089	39,7616		
14	Valfurva	54	122	Bosco d'alto fusto	0,7595	0,7593	I	0,7595	0,7593		
14	Valfurva	54	123	Bosco d'alto fusto	0,7760	0,7562	I	0,7760	0,7562		
14	Valfurva	54	150	Pascolo cespugliato	2,8190	2,7885	I	2,8190	2,7885		
14	Valfurva	54	154	Bosco d'alto fusto	2,8020	2,7919	I	2,8020	2,7919		
14	Valfurva	54	159	Bosco d'alto fusto	0,4360	0,4359	I	0,4360	0,4359		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
14	Valfurva	54	160	Pascolo	0,4470	0,4573	I	0,4470	0,4573		
14	Valfurva	54	163	Bosco d'alto fusto	0,0420	0,0424	I	0,0420	0,0424		
14	Valfurva	59	1	Pascolo arborato	0,2820	0,2772	I	0,2820	0,2772		
14	Valfurva	59	7	Pascolo cespugliato	0,4930	0,4932	I	0,4930	0,4932		
14	Valfurva	59	8	Pascolo cespugliato	0,2400	0,2364	I	0,2400	0,2364		
14	Valfurva	59	9	Pascolo cespugliato	0,3770	0,3673	I	0,3770	0,3673		
14	Valfurva	59	10	Bosco d'alto fusto	0,1050	0,1033	I	0,1050	0,1033		
14	Valfurva	59	99	Bosco d'alto fusto	0,1260	0,1147	I	0,1260	0,1147	52,6884	52,5501
15	Valfurva	59	5	Bosco d'alto fusto	0,5950	0,5983	I	0,5950	0,5983		
15	Valfurva	59	6	Pascolo arborato	2,7770	2,7996	I	2,7770	2,7996		
15	Valfurva	59	24	Bosco d'alto fusto	0,3890	0,3905	I	0,3890	0,3905		
15	Valfurva	59	31	Pascolo	0,0530	0,0574	I	0,0530	0,0574		
15	Valfurva	59	32	Bosco d'alto fusto	0,9350	0,9419	I	0,9350	0,9419		
15	Valfurva	59	33	Pascolo	1,9790	1,9387	I	1,9790	1,9387		
15	Valfurva	59	34	Bosco d'alto fusto	19,1470	19,1740	I	19,1470	19,1740		
15	Valfurva	59	37	Pascolo	1,1550	1,1475	I	1,1550	1,1475		
15	Valfurva	59	83	Pascolo cespugliato	0,1050	0,1030	I	0,1050	0,1030		
15	Valfurva	59	84	Pascolo cespugliato	0,1200	0,1234	I	0,1200	0,1234		
15	Valfurva	59	85	Bosco d'alto fusto	6,5010	6,5043	I	6,5010	6,5043		
15	Valfurva	59	97	Bosco d'alto fusto	0,9270	0,9275	I	0,9270	0,9275		
15	Valfurva	59	98	Bosco d'alto fusto	3,2660	3,2455	I	3,2660	3,2455		
15	Valfurva	59	117	Bosco d'alto fusto	0,0110	0,0098	I	0,0110	0,0098		
15	Valfurva	59	118	Pascolo	0,0740	0,0762	I	0,0740	0,0762		
15	Valfurva	59	119	Pascolo	0,0050	0,0068	I	0,0050	0,0068		
15	Valfurva	59	120	Pascolo	0,1220	0,1224	I	0,1220	0,1224		
15	Valfurva	59	121	Bosco d'alto fusto	0,3100	0,2955	I	0,3100	0,2955		
15	Valfurva	59	122	Pascolo	0,0250	0,0253	I	0,0250	0,0253		
15	Valfurva	61	139	Bosco d'alto fusto	0,6120	0,6086	I	0,6120	0,6086		
15	Valfurva	61	140	Pascolo arborato	0,8020	0,8015	I	0,8020	0,8015		
15	Valfurva	61	162	Bosco d'alto fusto	0,1730	0,1711	I	0,1730	0,1711		
15	Valfurva	61	163	Pascolo arborato	0,2100	0,2126	I	0,2100	0,2126		
15	Valfurva	61	166	Pascolo	0,1220	0,1208	I	0,1220	0,1208		
15	Valfurva	61	167	Pascolo	0,0430	0,0429	I	0,0430	0,0429		
15	Valfurva	61	173	Pascolo	0,0190	0,0202	I	0,0190	0,0202		
15	Valfurva	61	177	Bosco d'alto fusto	0,2710	0,2704	I	0,2710	0,2704		
15	Valfurva	61	240	Bosco d'alto fusto	2,0190	2,0186	I	2,0190	2,0186		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
15	Valfurva	61	313	Bosco d'alto fusto	0,3120	0,3018	I	0,3120	0,3018		
15	Valfurva	61	317	Bosco d'alto fusto	0,9680	0,9511	I	0,9680	0,9511	44,0470	44,0072
16	Valfurva	62	21	Bosco d'alto fusto	28,4820	28,4832	P	2,0865	2,0866		
16	Valfurva	73	79	Bosco d'alto fusto	9,8910	9,8909	I	9,8910	9,8909		
16	Valfurva	73	170	Pascolo arborato	0,5230	0,5135	I	0,5230	0,5135		
16	Valfurva	73	188	Bosco d'alto fusto	0,2795	0,2875	I	0,2795	0,2875		
16	Valfurva	73	189	Bosco d'alto fusto	2,7760	2,7867	I	2,7760	2,7867		
16	Valfurva	73	190	Bosco d'alto fusto	2,0990	2,0373	I	2,0990	2,0373		
16	Valfurva	73	198	Bosco d'alto fusto	0,4590	0,4513	I	0,4590	0,4513		
16	Valfurva	74	444	Bosco d'alto fusto	0,2797	0,2767	I	0,2797	0,2767	18,3937	18,3305
17	Valfurva	74	80	Bosco d'alto fusto	0,0020	0,0017	I	0,0020	0,0017		
17	Valfurva	74	86	Bosco d'alto fusto	4,3200	4,3210	I	4,3200	4,3210		
17	Valfurva	74	209	Bosco d'alto fusto	0,1690	0,1651	I	0,1690	0,1651		
17	Valfurva	74	248	Pascolo	0,0120	0,0125	I	0,0120	0,0125		
17	Valfurva	74	491	Bosco d'alto fusto	3,9918	3,9490	I	3,9918	3,9490		
17	Valfurva	74	492	Bosco d'alto fusto	0,0002	0,0001	I	0,0002	0,0001		
17	Valfurva	74	493	Bosco d'alto fusto	0,0010	0,0015	I	0,0010	0,0015		
17	Valfurva	74	494	Bosco d'alto fusto	1,3274	1,3107	I	1,3274	1,3107		
17	Valfurva	74	495	Bosco d'alto fusto	0,0003	0,0001	I	0,0003	0,0001		
17	Valfurva	74	496	Bosco d'alto fusto	0,0015	0,0008	I	0,0015	0,0008	9,8252	9,7625
18	Valfurva	82	12	Pascolo	0,2420	0,2459	I	0,2420	0,2459		
18	Valfurva	82	15	Pascolo	1,8050	1,7696	I	1,8050	1,7696		
18	Valfurva	82	18	Bosco d'alto fusto	3,0520	2,9935	I	3,0520	2,9935		
18	Valfurva	82	20	Bosco d'alto fusto	35,3300	35,2016	P	30,9638	30,8513		
18	Valfurva	82	21	Pascolo	0,1780	0,1797	I	0,1780	0,1797		
18	Valfurva	82	22	Bosco d'alto fusto	5,3830	5,3643	P	2,0090	2,0020		
18	Valfurva	82	24	Pascolo	0,7450	0,7430	I	0,7450	0,7430		
18	Valfurva	82	25	Bosco d'alto fusto	12,0330	12,0165	I	12,0330	12,0165		
18	Valfurva	82	26	Bosco ceduo	3,8390	3,7926	P	2,3222	2,2941		
18	Valfurva	82	97	Bosco d'alto fusto	21,8666	21,7711	I	21,8666	21,7711		
18	Valfurva	82	98	Bosco d'alto fusto	0,0040	0,0040	I	0,0040	0,0040		
18	Valfurva	82	99	Bosco d'alto fusto	0,0031	0,0031	I	0,0031	0,0031		
18	Valfurva	82	100	Bosco d'alto fusto	0,0003	0,0003	I	0,0003	0,0003		
18	Valfurva	82	101	Pascolo	0,0772	0,0743	I	0,0772	0,0743		
18	Valfurva	82	102	Pascolo	0,0205	0,0197	I	0,0205	0,0197		
18	Valfurva	82	103	Pascolo	0,0137	0,0132	I	0,0137	0,0132		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
18	Valfurva	82	104	Pascolo	0,0022	0,0021	I	0,0022	0,0021		
18	Valfurva	82	105	Pascolo	0,0044	0,0042	I	0,0044	0,0042	75,3420	74,9876
19	Valfurva	81	225	Bosco d'alto fusto	3,5040	3,4929	I	3,5040	3,4929		
19	Valfurva	81	249	Bosco d'alto fusto	0,0930	0,0940	I	0,0930	0,0940		
19	Valfurva	81	250	Bosco d'alto fusto	0,0840	0,0834	I	0,0840	0,0834		
19	Valfurva	81	254	Bosco d'alto fusto	0,1020	0,1019	I	0,1020	0,1019		
19	Valfurva	81	255	Bosco d'alto fusto	3,7050	3,7013	I	3,7050	3,7013		
19	Valfurva	81	256	Bosco d'alto fusto	1,0190	1,0122	I	1,0190	1,0122		
19	Valfurva	81	257	Bosco d'alto fusto	1,8510	1,8506	I	1,8510	1,8506		
19	Valfurva	81	261	Pascolo arborato	0,0600	0,0602	I	0,0600	0,0602		
19	Valfurva	81	264	Bosco d'alto fusto	0,0110	0,0112	I	0,0110	0,0112		
19	Valfurva	81	267	Bosco d'alto fusto	0,3320	0,3306	I	0,3320	0,3306		
19	Valfurva	81	268	Pascolo	0,3020	0,2991	I	0,3020	0,2991		
19	Valfurva	81	269	Pascolo	0,3560	0,3446	I	0,3560	0,3446		
19	Valfurva	81	270	Bosco d'alto fusto	0,1360	0,1348	I	0,1360	0,1348		
19	Valfurva	81	297	Bosco d'alto fusto	1,3030	1,3077	I	1,3030	1,3077		
19	Valfurva	81	298	Bosco d'alto fusto	4,4640	4,4409	I	4,4640	4,4409		
19	Valfurva	81	299	Pascolo arborato	0,4440	0,4455	I	0,4440	0,4455		
19	Valfurva	81	313	Pascolo	0,0160	0,0153	I	0,0160	0,0153		
19	Valfurva	81	607	Pascolo arborato	0,0371	0,0357	I	0,0371	0,0357		
19	Valfurva	81	611	Bosco d'alto fusto	0,0171	0,0136	I	0,0171	0,0136		
19	Valfurva	81	613	Bosco d'alto fusto	0,0672	0,0647	I	0,0672	0,0647		
19	Valfurva	81	614	Bosco d'alto fusto	0,2695	0,2680	I	0,2695	0,2680		
19	Valfurva	81	616	Bosco d'alto fusto	0,0328	0,0348	I	0,0328	0,0348		
19	Valfurva	81	689	Pascolo arborato	0,0159	0,0121	I	0,0159	0,0121		
19	Valfurva	81	690	Pascolo arborato	0,0002	0,0003	I	0,0002	0,0003		
19	Valfurva	81	753	Bosco d'alto fusto	0,0291	0,0290	I	0,0291	0,0290		
19	Valfurva	81	754	Bosco d'alto fusto	0,0054	0,0149	I	0,0054	0,0149		
19	Valfurva	81	755	Bosco d'alto fusto	23,3153	23,2495	I	23,3153	23,2495		
19	Valfurva	81	756	Bosco d'alto fusto	0,0809	0,0811	I	0,0809	0,0811	41,6525	41,5299
20	Valfurva	80	1	Pascolo	0,0710	0,0675	I	0,0710	0,0675		
20	Valfurva	80	3	Pascolo	0,2190	0,2183	I	0,2190	0,2183		
20	Valfurva	80	4	Bosco d'alto fusto	6,9790	6,9951	I	6,9790	6,9951		
20	Valfurva	80	254	Bosco d'alto fusto	0,0220	0,0150	I	0,0220	0,0150		
20	Valfurva	80	255	Bosco d'alto fusto	2,2370	2,2106	I	2,2370	2,2106		
20	Valfurva	80	256	Bosco d'alto fusto	0,0300	0,0357	I	0,0300	0,0357		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
20	Valfurva	80	257	Bosco d'alto fusto	0,0050	0,0067	I	0,0050	0,0067		
20	Valfurva	80	258	Bosco d'alto fusto	0,4000	0,3960	I	0,4000	0,3960		
20	Valfurva	80	259	Bosco d'alto fusto	0,0300	0,0297	I	0,0300	0,0297		
20	Valfurva	80	260	Bosco d'alto fusto	0,0170	0,0201	I	0,0170	0,0201		
20	Valfurva	80	261	Bosco d'alto fusto	0,0500	0,0364	I	0,0500	0,0364		
20	Valfurva	80	262	Bosco d'alto fusto	0,0070	0,0065	I	0,0070	0,0065		
20	Valfurva	80	263	Bosco d'alto fusto	0,1000	0,1155	I	0,1000	0,1155		
20	Valfurva	81	205	Bosco d'alto fusto	10,1080	10,1056	I	10,1080	10,1056		
20	Valfurva	81	258	Pascolo cespugliato	2,1574	2,1470	I	2,1574	2,1470		
20	Valfurva	81	441	Pascolo	0,0007	0,0004	I	0,0007	0,0004		
20	Valfurva	81	478	Pascolo	0,0045	0,0006	I	0,0045	0,0006		
20	Valfurva	81	564	Bosco d'alto fusto	2,0883	2,0918	I	2,0883	2,0918		
20	Valfurva	81	676	Bosco d'alto fusto	2,1580	2,0372	I	2,1580	2,0372		
20	Valfurva	81	677	Bosco d'alto fusto	0,1400	0,1456	I	0,1400	0,1456		
20	Valfurva	81	678	Bosco d'alto fusto	0,4100	0,4419	I	0,4100	0,4419		
20	Valfurva	81	679	Bosco d'alto fusto	0,0180	0,0179	I	0,0180	0,0179	27,2519	27,1411
21	Valfurva	75	130	Bosco d'alto fusto	32,3200	32,2905	P	1,5995	1,5980		
21	Valfurva	75	131	Pascolo arborato	0,1170	0,1163	I	0,1170	0,1163		
21	Valfurva	75	139	Bosco d'alto fusto	4,9750	4,9812	P	3,9323	3,9372	5,6488	5,6515
22	Valfurva	72	31	Bosco d'alto fusto	4,3030	4,1886	I	4,3030	4,1886		
22	Valfurva	75	1	Bosco d'alto fusto	5,5790	5,5305	I	5,5790	5,5305		
22	Valfurva	75	128	Pascolo arborato	0,5280	0,5209	I	0,5280	0,5209		
22	Valfurva	75	129	Bosco d'alto fusto	2,1150	2,0944	I	2,1150	2,0944		
22	Valfurva	75	130	Bosco d'alto fusto	32,3200	32,2905	P	30,7205	30,6925		
22	Valfurva	75	139	Bosco d'alto fusto	4,9750	4,9812	P	1,0427	1,0440		
22	Valfurva	75	150	Pascolo	0,7860	0,7785	I	0,7860	0,7785		
22	Valfurva	75	151	Pascolo	0,8730	0,8675	I	0,8730	0,8675	45,9472	45,7169
23	Valfurva	7	103	Bosco d'alto fusto	1,5330	1,5250	I	1,5330	1,5250		
23	Valfurva	7	105	Bosco d'alto fusto	0,3620	0,3607	I	0,3620	0,3607		
23	Valfurva	7	106	Bosco d'alto fusto	0,6170	0,6153	I	0,6170	0,6153		
23	Valfurva	7	107	Bosco d'alto fusto	2,1670	2,1600	I	2,1670	2,1600		
23	Valfurva	7	136	Bosco d'alto fusto	0,0510	0,0526	I	0,0510	0,0526		
23	Valfurva	8	94	Bosco d'alto fusto	1,6390	1,6427	I	1,6390	1,6427		
23	Valfurva	8	95	Bosco d'alto fusto	0,2670	0,2657	I	0,2670	0,2657		
23	Valfurva	8	96	Bosco d'alto fusto	0,0560	0,0494	I	0,0560	0,0494		
23	Valfurva	8	98	Pascolo cespugliato	0,2160	0,2066	I	0,2160	0,2066		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
23	Valfurva	8	99	Incolto sterile	0,5730	0,5674	I	0,5730	0,5674		
23	Valfurva	8	108	Pascolo cespugliato	0,3390	0,3370	I	0,3390	0,3370		
23	Valfurva	8	113	Bosco d'alto fusto	129,4135	129,3584	P	68,2324	68,2033	76,0524	75,9857
24	Valfurva	8	105	Incolto sterile	1,5660	1,5833	I	1,5660	1,5833		
24	Valfurva	8	113	Bosco d'alto fusto	129,4135	129,3584	P	24,7132	24,7027		
24	Valfurva	26	326	Bosco d'alto fusto	0,3844	0,3834	I	0,3844	0,3834		
24	Valfurva	26	328	Bosco d'alto fusto	0,0379	0,0406	I	0,0379	0,0406		
24	Valfurva	27	67	Bosco d'alto fusto	1,0990	1,1012	I	1,0990	1,1012		
24	Valfurva	27	71	Bosco d'alto fusto	3,0530	3,0638	I	3,0530	3,0638	30,8535	30,8750
25	Valfurva	26	126	Pascolo	0,0520	0,0515	I	0,0520	0,0515		
25	Valfurva	26	132	Bosco d'alto fusto	0,1100	0,1097	I	0,1100	0,1097		
25	Valfurva	26	135	Prato	0,0140	0,0138	I	0,0140	0,0138		
25	Valfurva	26	157	Pascolo	0,0330	0,0325	I	0,0330	0,0325		
25	Valfurva	26	216	Bosco d'alto fusto	0,7100	0,7158	I	0,7100	0,7158		
25	Valfurva	27	92	Bosco d'alto fusto	10,6870	10,7117	I	10,6870	10,7117		
25	Valfurva	27	93	Pascolo arborato	0,1820	0,1811	I	0,1820	0,1811		
25	Valfurva	34	8	Pascolo	0,0990	0,0987	I	0,0990	0,0987		
25	Valfurva	34	11	Pascolo	0,0180	0,0176	I	0,0180	0,0176		
25	Valfurva	34	12	Bosco d'alto fusto	4,5750	4,5797	I	4,5750	4,5797		
25	Valfurva	34	79	Bosco d'alto fusto	4,0530	4,0404	I	4,0530	4,0404	20,5330	20,5525
26	Valfurva	55	1	Pascolo	0,7030	0,7067	I	0,7030	0,7067		
26	Valfurva	55	29	Incolto sterile	0,6790	0,6809	I	0,6790	0,6809		
26	Valfurva	55	30	Bosco d'alto fusto	81,1020	81,0372	P	46,1853	46,1484		
26	Valfurva	55	33	Bosco d'alto fusto	3,3760	3,4052	I	3,3760	3,4052		
26	Valfurva	55	34	Pascolo	0,8320	0,8330	I	0,8320	0,8330		
26	Valfurva	55	35	Pascolo	0,1910	0,1936	I	0,1910	0,1936	51,9663	51,9678
27	Valfurva	5	161	Bosco d'alto fusto	21,4700	21,4659	P	9,8205	9,8186		
27	Valfurva	5	162	Bosco d'alto fusto	6,9100	6,9394	I	6,9100	6,9394		
27	Valfurva	6	151	Bosco d'alto fusto	3,1840	3,1552	I	3,1840	3,1552		
27	Valfurva	14	39	Pascolo	0,9700	0,9681	I	0,9700	0,9681		
27	Valfurva	14	43	Pascolo	2,2900	2,2861	I	2,2900	2,2861		
27	Valfurva	14	50	Pascolo cespugliato	0,1660	0,1643	I	0,1660	0,1643		
27	Valfurva	14	54	Pascolo cespugliato	0,3580	0,3534	I	0,3580	0,3534		
27	Valfurva	14	71	Pascolo cespugliato	0,8130	0,8082	I	0,8130	0,8082		
27	Valfurva	14	82	Bosco d'alto fusto	4,7380	4,7353	I	4,7380	4,7353		
27	Valfurva	14	105	Pascolo	0,0340	0,0339	I	0,0340	0,0339		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
27	Valfurva	14	127	Pascolo cespugliato	0,1510	0,1496	I	0,1510	0,1496		
27	Valfurva	14	133	Pascolo arborato	1,1260	1,1239	I	1,1260	1,1239	30,5605	30,5360
28	Valfurva	48	5	Bosco d'alto fusto	3,1390	3,1639	I	3,1390	3,1639		
28	Valfurva	48	8	Bosco ceduo	3,3420	3,3404	I	3,3420	3,3404		
28	Valfurva	48	10	Bosco d'alto fusto	0,6750	0,7512	I	0,6750	0,7512		
28	Valfurva	48	32	Pascolo	0,0280	0,0301	I	0,0280	0,0301		
28	Valfurva	48	33	Bosco d'alto fusto	1,6770	1,6593	I	1,6770	1,6593		
28	Valfurva	48	34	Bosco d'alto fusto	0,8840	0,8886	I	0,8840	0,8886		
28	Valfurva	48	47	Bosco d'alto fusto	54,2520	54,1036	P	7,6526	7,6317		
28	Valfurva	48	50	Bosco d'alto fusto	0,7600	7,6481	I	0,7600	7,6481	18,1576	25,1133
29	Valfurva	5	40	Bosco d'alto fusto	1,7600	1,7917	I	1,7600	1,7917		
29	Valfurva	5	41	Bosco d'alto fusto	5,9260	5,8763	I	5,9260	5,8763		
29	Valfurva	5	153	Bosco d'alto fusto	0,9300	0,9351	I	0,9300	0,9351		
29	Valfurva	13	1	Pascolo cespugliato	0,6880	0,6997	I	0,6880	0,6997		
29	Valfurva	13	2	Pascolo cespugliato	0,0510	0,0509	I	0,0510	0,0509		
29	Valfurva	13	3	Pascolo cespugliato	0,0120	0,0114	I	0,0120	0,0114		
29	Valfurva	13	10	Bosco d'alto fusto	1,1490	1,1580	I	1,1490	1,1580		
29	Valfurva	13	11	Bosco d'alto fusto	0,6620	0,6750	I	0,6620	0,6750		
29	Valfurva	13	24	Pascolo cespugliato	0,1200	0,1188	I	0,1200	0,1188		
29	Valfurva	13	30	Pascolo arborato	0,0780	0,0785	I	0,0780	0,0785		
29	Valfurva	13	44	Pascolo	10,3150	10,3310	P	8,2006	8,2133		
29	Valfurva	13	45	Pascolo cespugliato	3,4820	3,4799	I	3,4820	3,4799		
29	Valfurva	13	46	Incolto sterile	0,5900	0,5853	I	0,5900	0,5853		
29	Valfurva	13	49	Pascolo cespugliato	0,5990	0,6069	I	0,5990	0,6069		
29	Valfurva	13	91	Bosco d'alto fusto	1,3860	1,3865	I	1,3860	1,3865		
29	Valfurva	13	92	Bosco d'alto fusto	0,8430	0,8370	I	0,8430	0,8370		
29	Valfurva	13	100	Pascolo	0,4010	0,4010	I	0,4010	0,4010		
29	Valfurva	17	11	Pascolo cespugliato	0,5160	0,5189	I	0,5160	0,5189	27,3936	27,4242
30	Valfurva	6	227	Bosco d'alto fusto	1,0540	1,0420	I	1,0540	1,0420		
30	Valfurva	14	181	Bosco d'alto fusto	0,5360	0,5347	I	0,5360	0,5347		
30	Valfurva	15	23	Bosco d'alto fusto	0,8690	0,8636	I	0,8690	0,8636		
30	Valfurva	15	25	Pascolo arborato	0,6220	0,6210	I	0,6220	0,6210		
30	Valfurva	15	26	Incolto sterile	0,5650	0,5603	I	0,5650	0,5603		
30	Valfurva	15	27	Pascolo arborato	0,3380	0,3402	I	0,3380	0,3402		
30	Valfurva	15	28	Bosco d'alto fusto	1,5950	1,5859	I	1,5950	1,5859		
30	Valfurva	15	183	Bosco d'alto fusto	0,2650	0,2650	I	0,2650	0,2650		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
30	Valfurva	15	258	Bosco d'alto fusto	1,0860	1,0867	I	1,0860	1,0867		
30	Valfurva	15	259	Pascolo cespugliato	1,0730	1,0735	I	1,0730	1,0735		
30	Valfurva	15	260	Bosco d'alto fusto	0,8860	0,8842	I	0,8860	0,8842		
30	Valfurva	15	305	Pascolo cespugliato	0,4930	0,4904	I	0,4930	0,4904		
30	Valfurva	15	306	Incolto sterile	0,4780	0,4755	I	0,4780	0,4755		
30	Valfurva	15	332	Bosco d'alto fusto	0,0540	0,0552	I	0,0540	0,0552		
30	Valfurva	15	339	Bosco d'alto fusto	0,0026	0,0023	I	0,0026	0,0023		
30	Valfurva	15	340	Bosco d'alto fusto	3,0636	3,0553	I	3,0636	3,0553		
30	Valfurva	15	341	Bosco d'alto fusto	0,0515	0,0502	I	0,0515	0,0502		
30	Valfurva	15	342	Pascolo cespugliato	0,2582	0,2586	I	0,2582	0,2586		
30	Valfurva	15	344	Bosco d'alto fusto	0,2523	0,2517	I	0,2523	0,2517		
30	Valfurva	16	5	Bosco d'alto fusto	0,4740	0,4762	I	0,4740	0,4762		
30	Valfurva	16	6	Incolto sterile	0,0120	0,0120	I	0,0120	0,0120	14,0282	13,9845
31	Valfurva	16	90	Pascolo	0,9300	0,9562	I	0,9300	0,9562		
31	Valfurva	16	91	Pascolo	1,1230	1,1156	I	1,1230	1,1156		
31	Valfurva	16	229	Pascolo cespugliato	0,0930	0,0931	I	0,0930	0,0931		
31	Valfurva	16	246	Pascolo cespugliato	4,6770	4,6635	I	4,6770	4,6635		
31	Valfurva	16	247	Incolto sterile	0,1230	0,1219	I	0,1230	0,1219		
31	Valfurva	16	249	Incolto sterile	0,0780	0,0775	I	0,0780	0,0775		
31	Valfurva	16	255	Pascolo arborato	0,8920	0,8913	I	0,8920	0,8913		
31	Valfurva	16	256	Pascolo cespugliato	1,0560	1,0483	I	1,0560	1,0483		
31	Valfurva	16	264	Pascolo cespugliato	0,5080	0,5043	I	0,5080	0,5043		
31	Valfurva	16	265	Pascolo cespugliato	0,0051	0,0052	I	0,0051	0,0052		
31	Valfurva	16	272	Pascolo	0,1200	0,1015	I	0,1200	0,1015		
31	Valfurva	16	273	Pascolo	0,0450	0,0448	I	0,0450	0,0448		
31	Valfurva	19	115	Pascolo	0,7730	0,7695	I	0,7730	0,7695		
31	Valfurva	19	116	Pascolo	0,0055	0,0055	I	0,0055	0,0055		
31	Valfurva	20	31	Pascolo cespugliato	0,7710	0,7690	I	0,7710	0,7690		
31	Valfurva	20	80	Pascolo cespugliato	0,4420	0,4378	I	0,4420	0,4378		
31	Valfurva	20	92	Incolto sterile	0,0950	0,0940	I	0,0950	0,0940		
31	Valfurva	20	386	Bosco d'alto fusto	0,3810	0,3794	I	0,3810	0,3794		
31	Valfurva	20	500	Pascolo cespugliato	0,0570	0,0584	I	0,0570	0,0584	12,1746	12,1368
32	Valfurva	5	2	Pascolo	4,0720	4,1100	I	4,0720	4,1100		
32	Valfurva	5	3	Incolto sterile	0,4760	0,4799	I	0,4760	0,4799		
32	Valfurva	5	4	Incolto sterile	0,1130	0,1110	I	0,1130	0,1110		
32	Valfurva	5	5	Incolto sterile	1,3430	1,3616	I	1,3430	1,3616		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
32	Valfurva	5	15	Pascolo	0,0470	0,0484	P	0,0211	0,0217		
32	Valfurva	5	21	Pascolo cespugliato	69,5110	69,4583	P	61,1156	61,0693		
32	Valfurva	5	25	Modello 26	113,6950	113,6964	P	4,5170	4,5171		
32	Valfurva	5	161	Bosco d'alto fusto	21,4700	21,4659	P	11,6495	11,6473		
32	Valfurva	5	165	Pascolo arborato	3,3790	3,3747	I	3,3790	3,3747		
32	Valfurva	5	167	Pascolo	1,8930	1,8955	I	1,8930	1,8955	88,5793	88,5881
33	Valfurva	5	44	Pascolo	3,1270	3,1601	I	3,1270	3,1601		
33	Valfurva	5	135	Bosco d'alto fusto	0,8640	0,8791	I	0,8640	0,8791		
33	Valfurva	5	166	Bosco d'alto fusto	3,3330	3,3323	I	3,3330	3,3323		
33	Valfurva	5	168	Bosco d'alto fusto	1,3000	1,2954	I	1,3000	1,2954		
33	Valfurva	5	169	Pascolo	7,7690	7,7941	I	7,7690	7,7941		
33	Valfurva	20	1	Bosco d'alto fusto	1,7330	1,7219	I	1,7330	1,7219		
33	Valfurva	20	387	Bosco d'alto fusto	0,1640	0,1629	I	0,1640	0,1629		
33	Valfurva	21	1	Bosco d'alto fusto	0,1650	0,1658	I	0,1650	0,1658		
33	Valfurva	21	2	Bosco d'alto fusto	0,3740	0,3774	I	0,3740	0,3774		
33	Valfurva	21	40	Bosco d'alto fusto	0,4610	0,4620	I	0,4610	0,4620		
33	Valfurva	21	49	Bosco d'alto fusto	0,5580	0,5573	I	0,5580	0,5573		
33	Valfurva	21	181	Bosco d'alto fusto	0,4495	0,4484	I	0,4495	0,4484		
33	Valfurva	21	507	Pascolo cespugliato	0,0370	0,0365	I	0,0370	0,0365		
33	Valfurva	21	511	Pascolo arborato	0,3630	0,3610	I	0,3630	0,3610		
33	Valfurva	21	512	Bosco d'alto fusto	0,3020	0,3006	I	0,3020	0,3006		
33	Valfurva	21	513	Bosco d'alto fusto	0,3050	0,3044	I	0,3050	0,3044		
33	Valfurva	21	520	Pascolo cespugliato	0,0210	0,0211	I	0,0210	0,0211		
33	Valfurva	21	624	Pascolo cespugliato	0,5503	0,5528	I	0,5503	0,5528	21,8758	21,9331
34	Valfurva	5	15	Pascolo	0,0470	0,0484	P	0,0259	0,0267		
34	Valfurva	5	20	Pascolo cespugliato	16,4860	16,4819	P	3,3864	3,3856		
34	Valfurva	5	21	Pascolo cespugliato	69,5110	69,4583	P	8,3954	8,3890		
34	Valfurva	5	22	Pascolo	4,3380	4,3296	P	2,6545	2,6494		
34	Valfurva	5	23	Pascolo	0,2550	0,2605	I	0,2550	0,2605		
34	Valfurva	5	25	Modello 26	113,6950	113,6964	P	103,6480	103,6493		
34	Valfurva	5	26	Incolto sterile	0,8110	0,8227	I	0,8110	0,8227		
34	Valfurva	5	137	Bosco d'alto fusto	20,7012	20,6943	P	3,4571	3,4559		
34	Valfurva	5	138	Incolto sterile	2,5950	2,5883	I	2,5950	2,5883		
34	Valfurva	5	139	Incolto sterile	2,1400	2,1365	I	2,1400	2,1365		
34	Valfurva	5	170	Pascolo	0,4060	0,4109	I	0,4060	0,4109	127,7744	127,7748
35	Valfurva	5	25	Modello 26	113,6950	113,6964	P	5,5299	5,5300		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
35	Valfurva	5	137	Bosco d'alto fusto	20,7012	20,6943	P	17,2441	17,2384		
35	Valfurva	5	152	Bosco d'alto fusto	2,0190	2,0178	I	2,0190	2,0178		
35	Valfurva	5	171	Pascolo	10,9740	10,9214	I	10,9740	10,9214		
35	Valfurva	5	173	Bosco d'alto fusto	0,1200	0,1178	I	0,1200	0,1178		
35	Valfurva	21	3	Pascolo cespugliato	0,4420	0,4432	I	0,4420	0,4432		
35	Valfurva	21	52	Pascolo cespugliato	0,2336	0,2280	I	0,2336	0,2280		
35	Valfurva	21	510	Bosco d'alto fusto	0,2320	0,2309	I	0,2320	0,2309	36,7947	36,7275
36	Valfurva	5	134	Pascolo	0,7300	0,7318	I	0,7300	0,7318		
36	Valfurva	5	141	Pascolo	0,4420	0,4415	I	0,4420	0,4415		
36	Valfurva	5	143	Incolto sterile	1,8790	1,8680	I	1,8790	1,8680		
36	Valfurva	5	145	Incolto sterile	1,1110	1,0895	I	1,1110	1,0895		
36	Valfurva	5	154	Pascolo cespugliato	2,9360	2,9577	I	2,9360	2,9577		
36	Valfurva	5	172	Bosco d'alto fusto	25,1610	25,0789	I	25,1610	25,0789		
36	Valfurva	7	124	Bosco d'alto fusto	0,0440	0,0436	I	0,0440	0,0436		
36	Valfurva	22	36	Pascolo arborato	0,3170	0,3170	I	0,3170	0,3170		
36	Valfurva	22	37	Pascolo arborato	0,2450	0,2433	I	0,2450	0,2433		
36	Valfurva	22	41	Pascolo	0,0820	0,0809	I	0,0820	0,0809		
36	Valfurva	22	44	Bosco d'alto fusto	1,5800	1,5716	I	1,5800	1,5716		
36	Valfurva	22	45	Incolto sterile	0,3810	0,3806	I	0,3810	0,3806		
36	Valfurva	22	68	Incolto sterile	0,2110	0,2088	I	0,2110	0,2088		
36	Valfurva	22	115	Incolto sterile	0,2910	0,2895	I	0,2910	0,2895		
36	Valfurva	22	179	Bosco d'alto fusto	1,5330	1,5290	I	1,5330	1,5290		
36	Valfurva	22	180	Incolto sterile	0,0540	0,0541	I	0,0540	0,0541		
36	Valfurva	22	223	Pascolo	0,3470	0,3460	P	0,1860	0,1855		
36	Valfurva	22	224	Incolto sterile	0,4580	0,4574	I	0,4580	0,4574		
36	Valfurva	22	270	Incolto sterile	0,1390	0,1393	I	0,1390	0,1393		
36	Valfurva	22	273	Incolto sterile	0,0055	0,0054	I	0,0055	0,0054		
36	Valfurva	22	274	Bosco d'alto fusto	0,1930	0,1926	I	0,1930	0,1926		
36	Valfurva	22	275	Incolto sterile	0,0550	0,0547	I	0,0550	0,0547		
36	Valfurva	22	276	Bosco d'alto fusto	0,2940	0,2944	I	0,2940	0,2944		
36	Valfurva	22	277	Incolto sterile	0,0190	0,0183	I	0,0190	0,0183		
36	Valfurva	22	278	Bosco d'alto fusto	0,4590	0,4575	I	0,4590	0,4575		
36	Valfurva	22	279	Incolto sterile	0,0640	0,0632	I	0,0640	0,0632		
36	Valfurva	22	280	Bosco d'alto fusto	0,5030	0,4992	I	0,5030	0,4992		
36	Valfurva	22	281	Bosco d'alto fusto	0,6860	0,6836	I	0,6860	0,6836		
36	Valfurva	22	282	Incolto sterile	0,0540	0,0539	I	0,0540	0,0539		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
36	Valfurva	22	283	Pascolo	0,7210	0,7189	P	0,2332	0,2325		
36	Valfurva	23	5	Bosco d'alto fusto	0,9230	0,9202	I	0,9230	0,9202		
36	Valfurva	23	6	Pascolo	0,1560	0,1555	I	0,1560	0,1555		
36	Valfurva	23	215	Bosco d'alto fusto	0,6570	0,6533	I	0,6570	0,6533		
36	Valfurva	23	216	Pascolo	0,0170	0,0168	I	0,0170	0,0168		
36	Valfurva	25	8	Pascolo cespugliato	0,0560	0,0547	I	0,0560	0,0547		
36	Valfurva	25	38	Pascolo cespugliato	1,6410	1,6363	I	1,6410	1,6363		
36	Valfurva	25	154	Pascolo cespugliato	0,4340	0,4330	P	0,3833	0,3824		
36	Valfurva	25	202	Bosco d'alto fusto	0,7990	0,7933	P	0,4677	0,4644	44,6467	44,5069
37	Valfurva	23	41	Bosco d'alto fusto	1,7600	1,7512	I	1,7600	1,7512		
37	Valfurva	23	104	Bosco d'alto fusto	3,2730	3,2622	I	3,2730	3,2622		
37	Valfurva	23	168	Incolto sterile	0,4750	0,4751	I	0,4750	0,4751		
37	Valfurva	26	95	Bosco d'alto fusto	0,5730	0,5691	I	0,5730	0,5691		
37	Valfurva	26	217	Bosco d'alto fusto	1,6800	1,6874	I	1,6800	1,6874		
37	Valfurva	26	273	Incolto sterile	0,3060	0,3082	I	0,3060	0,3082		
37	Valfurva	26	294	Pascolo arborato	0,3070	0,3074	I	0,3070	0,3074		
37	Valfurva	26	298	Bosco d'alto fusto	0,4060	0,4049	I	0,4060	0,4049		
37	Valfurva	26	301	Bosco d'alto fusto	1,0220	1,0218	I	1,0220	1,0218		
37	Valfurva	33	1	Bosco d'alto fusto	0,7620	0,7670	I	0,7620	0,7670		
37	Valfurva	33	2	Bosco d'alto fusto	0,6820	0,6864	I	0,6820	0,6864		
37	Valfurva	33	3	Bosco d'alto fusto	0,1010	0,0980	I	0,1010	0,0980		
37	Valfurva	33	22	Pascolo	0,0180	0,0179	I	0,0180	0,0179		
37	Valfurva	33	61	Bosco d'alto fusto	4,2230	4,2258	I	4,2230	4,2258		
37	Valfurva	33	240	Bosco d'alto fusto	0,8460	0,8522	I	0,8460	0,8522	16,4340	16,4346
38	Valfurva	8	101	Pascolo	12,5230	12,4148	P	6,2421	6,1882		
38	Valfurva	8	106	Pascolo	5,2340	5,2604	I	5,2340	5,2604		
38	Valfurva	8	107	Pascolo	3,5990	3,6006	I	3,5990	3,6006		
38	Valfurva	8	113	Bosco d'alto fusto	129,4135	129,3584	P	25,1386	25,1279		
38	Valfurva	38	42	Bosco d'alto fusto	5,1080	5,1171	I	5,1080	5,1171		
38	Valfurva	38	53	Pascolo	1,3000	1,3031	I	1,3000	1,3031		
38	Valfurva	38	55	Pascolo	0,2330	0,2345	I	0,2330	0,2345		
38	Valfurva	39	1	Pascolo	179,0980	179,4064	P	8,9009	8,9162	55,7556	55,7480
39	Valfurva	8	97	Bosco d'alto fusto	12,0830	12,0057	I	12,0830	12,0057		
39	Valfurva	8	101	Pascolo	12,5230	12,4148	P	0,6817	0,6758		
39	Valfurva	8	102	Bosco d'alto fusto	0,2800	0,2746	I	0,2800	0,2746		
39	Valfurva	8	103	Pascolo	0,8720	0,8342	P	0,3569	0,3414		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
39	Valfurva	8	113	Bosco d'alto fusto	129,4135	129,3584	P	11,3293	11,3245		
39	Valfurva	9	39	Bosco d'alto fusto	5,9100	5,9040	I	5,9100	5,9040		
39	Valfurva	9	63	Bosco d'alto fusto	10,6030	10,6043	I	10,6030	10,6043		
39	Valfurva	9	64	Bosco d'alto fusto	13,4650	13,4488	I	13,4650	13,4488		
39	Valfurva	9	65	Pascolo	13,1200	13,1237	P	0,8605	0,8607		
39	Valfurva	9	67	Bosco d'alto fusto	6,5030	6,4723	I	6,5030	6,4723	62,0723	61,9121
40	Valfurva	54	118	Bosco d'alto fusto	51,2080	51,1472	P	11,3991	11,3856		
40	Valfurva	54	119	Incolto sterile	0,4990	0,4976	I	0,4990	0,4976		
40	Valfurva	54	120	Incolto sterile	0,7080	0,7049	I	0,7080	0,7049		
40	Valfurva	55	27	Pascolo	282,6960	282,7766	P	3,9877	3,9888		
40	Valfurva	55	30	Bosco d'alto fusto	81,1020	81,0372	P	34,9167	34,8888		
40	Valfurva	55	36	Pascolo	23,6158	23,5864	P	4,5014	4,4958	56,0119	55,9615
41	Valfurva	57	54	Bosco d'alto fusto	43,6936	43,4945	P	42,6635	42,4691		
41	Valfurva	57	66	Bosco d'alto fusto	0,1154	0,1157	I	0,1154	0,1157		
41	Valfurva	58	29	Bosco d'alto fusto	2,9280	2,9129	I	2,9280	2,9129	45,7069	45,4977
42	Valfurva	59	35	Pascolo arborato	1,5860	1,5929	I	1,5860	1,5929		
42	Valfurva	59	36	Bosco d'alto fusto	0,7650	0,7641	I	0,7650	0,7641		
42	Valfurva	59	76	Bosco ceduo	0,4400	0,4390	I	0,4400	0,4390		
42	Valfurva	59	82	Bosco d'alto fusto	7,0820	7,0834	I	7,0820	7,0834		
42	Valfurva	59	91	Bosco ceduo	0,4410	0,4440	I	0,4410	0,4440		
42	Valfurva	61	311	Bosco d'alto fusto	3,1040	3,1001	I	3,1040	3,1001	13,4180	13,4235
43	Valfurva	60	55	Bosco d'alto fusto	9,7660	9,7541	I	9,7660	9,7541		
43	Valfurva	60	83	Pascolo	0,8510	0,8504	I	0,8510	0,8504		
43	Valfurva	60	85	Bosco d'alto fusto	8,7690	8,7269	I	8,7690	8,7269		
43	Valfurva	60	86	Pascolo cespugliato	1,2480	1,2533	I	1,2480	1,2533		
43	Valfurva	60	87	Pascolo	0,5090	0,5083	I	0,5090	0,5083		
43	Valfurva	62	1	Pascolo	20,4670	20,4520	P	1,1030	1,1022		
43	Valfurva	62	2	Bosco d'alto fusto	3,5600	3,5753	I	3,5600	3,5753		
43	Valfurva	62	3	Bosco d'alto fusto	1,7630	1,7766	I	1,7630	1,7766		
43	Valfurva	62	4	Pascolo arborato	1,2590	1,2608	I	1,2590	1,2608		
43	Valfurva	62	5	Pascolo	0,6760	0,6762	I	0,6760	0,6762		
43	Valfurva	62	6	Pascolo	7,4250	7,3938	P	7,2159	7,1856		
43	Valfurva	62	7	Pascolo	46,1680	45,9931	P	12,2361	12,1897		
43	Valfurva	62	8	Pascolo	139,5720	139,3480	P	0,4479	0,4472		
43	Valfurva	62	9	Bosco d'alto fusto	41,2410	41,3270	I	41,2410	41,3270		
43	Valfurva	62	10	Modello 26	22,5560	22,5008	P	7,8501	7,8309		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
43	Valfurva	62	17	Pascolo	12,8530	12,8769	P	5,1718	5,1814		
43	Valfurva	62	21	Bosco d'alto fusto	28,4820	28,4832	P	26,3955	26,3966	130,0623	130,0425
44	Valfurva	71	17	Bosco d'alto fusto	0,9700	0,9635	I	0,9700	0,9635		
44	Valfurva	71	18	Pascolo	2,8720	2,7926	I	2,8720	2,7926		
44	Valfurva	71	19	Bosco d'alto fusto	8,9650	8,9659	I	8,9650	8,9659		
44	Valfurva	80	14	Bosco d'alto fusto	4,1510	4,1633	I	4,1510	4,1633		
44	Valfurva	80	48	Modello 26	7,0880	7,0913	P	4,7578	4,7600		
44	Valfurva	90	6	Pascolo	82,9741	82,8227	P	6,6264	6,6143	28,3422	28,2596
45	Valfurva	76	266	Bosco d'alto fusto	1,1210	1,1156	I	1,1210	1,1156		
45	Valfurva	76	293	Bosco d'alto fusto	1,6187	1,6112	I	1,6187	1,6112	2,7397	2,7268
46	Valfurva	80	144	Pascolo cespugliato	1,7170	1,6962	P	0,3422	0,3381		
46	Valfurva	81	306	Pascolo cespugliato	0,3270	0,3243	I	0,3270	0,3243		
46	Valfurva	81	315	Pascolo cespugliato	0,9040	0,9003	I	0,9040	0,9003		
46	Valfurva	81	316	Pascolo cespugliato	0,2890	0,2933	I	0,2890	0,2933		
46	Valfurva	81	320	Pascolo	0,3010	0,2978	I	0,3010	0,2978		
46	Valfurva	81	321	Pascolo	1,3900	1,3806	P	0,9549	0,9484		
46	Valfurva	81	436	Pascolo	0,5020	0,5121	P	0,4172	0,4256		
46	Valfurva	90	10	Pascolo	0,1670	0,1650	I	0,1670	0,1650		
46	Valfurva	90	12	Pascolo	5,9100	5,8982	P	1,4301	1,4272		
46	Valfurva	90	15	Pascolo	6,4950	6,4406	P	0,4985	0,4943		
46	Valfurva	92	14	Pascolo arborato	3,5910	3,5774	P	1,6404	1,6342		
46	Valfurva	92	15	Bosco d'alto fusto	30,5520	30,5392	I	30,5520	30,5392		
46	Valfurva	92	17	Pascolo	0,7950	0,7936	I	0,7950	0,7936		
46	Valfurva	92	31	Pascolo	1,3010	1,2659	P	0,2580	0,2510		
46	Valfurva	92	32	Pascolo	7,4400	7,4544	P	1,3823	1,3850		
46	Valfurva	92	33	Bosco d'alto fusto	6,6760	6,6722	I	6,6760	6,6722		
46	Valfurva	92	61	Bosco d'alto fusto	0,0560	0,0614	I	0,0560	0,0614	46,9905	46,9509
47	Valfurva	92	16	Bosco d'alto fusto	10,2660	10,2586	I	10,2660	10,2586		
47	Valfurva	92	18	Pascolo	0,7390	0,7289	I	0,7390	0,7289	11,0050	10,9875
48	Valfurva	92	6	Bosco d'alto fusto	26,7930	26,8408	P	18,1305	18,1628		
48	Valfurva	92	7	Pascolo arborato	3,4500	3,4284	P	0,2556	0,2540	18,3861	18,4168
49	Valfurva	82	20	Bosco d'alto fusto	35,3300	35,2016	P	4,3662	4,3503		
49	Valfurva	82	22	Bosco d'alto fusto	5,3830	5,3643	P	3,3740	3,3623		
49	Valfurva	82	23	Pascolo arborato	4,7660	4,7502	I	4,7660	4,7502		
49	Valfurva	82	29	Pascolo	24,0650	23,9774	P	12,3477	12,3028		
49	Valfurva	92	6	Bosco d'alto fusto	26,7930	26,8408	P	8,6625	8,6780		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
49	Valfurva	92	7	Pascolo arborato	3,4500	3,4284	P	3,1944	3,1744		
49	Valfurva	92	8	Pascolo arborato	4,3380	4,3046	I	4,3380	4,3046		
49	Valfurva	92	11	Pascolo	51,6970	51,7098	P	0,6172	0,6174		
49	Valfurva	92	20	Bosco d'alto fusto	0,5450	0,5430	I	0,5450	0,5430		
49	Valfurva	92	23	Pascolo	1,4100	1,4109	I	1,4100	1,4109		
49	Valfurva	92	27	Bosco d'alto fusto	2,2030	2,1997	I	2,2030	2,1997		
49	Valfurva	92	34	Bosco d'alto fusto	2,9860	3,0027	I	2,9860	3,0027		
49	Valfurva	92	35	Pascolo	3,0630	3,0702	I	3,0630	3,0702		
49	Valfurva	92	36	Pascolo	1,3700	1,3527	I	1,3700	1,3527		
49	Valfurva	92	37	Pascolo	0,6140	0,6073	I	0,6140	0,6073		
49	Valfurva	92	38	Pascolo	7,2770	7,2855	P	6,6163	6,6240		
49	Valfurva	92	39	Bosco d'alto fusto	2,0810	2,0574	I	2,0810	2,0574		
49	Valfurva	92	40	Pascolo arborato	12,6060	12,5589	P	5,8029	5,7812		
49	Valfurva	92	41	Pascolo	3,8370	3,8353	P	0,2164	0,2163		
49	Valfurva	92	52	Bosco d'alto fusto	2,3810	2,3753	I	2,3810	2,3753		
49	Valfurva	92	53	Incolto sterile	0,4540	0,4504	I	0,4540	0,4504		
49	Valfurva	92	54	Pascolo	1,3740	1,3661	I	1,3740	1,3661		
49	Valfurva	92	55	Pascolo	1,7440	1,7540	P	0,4607	0,4633		
49	Valfurva	92	56	Pascolo	3,3480	3,3406	P	0,1242	0,1239		
49	Valfurva	94	4	Pascolo	11,7950	11,7463	P	0,3625	0,3610	73,7300	73,5454
50	Valfurva	82	31	Pascolo	0,5020	0,4996	I	0,5020	0,4996		
50	Valfurva	82	32	Bosco d'alto fusto	40,0850	39,9971	P	14,7959	14,7635	15,2979	15,2631
51	Valfurva	78	170	Bosco d'alto fusto	0,1420	0,1415	I	0,1420	0,1415		
51	Valfurva	78	171	Pascolo	0,2220	0,2180	I	0,2220	0,2180		
51	Valfurva	82	32	Bosco d'alto fusto	40,0850	39,9971	P	13,2834	13,2543		
51	Valfurva	82	33	Bosco ceduo	3,3100	3,3102	P	2,2936	2,2937	15,9410	15,9075
52	Valfurva	82	59	Modello 26	24,5840	24,5308	I	24,5840	24,5308		
52	Valfurva	82	60	Pascolo	6,0580	6,0899	P	1,2684	1,2751		
52	Valfurva	82	62	Pascolo	31,7240	31,6784	P	3,2470	3,2423	29,0994	29,0482
53	Valfurva	64	7	Pascolo	6,5960	6,6257	I	6,5960	6,6257		
53	Valfurva	64	17	Pascolo cespugliato	7,0300	6,9499	I	7,0300	6,9499		
53	Valfurva	64	18	Bosco d'alto fusto	1,1320	1,1130	I	1,1320	1,1130		
53	Valfurva	64	19	Bosco d'alto fusto	4,6490	4,6130	I	4,6490	4,6130		
53	Valfurva	64	20	Bosco d'alto fusto	0,0066	0,0100	I	0,0066	0,0100		
53	Valfurva	64	21	Bosco d'alto fusto	0,3370	0,3270	I	0,3370	0,3270		
53	Valfurva	64	22	Bosco d'alto fusto	0,3950	0,3917	I	0,3950	0,3917		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
53	Valfurva	65	23	Pascolo arborato	0,1900	0,1808	I	0,1900	0,1808		
53	Valfurva	65	24	Bosco d'alto fusto	6,5640	6,5570	I	6,5640	6,5570		
53	Valfurva	66	44	Bosco d'alto fusto	4,4990	4,4364	I	4,4990	4,4364		
53	Valfurva	66	45	Pascolo arborato	1,1230	1,1077	I	1,1230	1,1077		
53	Valfurva	66	57	Bosco d'alto fusto	5,5780	5,6087	I	5,5780	5,6087		
53	Valfurva	66	60	Pascolo	0,0190	0,0171	I	0,0190	0,0171		
53	Valfurva	78	50	Pascolo arborato	5,0900	5,0013	I	5,0900	5,0013		
53	Valfurva	78	53	Pascolo	8,8490	8,8652	P	2,5814	2,5861		
53	Valfurva	78	54	Pascolo	1,5780	1,5832	P	0,0522	0,0524		
53	Valfurva	78	55	Pascolo	0,3420	0,3414	I	0,3420	0,3414		
53	Valfurva	78	56	Pascolo	2,8470	2,8344	I	2,8470	2,8344		
53	Valfurva	78	57	Pascolo arborato	4,1830	4,1610	I	4,1830	4,1610		
53	Valfurva	78	103	Pascolo	2,8520	2,8523	I	2,8520	2,8523		
53	Valfurva	78	140	Modello 26	0,1660	0,1676	I	0,1660	0,1676		
53	Valfurva	79	32	Pascolo	0,0260	0,0247	I	0,0260	0,0247		
53	Valfurva	79	38	Pascolo	2,5160	2,5166	I	2,5160	2,5166		
53	Valfurva	79	40	Bosco d'alto fusto	0,8400	0,8430	I	0,8400	0,8430		
53	Valfurva	79	41	Pascolo cespugliato	4,9890	4,9954	I	4,9890	4,9954		
53	Valfurva	79	67	Pascolo	4,1350	4,0746	I	4,1350	4,0746		
53	Valfurva	79	81	Bosco d'alto fusto	4,6430	4,6069	I	4,6430	4,6069		
53	Valfurva	79	82	Bosco d'alto fusto	6,9660	6,9693	I	6,9660	6,9693		
53	Valfurva	79	125	Bosco d'alto fusto	0,2180	0,2159	I	0,2180	0,2159		
53	Valfurva	79	126	Pascolo	0,0344	0,0368	I	0,0344	0,0368		
53	Valfurva	79	135	Bosco d'alto fusto	0,1370	0,1316	I	0,1370	0,1316		
53	Valfurva	79	137	Bosco d'alto fusto	0,1850	0,1900	I	0,1850	0,1900		
53	Valfurva	79	138	Pascolo cespugliato	0,3230	0,3264	I	0,3230	0,3264		
53	Valfurva	79	143	Bosco d'alto fusto	7,2570	7,2267	I	7,2570	7,2267		
53	Valfurva	79	148	Bosco d'alto fusto	23,8960	23,8807	I	23,8960	23,8807	112,3976	111,9731
54	Valfurva	78	292	Bosco d'alto fusto	1,6910	1,6976	I	1,6910	1,6976		
54	Valfurva	83	1	Bosco ceduo	0,6050	0,6023	I	0,6050	0,6023		
54	Valfurva	83	2	Incolto sterile	0,6880	0,6866	I	0,6880	0,6866		
54	Valfurva	83	3	Bosco ceduo	0,9490	0,9596	I	0,9490	0,9596		
54	Valfurva	83	4	Bosco d'alto fusto	4,7380	4,7284	I	4,7380	4,7284		
54	Valfurva	83	5	Bosco d'alto fusto	3,0370	3,0415	I	3,0370	3,0415		
54	Valfurva	83	6	Modello 26	16,5080	16,4902	I	16,5080	16,4902		
54	Valfurva	83	7	Modello 26	8,0180	7,9873	I	8,0180	7,9873		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
54	Valfurva	83	8	Pascolo	56,5090	56,4913	P	6,3244	6,3224		
54	Valfurva	83	9	Pascolo	7,2570	7,2400	I	7,2570	7,2400	49,8154	49,7559
55	Valfurva	57	2	Pascolo cespugliato	2,4500	2,4451	I	2,4500	2,4451		
55	Valfurva	57	3	Bosco d'alto fusto	0,1390	0,1404	I	0,1390	0,1404		
55	Valfurva	57	5	Bosco d'alto fusto	0,2530	0,2452	I	0,2530	0,2452		
55	Valfurva	57	8	Pascolo arborato	0,9670	0,9611	I	0,9670	0,9611		
55	Valfurva	57	50	Modello 26	74,7970	74,6882	P	41,0523	40,9926		
55	Valfurva	57	58	Pascolo cespugliato	0,3760	0,4124	I	0,3760	0,4124		
55	Valfurva	57	59	Pascolo cespugliato	4,2210	4,3623	P	1,1825	1,2221		
55	Valfurva	57	60	Modello 26	5,8730	5,8328	P	3,4375	3,4140		
55	Valfurva	71	2	Modello 26	58,5460	58,8446	P	5,4694	5,4973		
55	Valfurva	71	3	Bosco d'alto fusto	26,6920	26,8918	I	26,6920	26,8918	82,0188	82,2220
56	Valfurva	71	6	Bosco d'alto fusto	5,0820	5,0244	I	5,0820	5,0244		
56	Valfurva	71	9	Pascolo arborato	67,9630	67,7461	P	10,1313	10,0990	15,2133	15,1234
57	Valfurva	82	26	Bosco ceduo	3,8390	3,7926	P	1,5168	1,4985		
57	Valfurva	82	27	Bosco d'alto fusto	1,3560	1,3383	I	1,3560	1,3383		
57	Valfurva	82	28	Pascolo cespugliato	2,4710	2,4806	I	2,4710	2,4806		
57	Valfurva	82	29	Pascolo	24,0650	23,9774	P	0,7335	0,7308		
57	Valfurva	82	32	Bosco d'alto fusto	40,0850	39,9971	P	12,0056	11,9793		
57	Valfurva	82	33	Bosco ceduo	3,3100	3,3102	P	1,0164	1,0165		
57	Valfurva	82	56	Pascolo	0,0700	0,0707	I	0,0700	0,0707		
57	Valfurva	82	57	Pascolo	21,6430	21,5212	P	6,9093	6,8704	26,0787	25,9851
58	Valfurva	10	18	Prato	0,4520	0,4573	I	0,4520	0,4573		
58	Valfurva	10	27	Pascolo cespugliato	1,4460	1,4472	I	1,4460	1,4472		
58	Valfurva	10	41	Incolto sterile	0,2560	0,2595	I	0,2560	0,2595		
58	Valfurva	10	43	Bosco d'alto fusto	5,5470	5,5417	I	5,5470	5,5417		
58	Valfurva	10	48	Bosco d'alto fusto	1,8060	1,7968	I	1,8060	1,7968		
58	Valfurva	10	72	Bosco ceduo	11,8930	11,8264	I	11,8930	11,8264		
58	Valfurva	10	73	Pascolo cespugliato	4,3670	4,3633	I	4,3670	4,3633		
58	Valfurva	10	74	Bosco d'alto fusto	6,2630	6,2459	I	6,2630	6,2459		
58	Valfurva	10	87	Bosco ceduo	13,0690	13,0499	I	13,0690	13,0499		
58	Valfurva	10	88	Bosco d'alto fusto	0,6010	0,6035	I	0,6010	0,6035		
58	Valfurva	11	22	Pascolo cespugliato	1,2460	1,2322	I	1,2460	1,2322		
58	Valfurva	11	127	Pascolo	0,2140	0,2147	I	0,2140	0,2147	47,1600	47,0384
59	Valfurva	11	25	Bosco d'alto fusto	11,3160	11,2703	I	11,3160	11,2703		
59	Valfurva	11	128	Pascolo	0,6510	0,6551	I	0,6510	0,6551		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
59	Valfurva	39	3	Bosco d'alto fusto	11,9390	11,9641	I	11,9390	11,9641		
59	Valfurva	39	4	Pascolo cespugliato	0,3900	0,3950	I	0,3900	0,3950		
59	Valfurva	39	5	Bosco d'alto fusto	5,1770	5,1645	I	5,1770	5,1645		
59	Valfurva	39	14	Pascolo	0,4030	0,3977	I	0,4030	0,3977		
59	Valfurva	39	15	Pascolo cespugliato	0,9160	0,8943	I	0,9160	0,8943		
59	Valfurva	39	16	Bosco ceduo	0,5060	0,5113	I	0,5060	0,5113		
59	Valfurva	39	17	Bosco d'alto fusto	2,5800	2,5663	I	2,5800	2,5663		
59	Valfurva	39	18	Pascolo	37,4240	37,4454	P	4,4206	4,4231		
59	Valfurva	39	25	Pascolo cespugliato	3,9670	3,9727	I	3,9670	3,9727		
59	Valfurva	39	27	Pascolo cespugliato	0,7430	0,7183	I	0,7430	0,7183		
59	Valfurva	39	30	Pascolo	67,3900	67,5329	P	9,8108	9,8316	52,8194	52,7643
60	Valfurva	2	1	Incolto sterile	326,4980	326,6269	P	3,7410	3,7425		
60	Valfurva	2	2	Pascolo	0,8340	0,8326	I	0,8340	0,8326		
60	Valfurva	2	3	Pascolo	1,8830	1,8768	I	1,8830	1,8768		
60	Valfurva	8	40	Bosco d'alto fusto	0,3800	0,3811	I	0,3800	0,3811		
60	Valfurva	8	77	Incolto sterile	0,7540	0,7489	I	0,7540	0,7489		
60	Valfurva	8	78	Bosco d'alto fusto	0,8310	0,8177	I	0,8310	0,8177		
60	Valfurva	8	79	Bosco d'alto fusto	0,1270	0,1266	I	0,1270	0,1266		
60	Valfurva	8	91	Bosco d'alto fusto	1,4950	1,4872	I	1,4950	1,4872		
60	Valfurva	8	92	Bosco d'alto fusto	0,4310	0,4333	I	0,4310	0,4333		
60	Valfurva	8	115	Pascolo arborato	0,6220	0,6026	I	0,6220	0,6026		
60	Valfurva	9	34	Incolto sterile	0,2150	0,2133	I	0,2150	0,2133		
60	Valfurva	9	50	Bosco d'alto fusto	0,3360	0,3320	I	0,3360	0,3320		
60	Valfurva	9	51	Bosco d'alto fusto	0,8220	0,8200	I	0,8220	0,8200		
60	Valfurva	9	54	Bosco d'alto fusto	0,4060	0,4040	I	0,4060	0,4040		
60	Valfurva	9	55	Pascolo arborato	0,0550	0,0555	I	0,0550	0,0555		
60	Valfurva	9	61	Bosco d'alto fusto	1,1660	1,1670	I	1,1660	1,1670		
60	Valfurva	9	62	Bosco d'alto fusto	0,8000	0,7966	I	0,8000	0,7966		
60	Valfurva	10	10	Incolto sterile	0,2510	0,2520	I	0,2510	0,2520		
60	Valfurva	10	12	Bosco d'alto fusto	0,5470	0,5521	I	0,5470	0,5521		
60	Valfurva	10	13	Bosco d'alto fusto	0,1840	0,1833	I	0,1840	0,1833		
60	Valfurva	10	14	Bosco d'alto fusto	0,3820	0,3861	I	0,3820	0,3861		
60	Valfurva	10	16	Incolto sterile	0,2450	0,2445	I	0,2450	0,2445		
60	Valfurva	10	17	Bosco d'alto fusto	0,4010	0,4075	I	0,4010	0,4075		
60	Valfurva	10	42	Pascolo cespugliato	0,6250	0,6291	I	0,6250	0,6291		
60	Valfurva	10	44	Incolto sterile	0,5120	0,5136	I	0,5120	0,5136		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
60	Valfurva	10	46	Bosco d'alto fusto	2,8420	2,8351	I	2,8420	2,8351		
60	Valfurva	10	47	Pascolo	0,2960	0,2981	I	0,2960	0,2981		
60	Valfurva	11	1	Pascolo cespugliato	5,6130	5,5792	I	5,6130	5,5792		
60	Valfurva	11	2	Pascolo cespugliato	11,7450	11,7078	I	11,7450	11,7078		
60	Valfurva	11	3	Incolto sterile	1,4680	1,4669	I	1,4680	1,4669		
60	Valfurva	11	4	Incolto sterile	182,6940	182,5727	P	3,7953	3,7928		
60	Valfurva	11	5	Incolto sterile	1,1550	1,1619	I	1,1550	1,1619		
60	Valfurva	11	6	Bosco d'alto fusto	0,8570	0,8455	I	0,8570	0,8455		
60	Valfurva	11	7	Bosco d'alto fusto	0,2740	0,2767	I	0,2740	0,2767		
60	Valfurva	11	14	Bosco d'alto fusto	1,2040	1,1944	I	1,2040	1,1944		
60	Valfurva	11	15	Bosco d'alto fusto	12,8430	12,8305	I	12,8430	12,8305	60,1373	59,9948
61	Valfurva	11	4	Incolto sterile	182,6940	182,5727	P	4,5468	4,5438		
61	Valfurva	11	16	Bosco d'alto fusto	3,1190	3,1062	I	3,1190	3,1062		
61	Valfurva	11	121	Pascolo cespugliato	0,0590	0,0556	I	0,0590	0,0556		
61	Valfurva	11	122	Pascolo cespugliato	4,2010	4,1674	P	0,8768	0,8698		
61	Valfurva	11	126	Pascolo arborato	10,0110	9,9742	I	10,0110	9,9742	18,6126	18,5496
62	Valfurva	11	17	Bosco d'alto fusto	26,8750	26,9056	I	26,8750	26,9056		
62	Valfurva	11	18	Pascolo	0,2010	0,2010	I	0,2010	0,2010		
62	Valfurva	11	19	Pascolo cespugliato	1,9920	1,9966	P	1,5515	1,5551		
62	Valfurva	11	20	Pascolo cespugliato	1,2490	1,2462	I	1,2490	1,2462		
62	Valfurva	11	21	Pascolo cespugliato	1,5520	1,5662	P	1,0688	1,0786		
62	Valfurva	11	122	Pascolo cespugliato	4,2010	4,1674	P	2,4626	2,4429		
62	Valfurva	11	123	Modello 26	3,3640	3,3682	P	1,4424	1,4442		
62	Valfurva	11	124	Pascolo cespugliato	11,2200	11,2432	P	1,2558	1,2584		
62	Valfurva	11	125	Modello 26	19,2020	19,2397	P	1,2806	1,2831		
62	Valfurva	11	137	Bosco d'alto fusto	3,8160	3,8236	I	3,8160	3,8236		
62	Valfurva	12	10	Pascolo cespugliato	0,5450	0,5426	I	0,5450	0,5426		
62	Valfurva	12	13	Pascolo arborato	71,1360	70,9511	P	5,6675	5,6528		
62	Valfurva	12	18	Pascolo arborato	8,3030	8,2552	P	1,1061	1,0997	48,5213	48,5338
63	Valfurva	36	35	Pascolo cespugliato	0,0190	0,0200	I	0,0190	0,0200		
63	Valfurva	36	159	Pascolo	1,0130	1,0152	I	1,0130	1,0152		
63	Valfurva	36	183	Bosco d'alto fusto	0,0280	0,0276	I	0,0280	0,0276		
63	Valfurva	36	251	Pascolo cespugliato	0,3728	0,3748	I	0,3728	0,3748		
63	Valfurva	36	252	Pascolo cespugliato	0,0252	0,0245	I	0,0252	0,0245		
63	Valfurva	50	7	Pascolo cespugliato	0,9400	0,9386	I	0,9400	0,9386		
63	Valfurva	50	64	Pascolo cespugliato	0,4650	0,4650	I	0,4650	0,4650		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
63	Valfurva	50	135	Bosco d'alto fusto	0,1610	0,1601	I	0,1610	0,1601		
63	Valfurva	50	138	Pascolo	0,2850	0,2818	I	0,2850	0,2818		
63	Valfurva	50	148	Pascolo cespugliato	0,2340	0,2340	I	0,2340	0,2340		
63	Valfurva	50	169	Pascolo cespugliato	0,1490	0,1477	I	0,1490	0,1477		
63	Valfurva	50	181	Pascolo cespugliato	0,1210	0,1187	I	0,1210	0,1187		
63	Valfurva	52	24	Prato	0,3560	0,3498	I	0,3560	0,3498		
63	Valfurva	52	25	Bosco d'alto fusto	0,0590	0,0606	I	0,0590	0,0606		
63	Valfurva	52	26	Bosco d'alto fusto	1,6990	1,6942	I	1,6990	1,6942		
63	Valfurva	52	33	Pascolo	0,6600	0,6766	I	0,6600	0,6766		
63	Valfurva	52	36	Bosco d'alto fusto	0,0640	0,0641	I	0,0640	0,0641		
63	Valfurva	52	37	Pascolo cespugliato	2,2530	2,2389	I	2,2530	2,2389		
63	Valfurva	52	55	Pascolo arborato	0,4400	0,4377	I	0,4400	0,4377		
63	Valfurva	52	83	Pascolo	0,0590	0,0562	I	0,0590	0,0562		
63	Valfurva	52	101	Pascolo cespugliato	5,2260	5,2242	I	5,2260	5,2242		
63	Valfurva	52	102	Bosco d'alto fusto	0,1230	0,1208	I	0,1230	0,1208		
63	Valfurva	52	131	Pascolo	0,8080	0,8230	I	0,8080	0,8230		
63	Valfurva	52	138	Bosco d'alto fusto	4,4920	4,4893	P	3,3250	3,3230		
63	Valfurva	52	139	Bosco d'alto fusto	13,3610	13,3322	P	1,9925	1,9882	20,8775	20,8653
200	Valfurva	13	44	Pascolo	10,3150	10,3310	P	2,1144	2,1177	2,1144	2,1177
201	Valfurva	22	215	Seminativo	0,0360	0,0359	I	0,0360	0,0359		
201	Valfurva	22	216	Prato	0,0540	0,0555	I	0,0540	0,0555		
201	Valfurva	22	219	Prato	0,0160	0,0154	I	0,0160	0,0154		
201	Valfurva	22	223	Pascolo	0,3470	0,3460	P	0,1610	0,1605		
201	Valfurva	22	239	Seminativo	0,0510	0,0509	I	0,0510	0,0509		
201	Valfurva	22	262	Pascolo cespugliato	0,3560	0,3561	I	0,3560	0,3561		
201	Valfurva	22	263	Incolto sterile	0,8930	0,8932	I	0,8930	0,8932		
201	Valfurva	22	283	Pascolo	0,7210	0,7189	P	0,4878	0,4864		
201	Valfurva	22	284	Pascolo	0,0130	0,0129	I	0,0130	0,0129		
201	Valfurva	22	285	Incolto sterile	0,0730	0,0728	I	0,0730	0,0728		
201	Valfurva	22	286	Incolto sterile	0,0450	0,0452	I	0,0450	0,0452		
201	Valfurva	22	287	Pascolo cespugliato	0,0670	0,0667	I	0,0670	0,0667		
201	Valfurva	24	385	Pascolo cespugliato	0,3160	0,3130	I	0,3160	0,3130		
201	Valfurva	25	120	Pascolo cespugliato	0,3640	0,3618	I	0,3640	0,3618		
201	Valfurva	25	154	Pascolo cespugliato	0,4340	0,4330	P	0,0507	0,0506		
201	Valfurva	25	202	Bosco d'alto fusto	0,7990	0,7933	P	0,3313	0,3289	3,3148	3,3058
202	Valfurva	5	22	Pascolo	4,3380	4,3296	P	1,6835	1,6802	1,6835	1,6802

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
203	Valfurva	5	9	Pascolo	12,9520	12,9639	I	12,9520	12,9639		
203	Valfurva	5	10	Incolto sterile	5,3640	5,3832	I	5,3640	5,3832		
203	Valfurva	5	11	Pascolo	3,8810	3,8726	I	3,8810	3,8726		
203	Valfurva	5	12	Pascolo	6,1100	6,0866	I	6,1100	6,0866		
203	Valfurva	5	13	Pascolo	10,1140	10,0419	I	10,1140	10,0419		
203	Valfurva	5	20	Pascolo cespugliato	16,4860	16,4819	P	13,0996	13,0963		
203	Valfurva	5	158	Pascolo	3,7790	3,7877	I	3,7790	3,7877		
203	Valfurva	5	159	Pascolo	4,2870	4,3186	I	4,2870	4,3186		
203	Valfurva	5	160	Bosco d'alto fusto	0,4960	0,4974	I	0,4960	0,4974	60,0826	60,0482
205	Valfurva	8	101	Pascolo	12,5230	12,4148	P	5,5992	5,5508		
205	Valfurva	8	103	Pascolo	0,8720	0,8342	P	0,5151	0,4928		
205	Valfurva	9	65	Pascolo	13,1200	13,1237	P	12,2595	12,2630		
205	Valfurva	39	1	Pascolo	179,0980	179,4064	P	170,1971	170,4902	188,5710	188,7968
206	Valfurva	11	124	Pascolo cespugliato	11,2200	11,2432	P	9,9642	9,9848		
206	Valfurva	39	2	Pascolo	47,5880	47,5334	I	47,5880	47,5334		
206	Valfurva	39	18	Pascolo	37,4240	37,4454	P	33,0034	33,0223		
206	Valfurva	39	24	Pascolo	17,4510	17,4507	I	17,4510	17,4507		
206	Valfurva	39	26	Pascolo	13,3670	13,3591	I	13,3670	13,3591		
206	Valfurva	39	28	Pascolo	32,1760	32,1187	I	32,1760	32,1187		
206	Valfurva	39	29	Pascolo	29,6910	29,6535	I	29,6910	29,6535		
206	Valfurva	39	30	Pascolo	67,3900	67,5329	P	57,5792	57,7013		
206	Valfurva	40	1	Pascolo	18,5770	18,4632	I	18,5770	18,4632	259,3968	259,2870
208	Valfurva	11	122	Pascolo cespugliato	4,2010	4,1674	P	0,8616	0,8547		
208	Valfurva	11	123	Modello 26	3,3640	3,3682	P	1,9216	1,9240		
208	Valfurva	11	125	Modello 26	19,2020	19,2397	P	17,9214	17,9566		
208	Valfurva	11	136	Pascolo arborato	3,8990	3,8911	I	3,8990	3,8911		
208	Valfurva	12	9	Pascolo	0,9000	0,9009	I	0,9000	0,9009		
208	Valfurva	12	11	Pascolo cespugliato	0,2680	0,2666	I	0,2680	0,2666		
208	Valfurva	12	13	Pascolo arborato	71,1360	70,9511	P	65,4685	65,2983		
208	Valfurva	12	15	Modello 26	9,9130	9,8591	I	9,9130	9,8591		
208	Valfurva	12	16	Pascolo arborato	20,9964	20,9701	I	20,9964	20,9701		
208	Valfurva	12	17	Pascolo arborato	1,8070	1,8212	I	1,8070	1,8212		
208	Valfurva	12	18	Pascolo arborato	8,3030	8,2552	P	7,1969	7,1555		
208	Valfurva	12	21	Pascolo	0,4950	0,4836	I	0,4950	0,4836		
208	Valfurva	12	26	Pascolo	2,7840	2,8594	I	2,7840	2,8594		
208	Valfurva	12	27	Pascolo	2,3330	2,2348	I	2,3330	2,2348		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
208	Valfurva	40	2	Pascolo	18,0550	17,8984	I	18,0550	17,8984		
208	Valfurva	40	4	Pascolo	58,6030	58,5930	I	58,6030	58,5930		
208	Valfurva	40	5	Pascolo	63,2450	63,3023	I	63,2450	63,3023		
208	Valfurva	41	6	Pascolo	33,6110	33,5724	I	33,6110	33,5724	310,2794	309,8420
209	Valfurva	39	20	Pascolo	68,9400	69,0260	I	68,9400	69,0260		
209	Valfurva	55	27	Pascolo	282,6960	282,7766	P	278,7083	278,7878		
209	Valfurva	55	36	Pascolo	23,6158	23,5864	P	19,1144	19,0906		
209	Valfurva	55	37	Incolto sterile	1,6720	1,6640	I	1,6720	1,6640		
209	Valfurva	62	1	Pascolo	20,4670	20,4520	P	19,3640	19,3498		
209	Valfurva	62	6	Pascolo	7,4250	7,3938	P	0,2091	0,2082		
209	Valfurva	62	7	Pascolo	46,1680	45,9931	P	33,9319	33,8034		
209	Valfurva	62	8	Pascolo	139,5720	139,3480	P	139,1241	138,9008		
209	Valfurva	62	10	Modello 26	22,5560	22,5008	P	14,7059	14,6699		
209	Valfurva	62	17	Pascolo	12,8530	12,8769	P	7,6812	7,6955	583,4509	583,1960
210	Valfurva	63	2	Pascolo	3,4930	3,5073	I	3,4930	3,5073		
210	Valfurva	63	3	Pascolo	78,9580	78,8520	I	78,9580	78,8520		
210	Valfurva	63	5	Pascolo	11,9520	12,0211	I	11,9520	12,0211		
210	Valfurva	63	6	Pascolo	11,3360	11,3454	I	11,3360	11,3454		
210	Valfurva	63	7	Pascolo	34,0230	34,0508	I	34,0230	34,0508		
210	Valfurva	63	8	Pascolo	2,7420	2,7452	I	2,7420	2,7452		
210	Valfurva	63	9	Modello 26	27,0960	27,1452	I	27,0960	27,1452		
210	Valfurva	63	11	Modello 26	4,2480	4,2367	I	4,2480	4,2367		
210	Valfurva	63	12	Pascolo	28,5140	28,4646	I	28,5140	28,4646		
210	Valfurva	63	13	Pascolo	25,6850	25,5675	I	25,6850	25,5675		
210	Valfurva	63	14	Pascolo	1,5600	1,5764	I	1,5600	1,5764		
210	Valfurva	63	15	Pascolo	8,4080	8,3279	I	8,4080	8,3279		
210	Valfurva	76	64	Pascolo	7,5970	7,6001	I	7,5970	7,6001		
210	Valfurva	77	7	Pascolo	0,1740	0,1759	I	0,1740	0,1759		
210	Valfurva	77	25	Pascolo	2,6480	2,6142	I	2,6480	2,6142	248,4340	248,2303
211	Valfurva	64	6	Pascolo	4,9990	5,0132	P	2,8989	2,9071		
211	Valfurva	64	12	Pascolo	40,2020	40,2567	I	40,2020	40,2567		
211	Valfurva	64	16	Pascolo	11,1360	11,2012	I	11,1360	11,2012		
211	Valfurva	78	1	Pascolo	0,0100	0,0056	I	0,0100	0,0056		
211	Valfurva	78	4	Pascolo	0,1760	0,1618	I	0,1760	0,1618		
211	Valfurva	78	51	Pascolo	0,2120	0,2129	I	0,2120	0,2129		
211	Valfurva	78	53	Pascolo	8,8490	8,8652	P	6,2676	6,2791		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
211	Valfurva	78	54	Pascolo	1,5780	1,5832	P	1,5258	1,5308	62,4283	62,5552
212	Valfurva	64	4	Pascolo	9,4180	9,3794	I	9,4180	9,3794	100,3981	100,6478
212	Valfurva	64	6	Pascolo	4,9990	5,0132	P	2,1001	2,1061		
212	Valfurva	64	8	Pascolo	10,9950	10,9764	I	10,9950	10,9764		
212	Valfurva	64	10	Pascolo	6,3510	6,3300	I	6,3510	6,3300		
212	Valfurva	64	11	Pascolo	19,2420	19,2819	I	19,2420	19,2819		
212	Valfurva	64	14	Pascolo	7,5780	7,5438	I	7,5780	7,5438		
212	Valfurva	64	15	Pascolo	2,5530	2,5401	I	2,5530	2,5401		
212	Valfurva	65	10	Pascolo	37,2500	37,5841	I	37,2500	37,5841		
212	Valfurva	65	11	Pascolo	3,7350	3,7189	I	3,7350	3,7189		
212	Valfurva	79	8	Pascolo	0,2240	0,2240	I	0,2240	0,2240		
212	Valfurva	79	9	Pascolo	0,0200	0,0200	I	0,0200	0,0200		
212	Valfurva	79	18	Pascolo	0,5210	0,5278	I	0,5210	0,5278		
212	Valfurva	79	19	Pascolo	0,4110	0,4153	I	0,4110	0,4153		
213	Valfurva	65	6	Pascolo	27,7350	27,5671	I	27,7350	27,5671	181,2080	180,6079
213	Valfurva	65	8	Pascolo	3,6620	3,6012	I	3,6620	3,6012		
213	Valfurva	65	9	Pascolo	44,5890	44,5007	I	44,5890	44,5007		
213	Valfurva	65	12	Pascolo	57,5400	57,3380	I	57,5400	57,3380		
213	Valfurva	65	14	Pascolo	11,5980	11,5825	I	11,5980	11,5825		
213	Valfurva	65	15	Pascolo	13,4910	13,4460	I	13,4910	13,4460		
213	Valfurva	65	16	Pascolo	4,6280	4,6043	I	4,6280	4,6043		
213	Valfurva	65	18	Pascolo	17,9650	17,9681	I	17,9650	17,9681		
214	Valfurva	43	10	Pascolo	1,6500	1,6422	I	1,6500	1,6422	107,1460	106,8233
214	Valfurva	43	19	Pascolo	92,9330	92,8443	I	92,9330	92,8443		
214	Valfurva	43	21	Pascolo	5,6980	5,6757	I	5,6980	5,6757		
214	Valfurva	43	37	Pascolo	1,9662	1,9225	I	1,9662	1,9225		
214	Valfurva	43	42	Pascolo	0,5962	0,6229	I	0,5962	0,6229		
214	Valfurva	65	13	Pascolo	17,6740	17,6198	I	17,6740	17,6198		
214	Valfurva	66	2	Pascolo	7,1970	7,0518	I	7,1970	7,0518		
214	Valfurva	66	4	Incolto sterile	0,0750	0,0745	I	0,0750	0,0745		
214	Valfurva	66	5	Pascolo	27,7970	27,7897	I	27,7970	27,7897		
214	Valfurva	66	6	Pascolo	9,9360	9,8684	I	9,9360	9,8684		
214	Valfurva	66	7	Incolto sterile	0,9750	1,0306	I	0,9750	1,0306		
214	Valfurva	66	8	Pascolo	88,6170	88,5002	I	88,6170	88,5002		
214	Valfurva	66	9	Pascolo	47,7150	47,8006	I	47,7150	47,8006		
214	Valfurva	66	10	Pascolo	107,1460	106,8233	I	107,1460	106,8233		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
214	Valfurva	66	11	Pascolo	18,4630	18,4335	I	18,4630	18,4335		
214	Valfurva	66	12	Incolto sterile	0,0200	0,0188	I	0,0200	0,0188		
214	Valfurva	66	13	Pascolo	4,6380	4,5905	I	4,6380	4,5905		
214	Valfurva	66	18	Pascolo	3,0390	3,0222	I	3,0390	3,0222		
214	Valfurva	66	28	Pascolo	0,9180	0,9360	I	0,9180	0,9360		
214	Valfurva	66	29	Pascolo	7,8770	7,8402	I	7,8770	7,8402		
214	Valfurva	66	39	Pascolo	0,4000	0,4029	I	0,4000	0,4029		
214	Valfurva	66	42	Pascolo	2,0650	2,0619	I	2,0650	2,0619		
214	Valfurva	66	86	Pascolo	6,6690	6,6596	I	6,6690	6,6596		
214	Valfurva	66	87	Pascolo	0,0075	0,0147	I	0,0075	0,0147		
214	Valfurva	66	88	Pascolo	0,0055	0,0088	I	0,0055	0,0088		
214	Valfurva	67	2	Pascolo	14,6700	14,5959	I	14,6700	14,5959		
214	Valfurva	67	4	Pascolo	5,4390	5,4172	I	5,4390	5,4172		
214	Valfurva	67	6	Pascolo	6,9440	6,9369	I	6,9440	6,9369		
214	Valfurva	67	7	Pascolo	23,9480	23,9213	I	23,9480	23,9213		
214	Valfurva	67	9	Pascolo	61,8990	61,9378	I	61,8990	61,9378		
214	Valfurva	67	10	Pascolo	27,0470	27,0187	I	27,0470	27,0187		
214	Valfurva	67	11	Pascolo	7,7050	7,6861	I	7,7050	7,6861		
214	Valfurva	67	16	Pascolo	1,0950	1,0926	I	1,0950	1,0926		
214	Valfurva	67	18	Pascolo	3,8470	3,7989	I	3,8470	3,7989		
214	Valfurva	67	20	Pascolo	5,0620	5,1989	I	5,0620	5,1989		
214	Valfurva	67	22	Pascolo	22,0594	21,9952	I	22,0594	21,9952		
214	Valfurva	67	23	Pascolo	0,0066	0,0066	I	0,0066	0,0066		
214	Valfurva	67	24	Pascolo	1,2841	1,2621	I	1,2841	1,2621		
214	Valfurva	67	27	Pascolo	0,5126	0,5229	I	0,5126	0,5229		
214	Valfurva	67	28	Pascolo	0,0084	0,0088	I	0,0084	0,0088		
214	Valfurva	84	4	Pascolo	1,9610	1,9467	I	1,9610	1,9467		
214	Valfurva	84	16	Pascolo	0,8470	0,8351	I	0,8470	0,8351		
214	Valfurva	85	2	Pascolo	18,6470	18,6904	I	18,6470	18,6904	657,0595	656,1277
215	Valfurva	83	8	Pascolo	56,5090	56,4913	P	50,1846	50,1689		
215	Valfurva	84	6	Pascolo	32,2390	32,1911	I	32,2390	32,1911		
215	Valfurva	84	8	Pascolo	3,1930	3,1617	I	3,1930	3,1617	85,6166	85,5217
216	Valfurva	78	107	Pascolo cespugliato	0,1150	0,1148	I	0,1150	0,1148		
216	Valfurva	78	108	Pascolo cespugliato	0,1910	0,1902	I	0,1910	0,1902		
216	Valfurva	78	172	Pascolo	1,4730	1,4729	I	1,4730	1,4729		
216	Valfurva	78	210	Bosco d'alto fusto	0,4840	0,4834	I	0,4840	0,4834		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
216	Valfurva	82	60	Pascolo	6,0580	6,0899	P	4,7896	4,8148		
216	Valfurva	82	61	Pascolo	5,9030	5,9352	I	5,9030	5,9352	12,9556	13,0113
217	Valfurva	82	57	Pascolo	21,6430	21,5212	P	14,7337	14,6508		
217	Valfurva	82	62	Pascolo	31,7240	31,6784	P	28,4770	28,4361		
217	Valfurva	82	63	Pascolo	51,4070	51,4025	I	51,4070	51,4025		
217	Valfurva	83	10	Pascolo	7,1280	7,0617	I	7,1280	7,0617		
217	Valfurva	83	11	Pascolo	2,3060	2,2885	I	2,3060	2,2885	104,0517	103,8396
218	Valfurva	82	29	Pascolo	24,0650	23,9774	P	10,9838	10,9438		
218	Valfurva	82	30	Pascolo	12,1590	12,1254	I	12,1590	12,1254		
218	Valfurva	92	11	Pascolo	51,6970	51,7098	P	51,0798	51,0924		
218	Valfurva	92	29	Pascolo	26,7350	26,7130	I	26,7350	26,7130		
218	Valfurva	92	38	Pascolo	7,2770	7,2855	P	0,6607	0,6615		
218	Valfurva	92	40	Pascolo arborato	12,6060	12,5589	P	6,8031	6,7777		
218	Valfurva	92	41	Pascolo	3,8370	3,8353	P	3,6206	3,6190		
218	Valfurva	92	42	Pascolo	12,1400	12,1253	I	12,1400	12,1253		
218	Valfurva	92	43	Pascolo	0,6180	0,6203	I	0,6180	0,6203		
218	Valfurva	92	44	Pascolo	5,3590	5,3504	I	5,3590	5,3504		
218	Valfurva	92	55	Pascolo	1,7440	1,7540	P	1,2833	1,2907		
218	Valfurva	92	56	Pascolo	3,3480	3,3406	P	3,2238	3,2167		
218	Valfurva	92	57	Pascolo	2,1180	2,0950	I	2,1180	2,0950		
218	Valfurva	92	58	Pascolo	10,0190	10,0580	I	10,0190	10,0580		
218	Valfurva	92	59	Pascolo	5,4550	5,4565	I	5,4550	5,4565		
218	Valfurva	94	4	Pascolo	11,7950	11,7463	P	11,4325	11,3853		
218	Valfurva	94	5	Pascolo	2,9710	2,9547	I	2,9710	2,9547		
218	Valfurva	94	6	Incolto sterile	2,5350	2,4760	I	2,5350	2,4760		
218	Valfurva	94	7	Pascolo	11,0260	11,0033	I	11,0260	11,0033		
218	Valfurva	94	8	Pascolo	14,3770	14,3353	I	14,3770	14,3353		
218	Valfurva	94	9	Pascolo	29,9740	30,0542	I	29,9740	30,0542		
218	Valfurva	94	15	Pascolo	6,1500	6,1740	I	6,1500	6,1740		
218	Valfurva	94	16	Pascolo	7,3040	7,2629	I	7,3040	7,2629		
218	Valfurva	99	3	Pascolo	29,3940	29,3284	I	29,3940	29,3284		
218	Valfurva	99	5	Incolto sterile	2,4800	2,4550	I	2,4800	2,4550		
218	Valfurva	99	6	Pascolo	18,4370	18,4356	I	18,4370	18,4356	288,3387	288,0104
219	Valfurva	90	15	Pascolo	6,4950	6,4406	P	5,9965	5,9463		
219	Valfurva	90	16	Pascolo	6,7400	6,6797	I	6,7400	6,6797		
219	Valfurva	90	17	Pascolo	1,5460	1,5238	I	1,5460	1,5238		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
219	Valfurva	90	18	Pascolo	3,0520	3,0363	I	3,0520	3,0363		
219	Valfurva	90	19	Pascolo	29,0150	28,9444	I	29,0150	28,9444		
219	Valfurva	91	3	Pascolo	26,5990	26,6726	I	26,5990	26,6726		
219	Valfurva	91	5	Pascolo	11,0150	11,0039	I	11,0150	11,0039		
219	Valfurva	91	6	Pascolo	2,5280	2,5097	I	2,5280	2,5097		
219	Valfurva	91	7	Pascolo	62,7540	62,8112	I	62,7540	62,8112		
219	Valfurva	91	8	Pascolo	4,1980	4,1770	I	4,1980	4,1770		
219	Valfurva	91	10	Pascolo	2,7570	2,7375	I	2,7570	2,7375		
219	Valfurva	91	11	Pascolo	32,1960	32,3525	I	32,1960	32,3525		
219	Valfurva	91	12	Pascolo	29,9270	29,9585	I	29,9270	29,9585		
219	Valfurva	91	13	Incolto sterile	0,2630	0,2720	I	0,2630	0,2720		
219	Valfurva	91	14	Incolto sterile	0,1910	0,1932	I	0,1910	0,1932		
219	Valfurva	91	15	Incolto sterile	0,9880	0,9886	I	0,9880	0,9886		
219	Valfurva	91	16	Pascolo	4,0640	4,0547	I	4,0640	4,0547		
219	Valfurva	91	17	Modello 26	0,8290	0,8515	I	0,8290	0,8515		
219	Valfurva	91	20	Pascolo	155,2220	155,1322	I	155,2220	155,1322		
219	Valfurva	92	14	Pascolo arborato	3,5910	3,5774	P	1,9506	1,9432		
219	Valfurva	92	31	Pascolo	1,3010	1,2659	P	1,0430	1,0149		
219	Valfurva	92	32	Pascolo	7,4400	7,4544	P	6,0577	6,0694	388,9318	388,8731
220	Valfurva	80	48	Modello 26	7,0880	7,0913	P	2,3302	2,3313		
220	Valfurva	80	124	Pascolo cespugliato	7,4700	7,4593	I	7,4700	7,4593		
220	Valfurva	80	144	Pascolo cespugliato	1,7170	1,6962	P	1,3748	1,3581		
220	Valfurva	80	213	Pascolo cespugliato	0,1480	0,1641	I	0,1480	0,1641		
220	Valfurva	81	321	Pascolo	1,3900	1,3806	P	0,4351	0,4322		
220	Valfurva	81	330	Pascolo cespugliato	0,2000	0,2036	I	0,2000	0,2036		
220	Valfurva	81	436	Pascolo	0,5020	0,5121	P	0,0848	0,0865		
220	Valfurva	81	437	Pascolo	0,8518	0,8428	I	0,8518	0,8428		
220	Valfurva	81	789	Pascolo	0,1632	0,1647	I	0,1632	0,1647		
220	Valfurva	81	795	Pascolo	0,0427	0,0427	I	0,0427	0,0427		
220	Valfurva	90	1	Pascolo	0,3350	0,3352	I	0,3350	0,3352		
220	Valfurva	90	2	Pascolo	4,4150	4,4451	I	4,4150	4,4451		
220	Valfurva	90	3	Pascolo	17,0580	17,1129	I	17,0580	17,1129		
220	Valfurva	90	4	Pascolo	9,7750	9,6870	I	9,7750	9,6870		
220	Valfurva	90	5	Pascolo	8,0500	7,9604	I	8,0500	7,9604		
220	Valfurva	90	6	Pascolo	82,9741	82,8227	P	76,3477	76,2084		
220	Valfurva	90	7	Pascolo	25,4420	25,4026	I	25,4420	25,4026		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
220	Valfurva	90	11	Pascolo	3,4160	3,4157	I	3,4160	3,4157		
220	Valfurva	90	12	Pascolo	5,9100	5,8982	P	4,4799	4,4710		
220	Valfurva	90	14	Pascolo	30,8530	30,8724	I	30,8530	30,8724		
220	Valfurva	90	20	Pascolo	32,8921	32,7416	I	32,8921	32,7416	226,1644	225,7376
221	Valfurva	71	9	Pascolo arborato	67,9630	67,7461	P	42,3739	42,2387		
221	Valfurva	71	14	Pascolo	136,8670	136,9959	P	95,9009	95,9912		
221	Valfurva	71	15	Bosco d'alto fusto	4,1390	4,1503	I	4,1390	4,1503		
221	Valfurva	71	16	Modello 26	19,2590	19,2293	I	19,2590	19,2293		
221	Valfurva	89	4	Pascolo	9,8360	9,9317	I	9,8360	9,9317	171,5088	171,5412
222	Valfurva	70	1	Modello 26	46,9140	46,6963	I	46,9140	46,6963		
222	Valfurva	70	2	Pascolo arborato	0,8680	0,8577	I	0,8680	0,8577		
222	Valfurva	70	3	Pascolo	217,5830	217,7780	I	217,5830	217,7780		
222	Valfurva	70	4	Pascolo	62,9540	62,7883	I	62,9540	62,7883		
222	Valfurva	70	5	Incolto sterile	0,3030	0,3095	I	0,3030	0,3095		
222	Valfurva	70	6	Pascolo	27,0840	27,0780	I	27,0840	27,0780		
222	Valfurva	70	7	Pascolo	16,6610	16,6506	I	16,6610	16,6506		
222	Valfurva	70	8	Pascolo	3,8270	3,8097	I	3,8270	3,8097		
222	Valfurva	71	1	Incolto sterile	12,0610	12,0808	P	5,9189	5,9286		
222	Valfurva	71	2	Modello 26	58,5460	58,8446	P	29,7084	29,8599		
222	Valfurva	71	4	Pascolo arborato	2,6690	2,6909	I	2,6690	2,6909		
222	Valfurva	71	5	Pascolo arborato	4,4250	4,4179	I	4,4250	4,4179		
222	Valfurva	71	7	Pascolo arborato	5,2860	5,2530	I	5,2860	5,2530		
222	Valfurva	71	8	Modello 26	22,8820	22,7035	I	22,8820	22,7035		
222	Valfurva	71	9	Pascolo arborato	67,9630	67,7461	P	15,4577	15,4084		
222	Valfurva	71	14	Pascolo	136,8670	136,9959	P	40,9661	41,0047		
222	Valfurva	88	1	Modello 26	26,8690	26,7255	I	26,8690	26,7255	530,3761	529,9605
223	Valfurva	57	49	Pascolo	183,1190	182,7053	I	183,1190	182,7053		
223	Valfurva	57	50	Modello 26	74,7970	74,6882	P	33,7447	33,6956		
223	Valfurva	57	59	Pascolo cespugliato	4,2210	4,3623	P	3,0385	3,1402		
223	Valfurva	57	60	Modello 26	5,8730	5,8328	P	2,4355	2,4188		
223	Valfurva	71	1	Incolto sterile	12,0610	12,0808	P	6,1421	6,1522		
223	Valfurva	71	2	Modello 26	58,5460	58,8446	P	23,3682	23,4874	251,8480	251,5995
400	Valfurva	2	1	Incolto sterile	326,4980	326,6269	P	322,7570	322,8844		
400	Valfurva	2	4	Incolto sterile	16,7900	16,6780	I	16,7900	16,6780		
400	Valfurva	3	1	Incolto sterile	1,5100	1,4988	I	1,5100	1,4988		
400	Valfurva	3	2	Incolto sterile	2,6720	2,6477	I	2,6720	2,6477		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
400	Valfurva	3	3	Incolto sterile	4,3960	4,3787	I	4,3960	4,3787		
400	Valfurva	3	5	Incolto sterile	1,1540	1,1477	I	1,1540	1,1477		
400	Valfurva	3	6	Incolto sterile	85,3630	85,2076	I	85,3630	85,2076		
400	Valfurva	4	1	Incolto sterile	29,9670	29,9278	I	29,9670	29,9278		
400	Valfurva	4	3	Incolto sterile	64,9750	64,9558	I	64,9750	64,9558		
400	Valfurva	4	4	Incolto sterile	1,6350	1,6340	I	1,6350	1,6340		
400	Valfurva	4	5	Incolto sterile	3,3630	3,3606	I	3,3630	3,3606		
400	Valfurva	11	4	Incolto sterile	182,6940	182,5727	P	174,3519	174,2361		
400	Valfurva	11	19	Pascolo cespugliato	1,9920	1,9966	P	0,4405	0,4415		
400	Valfurva	11	21	Pascolo cespugliato	1,5520	1,5662	P	0,4832	0,4876		
400	Valfurva	11	34	Pascolo	8,0450	8,0078	I	8,0450	8,0078		
400	Valfurva	12	1	Incolto sterile	51,9140	51,7892	I	51,9140	51,7892		
400	Valfurva	12	6	Incolto sterile	30,7820	30,7267	I	30,7820	30,7267		
400	Valfurva	12	7	Incolto sterile	13,0610	13,0200	I	13,0610	13,0200		
400	Valfurva	12	8	Incolto sterile	12,8750	12,8491	I	12,8750	12,8491		
400	Valfurva	12	14	Incolto sterile	101,2910	100,9417	I	101,2910	100,9417		
400	Valfurva	12	33	Incolto sterile	43,4962	43,3764	I	43,4962	43,3764		
400	Valfurva	12	34	Incolto sterile	0,0180	0,0181	I	0,0180	0,0181	971,3397	970,2153
401	Valfurva	41	1	Incolto sterile	23,6690	23,7249	I	23,6690	23,7249		
401	Valfurva	41	2	Incolto sterile	22,1980	22,1463	I	22,1980	22,1463		
401	Valfurva	41	4	Incolto sterile	19,5810	19,5500	I	19,5810	19,5500		
401	Valfurva	41	5	Incolto sterile	18,7220	18,7705	I	18,7220	18,7705		
401	Valfurva	41	7	Incolto sterile	87,8540	87,8210	I	87,8540	87,8210		
401	Valfurva	41	8	Incolto sterile	15,7130	15,5899	I	15,7130	15,5899		
401	Valfurva	41	9	Incolto sterile	14,1430	14,1209	I	14,1430	14,1209		
401	Valfurva	41	10	Incolto sterile	9,2790	9,1840	I	9,2790	9,1840		
401	Valfurva	41	12	Incolto sterile	2,4720	2,4727	I	2,4720	2,4727		
401	Valfurva	41	13	Incolto sterile	0,4760	0,4681	I	0,4760	0,4681		
401	Valfurva	42	2	Incolto sterile	14,8180	14,8868	I	14,8180	14,8868		
401	Valfurva	42	3	Incolto sterile	7,0170	6,9967	I	7,0170	6,9967		
401	Valfurva	42	5	Incolto sterile	2,1440	2,1451	I	2,1440	2,1451		
401	Valfurva	42	6	Incolto sterile	115,7510	115,6656	I	115,7510	115,6656		
401	Valfurva	42	13	Incolto sterile	2,0230	2,0215	I	2,0230	2,0215		
401	Valfurva	43	2	Incolto sterile	0,0740	0,0794	I	0,0740	0,0794		
401	Valfurva	43	3	Incolto sterile	0,5250	0,5230	I	0,5250	0,5230		
401	Valfurva	43	4	Incolto sterile	0,7640	0,7823	I	0,7640	0,7823		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
401	Valfurva	43	5	Incolto sterile	0,2850	0,2859	I	0,2850	0,2859		
401	Valfurva	43	6	Incolto sterile	0,8740	0,8742	I	0,8740	0,8742		
401	Valfurva	43	7	Incolto sterile	31,7600	31,7309	I	31,7600	31,7309		
401	Valfurva	43	8	Pascolo	3,4280	3,4147	I	3,4280	3,4147		
401	Valfurva	43	9	Incolto sterile	113,7690	113,5392	I	113,7690	113,5392		
401	Valfurva	43	13	Incolto sterile	0,4380	0,4376	I	0,4380	0,4376		
401	Valfurva	43	14	Modello 26	17,2760	17,1764	I	17,2760	17,1764		
401	Valfurva	43	18	Pascolo	3,7270	3,7046	I	3,7270	3,7046		
401	Valfurva	43	22	Pascolo	4,2448	4,1869	I	4,2448	4,1869		
401	Valfurva	43	23	Incolto sterile	0,2250	0,2235	I	0,2250	0,2235		
401	Valfurva	43	25	Incolto sterile	72,5120	72,5757	I	72,5120	72,5757		
401	Valfurva	43	26	Incolto sterile	0,1071	0,1070	I	0,1071	0,1070		
401	Valfurva	43	27	Incolto sterile	0,0015	0,0015	I	0,0015	0,0015		
401	Valfurva	43	29	Incolto sterile	0,0007	0,0007	I	0,0007	0,0007		
401	Valfurva	43	39	Incolto sterile	0,2957	0,2960	I	0,2957	0,2960		
401	Valfurva	44	1	Incolto sterile	3,2690	3,2518	I	3,2690	3,2518		
401	Valfurva	44	3	Incolto sterile	18,7350	18,7137	I	18,7350	18,7137		
401	Valfurva	44	4	Pascolo	3,7490	3,7151	I	3,7490	3,7151		
401	Valfurva	44	5	Pascolo	71,8460	71,5723	I	71,8460	71,5723		
401	Valfurva	44	6	Incolto sterile	6,5710	6,5764	I	6,5710	6,5764		
401	Valfurva	44	7	Incolto sterile	4,9500	4,9529	I	4,9500	4,9529		
401	Valfurva	44	8	Incolto sterile	25,5890	25,5698	I	25,5890	25,5698		
401	Valfurva	66	1	Incolto sterile	39,1830	39,2647	I	39,1830	39,2647	780,0588	779,1202
402	Valfurva	39	21	Incolto sterile	14,2010	14,2430	I	14,2010	14,2430		
402	Valfurva	39	22	Incolto sterile	23,0660	23,1212	I	23,0660	23,1212		
402	Valfurva	39	23	Incolto sterile	5,0920	5,0911	I	5,0920	5,0911		
402	Valfurva	40	3	Incolto sterile	49,5000	49,5043	I	49,5000	49,5043		
402	Valfurva	40	7	Incolto sterile	115,8020	115,6774	I	115,8020	115,6774		
402	Valfurva	40	8	Incolto sterile	24,5390	24,5807	I	24,5390	24,5807		
402	Valfurva	40	10	Incolto sterile	11,0410	10,9802	I	11,0410	10,9802		
402	Valfurva	40	11	Incolto sterile	2,9040	2,9106	I	2,9040	2,9106		
402	Valfurva	40	13	Incolto sterile	5,8360	5,8343	I	5,8360	5,8343		
402	Valfurva	40	14	Incolto sterile	1,5190	1,5121	I	1,5190	1,5121		
402	Valfurva	40	15	Incolto sterile	6,6690	6,6730	I	6,6690	6,6730		
402	Valfurva	56	1	Incolto sterile	74,9550	74,6387	I	74,9550	74,6387		
402	Valfurva	56	2	Incolto sterile	20,6820	20,7213	I	20,6820	20,7213		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
402	Valfurva	56	3	Incolto sterile	29,4450	29,6510	I	29,4450	29,6510		
402	Valfurva	56	5	Incolto sterile	3,4900	3,4998	I	3,4900	3,4998		
402	Valfurva	56	6	Incolto sterile	13,1880	13,1877	I	13,1880	13,1877		
402	Valfurva	56	7	Incolto sterile	2,1820	2,1586	I	2,1820	2,1586		
402	Valfurva	56	8	Incolto sterile	80,4020	80,4812	I	80,4020	80,4812		
402	Valfurva	56	9	Incolto sterile	43,2430	43,1883	I	43,2430	43,1883		
402	Valfurva	56	10	Incolto sterile	13,0970	13,0881	I	13,0970	13,0881		
402	Valfurva	63	1	Incolto sterile	49,9880	49,9114	I	49,9880	49,9114		
402	Valfurva	63	4	Incolto sterile	21,1790	21,1136	I	21,1790	21,1136		
402	Valfurva	64	2	Incolto sterile	118,4650	118,3328	I	118,4650	118,3328		
402	Valfurva	64	3	Incolto sterile	1,9370	1,9227	I	1,9370	1,9227		
402	Valfurva	64	5	Modello 26	150,4810	150,4331	I	150,4810	150,4331		
402	Valfurva	64	9	Modello 26	69,3920	69,4508	I	69,3920	69,4508		
402	Valfurva	64	13	Incolto sterile	1,4200	1,4049	I	1,4200	1,4049		
402	Valfurva	65	1	Incolto sterile	7,7910	7,7642	I	7,7910	7,7642		
402	Valfurva	65	2	Incolto sterile	24,0700	23,9926	I	24,0700	23,9926		
402	Valfurva	65	3	Incolto sterile	95,3220	95,2118	I	95,3220	95,2118		
402	Valfurva	65	4	Incolto sterile	27,4750	27,4016	I	27,4750	27,4016		
402	Valfurva	65	5	Incolto sterile	1,7180	1,7182	I	1,7180	1,7182		
402	Valfurva	65	7	Incolto sterile	30,0310	30,0628	I	30,0310	30,0628	1.140,1220	1.139,4631
403	Valfurva	67	1	Pascolo	1,9280	1,9272	I	1,9280	1,9272		
403	Valfurva	67	3	Incolto sterile	23,6320	23,4164	I	23,6320	23,4164		
403	Valfurva	67	5	Incolto sterile	66,6790	66,6072	I	66,6790	66,6072		
403	Valfurva	67	8	Incolto sterile	93,8690	93,6831	I	93,8690	93,6831		
403	Valfurva	67	17	Pascolo	5,1900	5,1465	I	5,1900	5,1465		
403	Valfurva	67	19	Pascolo	5,9120	5,9064	I	5,9120	5,9064		
403	Valfurva	68	4	Incolto sterile	3,9020	3,8891	I	3,9020	3,8891		
403	Valfurva	68	5	Incolto sterile	208,5810	208,9143	I	208,5810	208,9143		
403	Valfurva	68	7	Incolto sterile	6,1720	6,1575	I	6,1720	6,1575		
403	Valfurva	68	8	Incolto sterile	0,7800	0,7802	I	0,7800	0,7802		
403	Valfurva	69	1	Incolto sterile	30,2030	30,4142	I	30,2030	30,4142		
403	Valfurva	69	3	Incolto sterile	80,1210	80,1961	I	80,1210	80,1961		
403	Valfurva	69	5	Incolto sterile	6,0670	6,0605	I	6,0670	6,0605		
403	Valfurva	69	6	Incolto sterile	0,4200	0,4236	I	0,4200	0,4236		
403	Valfurva	69	7	Pascolo	6,9400	6,9479	I	6,9400	6,9479		
403	Valfurva	69	8	Incolto sterile	19,4090	19,3643	I	19,4090	19,3643		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
403	Valfurva	86	1	Incolto sterile	3,8810	3,8814	I	3,8810	3,8814		
403	Valfurva	86	2	Incolto sterile	7,9770	7,9657	I	7,9770	7,9657		
403	Valfurva	87	1	Incolto sterile	0,9040	0,8952	I	0,9040	0,8952		
403	Valfurva	87	2	Incolto sterile	0,4120	0,4161	I	0,4120	0,4161		
403	Valfurva	87	4	Incolto sterile	1,4370	1,4610	I	1,4370	1,4610		
403	Valfurva	87	5	Incolto sterile	1,6340	1,6180	I	1,6340	1,6180		
403	Valfurva	87	6	Incolto sterile	1,6050	1,5973	I	1,6050	1,5973		
403	Valfurva	87	7	Incolto sterile	1,6280	1,6279	I	1,6280	1,6279		
403	Valfurva	87	8	Incolto sterile	0,6390	0,6415	I	0,6390	0,6415		
403	Valfurva	87	9	Incolto sterile	0,0820	0,0847	I	0,0820	0,0847	580,0040	580,0233
404	Valfurva	82	58	Incolto sterile	0,4930	0,4881	I	0,4930	0,4881		
404	Valfurva	82	64	Incolto sterile	2,2160	2,1928	I	2,2160	2,1928		
404	Valfurva	82	65	Incolto sterile	3,3420	3,3359	I	3,3420	3,3359		
404	Valfurva	82	66	Incolto sterile	11,1350	11,1475	I	11,1350	11,1475		
404	Valfurva	83	12	Modello 26	54,0610	54,0235	I	54,0610	54,0235		
404	Valfurva	83	13	Incolto sterile	39,1550	39,0799	I	39,1550	39,0799		
404	Valfurva	83	14	Incolto sterile	24,9140	24,8522	I	24,9140	24,8522		
404	Valfurva	83	15	Incolto sterile	6,4260	6,4326	I	6,4260	6,4326		
404	Valfurva	83	16	Incolto sterile	23,3910	23,3716	I	23,3910	23,3716		
404	Valfurva	83	18	Modello 26	2,8380	2,7793	I	2,8380	2,7793		
404	Valfurva	84	2	Modello 26	12,5130	12,5043	I	12,5130	12,5043		
404	Valfurva	84	3	Modello 26	12,8700	12,8635	I	12,8700	12,8635		
404	Valfurva	84	9	Modello 26	32,4140	32,3060	I	32,4140	32,3060		
404	Valfurva	84	10	Incolto sterile	42,3540	42,2660	I	42,3540	42,2660		
404	Valfurva	84	11	Modello 26	106,1820	105,9152	I	106,1820	105,9152		
404	Valfurva	84	13	Incolto sterile	11,5500	11,4912	I	11,5500	11,4912		
404	Valfurva	84	15	Incolto sterile	0,3380	0,3342	I	0,3380	0,3342		
404	Valfurva	84	17	Pascolo	2,1100	2,0978	I	2,1100	2,0978		
404	Valfurva	85	1	Pascolo	13,1960	13,2449	I	13,1960	13,2449		
404	Valfurva	85	3	Modello 26	53,5910	53,5971	I	53,5910	53,5971		
404	Valfurva	85	4	Modello 26	44,9090	44,7479	I	44,9090	44,7479		
404	Valfurva	85	6	Incolto sterile	50,6590	50,6599	I	50,6590	50,6599		
404	Valfurva	85	7	Incolto sterile	34,8040	34,7841	I	34,8040	34,7841		
404	Valfurva	85	8	Incolto sterile	3,2990	3,3090	I	3,2990	3,3090		
404	Valfurva	92	12	Incolto sterile	63,3210	63,4176	I	63,3210	63,4176		
404	Valfurva	92	13	Incolto sterile	28,9230	28,9489	I	28,9230	28,9489		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
404	Valfurva	92	30	Incolto sterile	37,0600	37,0871	I	37,0600	37,0871		
404	Valfurva	92	45	Incolto sterile	1,5570	1,5606	I	1,5570	1,5606		
404	Valfurva	94	3	Incolto sterile	0,7500	0,7525	I	0,7500	0,7525		
404	Valfurva	94	10	Incolto sterile	10,4700	10,5001	I	10,4700	10,5001		
404	Valfurva	94	11	Incolto sterile	44,3480	44,3070	I	44,3480	44,3070		
404	Valfurva	94	12	Incolto sterile	47,6310	47,7400	I	47,6310	47,7400		
404	Valfurva	94	14	Incolto sterile	47,8690	48,1121	I	47,8690	48,1121		
404	Valfurva	95	1	Incolto sterile	1,1840	1,1881	I	1,1840	1,1881		
404	Valfurva	95	2	Incolto sterile	11,3600	11,3567	I	11,3600	11,3567		
404	Valfurva	95	3	Incolto sterile	0,1540	0,1592	I	0,1540	0,1592		
404	Valfurva	95	4	Incolto sterile	0,7700	0,7727	I	0,7700	0,7727		
404	Valfurva	95	6	Incolto sterile	2,2230	2,2090	I	2,2230	2,2090		
404	Valfurva	95	7	Incolto sterile	1,2490	1,2456	I	1,2490	1,2456		
404	Valfurva	95	8	Incolto sterile	2,3390	2,3304	I	2,3390	2,3304		
404	Valfurva	95	9	Incolto sterile	1,3400	1,3420	I	1,3400	1,3420		
404	Valfurva	95	10	Incolto sterile	2,0940	2,0707	I	2,0940	2,0707		
404	Valfurva	96	1	Incolto sterile	1,4500	1,4297	I	1,4500	1,4297		
404	Valfurva	96	2	Incolto sterile	1,3990	1,3815	I	1,3990	1,3815		
404	Valfurva	96	4	Incolto sterile	6,1990	6,2142	I	6,1990	6,2142		
404	Valfurva	96	5	Incolto sterile	0,8460	0,8393	I	0,8460	0,8393		
404	Valfurva	97	1	Incolto sterile	21,5540	21,5230	I	21,5540	21,5230		
404	Valfurva	97	2	Incolto sterile	2,2510	2,2722	I	2,2510	2,2722		
404	Valfurva	97	3	Incolto sterile	3,0190	3,0582	I	3,0190	3,0582		
404	Valfurva	97	5	Incolto sterile	25,3000	25,3547	I	25,3000	25,3547		
404	Valfurva	97	6	Incolto sterile	2,2770	2,3011	I	2,2770	2,3011		
404	Valfurva	99	1	Incolto sterile	5,7450	5,6940	I	5,7450	5,6940		
404	Valfurva	99	2	Incolto sterile	6,5180	6,4603	I	6,5180	6,4603		
404	Valfurva	99	4	Incolto sterile	56,2260	56,0650	I	56,2260	56,0650		
404	Valfurva	99	9	Incolto sterile	2,6400	2,6224	I	2,6400	2,6224		
404	Valfurva	99	12	Incolto sterile	13,9020	13,8899	I	13,9020	13,8899		
404	Valfurva	99	13	Incolto sterile	37,7030	37,5847	I	37,7030	37,5847		
404	Valfurva	99	14	Incolto sterile	46,3430	46,2699	I	46,3430	46,2699		
404	Valfurva	99	16	Incolto sterile	2,5200	2,5293	I	2,5200	2,5293		
404	Valfurva	99	17	Incolto sterile	1,6890	1,6929	I	1,6890	1,6929	1.130,9830	1.130,1071
405	Valfurva	70	9	Incolto sterile	10,0680	10,0957	I	10,0680	10,0957		
405	Valfurva	70	10	Incolto sterile	3,2040	3,1707	I	3,2040	3,1707		

Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale PAF (ha)	Superficie calcolata GIS PAF (ha)	Totale superficie catastale particella PAF (ha)	Totale superficie GIS particella PAF (ha)
405	Valfurva	71	13	Incolto sterile	39,1630	39,4271	I	39,1630	39,4271		
405	Valfurva	88	2	Incolto sterile	37,4470	37,2666	I	37,4470	37,2666		
405	Valfurva	88	3	Incolto sterile	12,6920	12,6606	I	12,6920	12,6606		
405	Valfurva	88	4	Incolto sterile	46,6280	46,6177	I	46,6280	46,6177		
405	Valfurva	88	5	Incolto sterile	33,0550	33,1217	I	33,0550	33,1217		
405	Valfurva	88	6	Incolto sterile	42,0910	41,9790	I	42,0910	41,9790		
405	Valfurva	88	7	Incolto sterile	4,8060	4,7989	I	4,8060	4,7989		
405	Valfurva	88	10	Incolto sterile	4,7110	4,6645	I	4,7110	4,6645		
405	Valfurva	89	2	Incolto sterile	99,9040	100,4446	I	99,9040	100,4446		
405	Valfurva	89	3	Incolto sterile	22,6620	22,6899	I	22,6620	22,6899		
405	Valfurva	89	5	Incolto sterile	10,2580	10,3431	I	10,2580	10,3431		
405	Valfurva	89	6	Incolto sterile	2,5750	2,5626	I	2,5750	2,5626		
405	Valfurva	89	9	Incolto sterile	3,9550	3,9846	I	3,9550	3,9846		
405	Valfurva	89	10	Modello 26	93,4590	93,4300	I	93,4590	93,4300		
405	Valfurva	89	12	Modello 26	61,3920	60,9796	I	61,3920	60,9796		
405	Valfurva	90	13	Incolto sterile	132,9240	132,8667	I	132,9240	132,8667		
405	Valfurva	91	1	Modello 26	29,5230	29,6837	I	29,5230	29,6837		
405	Valfurva	91	9	Modello 26	31,8190	32,3453	I	31,8190	32,3453	722,3360	723,1326
								12.468,4263	12.465,2424	12.468,4263	12.465,2424

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 5

PROSPETTO DELLE SUPERFICI DEGLI ALPEGGI COMUNALI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Alpeggio	Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale Alpeggio (ha)	Superficie calcolata GIS Alpeggio (ha)	Totale superficie catastale Alpeggio (ha)	Totale superficie GIS Alpeggio (ha)
Fornazzo	213	Valfurva	65	6	Pascolo	27,7350	27,5671	P	0,1287	0,1279		
Fornazzo	213	Valfurva	65	12	Pascolo	57,5400	57,3380	P	0,0087	0,0087		
Fornazzo	213	Valfurva	65	16	Pascolo	4,6280	4,6043	P	0,0373	0,0371		
Fornazzo	214	Valfurva	43	10	Pascolo	1,6500	1,6422	I	1,6500	1,6422		
Fornazzo	214	Valfurva	43	19	Pascolo	92,9330	92,8443	I	92,9330	92,8443		
Fornazzo	214	Valfurva	43	21	Pascolo	5,6980	5,6757	I	5,6980	5,6757		
Fornazzo	214	Valfurva	43	37	Pascolo	1,9662	1,9225	I	1,9662	1,9225		
Fornazzo	214	Valfurva	43	42	Pascolo	0,5962	0,6229	I	0,5962	0,6229		
Fornazzo	214	Valfurva	65	13	Pascolo	17,6740	17,6198	P	14,0459	14,0028		
Fornazzo	214	Valfurva	66	2	Pascolo	7,1970	7,0518	I	7,1970	7,0518		
Fornazzo	214	Valfurva	66	4	Incolto sterile	0,0750	0,0745	I	0,0750	0,0745		
Fornazzo	214	Valfurva	66	5	Pascolo	27,7970	27,7897	I	27,7970	27,7897		
Fornazzo	214	Valfurva	66	6	Pascolo	9,9360	9,8684	I	9,9360	9,8684		
Fornazzo	214	Valfurva	66	7	Incolto sterile	0,9750	1,0306	I	0,9750	1,0306		
Fornazzo	214	Valfurva	66	8	Pascolo	88,6170	88,5002	I	88,6170	88,5002		
Fornazzo	214	Valfurva	66	9	Pascolo	47,7150	47,8006	P	47,4840	47,5692		
Fornazzo	214	Valfurva	66	10	Pascolo	107,1460	106,8233	P	80,1905	79,9490		
Fornazzo	214	Valfurva	66	11	Pascolo	18,4630	18,4335	P	16,4535	16,4272		
Fornazzo	214	Valfurva	66	13	Pascolo	4,6380	4,5905	P	0,9342	0,9246		
Fornazzo	214	Valfurva	66	18	Pascolo	3,0390	3,0222	P	0,3943	0,3921		
Fornazzo	214	Valfurva	66	28	Pascolo	0,9180	0,9360	I	0,9180	0,9360		
Fornazzo	214	Valfurva	66	29	Pascolo	7,8770	7,8402	I	7,8770	7,8402		
Fornazzo	214	Valfurva	66	42	Pascolo	2,0650	2,0619	I	2,0650	2,0619		
Fornazzo	214	Valfurva	66	86	Pascolo	6,6690	6,6596	P	1,1381	1,1365		
Fornazzo	214	Valfurva	67	2	Pascolo	14,6700	14,5959	I	14,6700	14,5959		
Fornazzo	214	Valfurva	67	4	Pascolo	5,4390	5,4172	I	5,4390	5,4172		
Fornazzo	214	Valfurva	67	6	Pascolo	6,9440	6,9369	I	6,9440	6,9369		
Fornazzo	214	Valfurva	67	7	Pascolo	23,9480	23,9213	I	23,9480	23,9213		
Fornazzo	214	Valfurva	67	9	Pascolo	61,8990	61,9378	I	61,8990	61,9378		
Fornazzo	214	Valfurva	67	10	Pascolo	27,0470	27,0187	I	27,0470	27,0187		
Fornazzo	214	Valfurva	67	11	Pascolo	7,7050	7,6861	I	7,7050	7,6861		
Fornazzo	214	Valfurva	67	16	Pascolo	1,0950	1,0926	I	1,0950	1,0926		
Fornazzo	214	Valfurva	67	18	Pascolo	3,8470	3,7989	I	3,8470	3,7989		
Fornazzo	214	Valfurva	67	20	Pascolo	5,0620	5,1989	I	5,0620	5,1989		
Fornazzo	214	Valfurva	67	22	Pascolo	22,0594	21,9952	I	22,0594	21,9952		
Fornazzo	214	Valfurva	67	23	Pascolo	0,0066	0,0066	I	0,0066	0,0066		

Alpeggio	Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale Alpeggio (ha)	Superficie calcolata GIS Alpeggio (ha)	Totale superficie catastale Alpeggio (ha)	Totale superficie GIS Alpeggio (ha)
Fornazzo	214	Valfurva	67	24	Pascolo	1,2841	1,2621	I	1,2841	1,2621		
Fornazzo	214	Valfurva	67	27	Pascolo	0,5126	0,5229	I	0,5126	0,5229		
Fornazzo	214	Valfurva	67	28	Pascolo	0,0084	0,0088	I	0,0084	0,0088		
Fornazzo	214	Valfurva	84	16	Pascolo	0,8470	0,8351	P	0,7905	0,7794		
Fornazzo	214	Valfurva	85	2	Pascolo	18,6470	18,6904	I	18,6470	18,6904		
Fornazzo	401	Valfurva	41	7	Incolto sterile	87,8540	87,8210	P	2,0211	2,0203		
Fornazzo	401	Valfurva	42	5	Incolto sterile	2,1440	2,1451	I	2,1440	2,1451		
Fornazzo	401	Valfurva	42	6	Incolto sterile	115,7510	115,6656	P	3,0878	3,0855		
Fornazzo	401	Valfurva	43	2	Incolto sterile	0,0740	0,0794	I	0,0740	0,0794		
Fornazzo	401	Valfurva	43	3	Incolto sterile	0,5250	0,5230	I	0,5250	0,5230		
Fornazzo	401	Valfurva	43	4	Incolto sterile	0,7640	0,7823	P	0,6887	0,7052		
Fornazzo	401	Valfurva	43	5	Incolto sterile	0,2850	0,2859	I	0,2850	0,2859		
Fornazzo	401	Valfurva	43	6	Incolto sterile	0,8740	0,8742	I	0,8740	0,8742		
Fornazzo	401	Valfurva	43	7	Incolto sterile	31,7600	31,7309	I	31,7600	31,7309		
Fornazzo	401	Valfurva	43	8	Pascolo	3,4280	3,4147	I	3,4280	3,4147		
Fornazzo	401	Valfurva	43	9	Incolto sterile	113,7690	113,5392	P	105,4299	105,2169		
Fornazzo	401	Valfurva	43	13	Incolto sterile	0,4380	0,4376	I	0,4380	0,4376		
Fornazzo	401	Valfurva	43	14	Modello 26	17,2760	17,1764	I	17,2760	17,1764		
Fornazzo	401	Valfurva	43	18	Pascolo	3,7270	3,7046	I	3,7270	3,7046		
Fornazzo	401	Valfurva	43	22	Pascolo	4,2448	4,1869	I	4,2448	4,1869		
Fornazzo	401	Valfurva	43	23	Incolto sterile	0,2250	0,2235	I	0,2250	0,2235		
Fornazzo	401	Valfurva	43	25	Incolto sterile	72,5120	72,5757	I	72,5120	72,5757		
Fornazzo	401	Valfurva	43	26	Incolto sterile	0,1071	0,1070	I	0,1071	0,1070		
Fornazzo	401	Valfurva	43	27	Incolto sterile	0,0015	0,0015	I	0,0015	0,0015		
Fornazzo	401	Valfurva	43	29	Incolto sterile	0,0007	0,0007	I	0,0007	0,0007		
Fornazzo	401	Valfurva	43	39	Incolto sterile	0,2957	0,2960	I	0,2957	0,2960		
Fornazzo	401	Valfurva	44	1	Incolto sterile	3,2690	3,2518	I	3,2690	3,2518		
Fornazzo	401	Valfurva	44	4	Pascolo	3,7490	3,7151	I	3,7490	3,7151		
Fornazzo	401	Valfurva	44	5	Pascolo	71,8460	71,5723	P	67,8946	67,6360		
Fornazzo	401	Valfurva	44	6	Incolto sterile	6,5710	6,5764	P	1,2542	1,2552		
Fornazzo	401	Valfurva	44	7	Incolto sterile	4,9500	4,9529	P	1,5026	1,5035		
Fornazzo	401	Valfurva	44	8	Incolto sterile	25,5890	25,5698	I	25,5890	25,5698		
Fornazzo	401	Valfurva	66	1	Incolto sterile	39,1830	39,2647	P	24,9813	25,0334		
Fornazzo	402	Valfurva	65	4	Incolto sterile	27,4750	27,4016	P	2,8223	2,8148		
Fornazzo	403	Valfurva	67	1	Pascolo	1,9280	1,9272	I	1,9280	1,9272		
Fornazzo	403	Valfurva	67	3	Incolto sterile	23,6320	23,4164	I	23,6320	23,4164		

Alpeggio	Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale Alpeggio (ha)	Superficie calcolata GIS Alpeggio (ha)	Totale superficie catastale Alpeggio (ha)	Totale superficie GIS Alpeggio (ha)
Fornazzo	403	Valfurva	67	5	Incolto sterile	66,6790	66,6072	I	66,6790	66,6072		
Fornazzo	403	Valfurva	67	8	Incolto sterile	93,8690	93,6831	I	93,8690	93,6831		
Fornazzo	403	Valfurva	67	17	Pascolo	5,1900	5,1465	I	5,1900	5,1465		
Fornazzo	403	Valfurva	67	19	Pascolo	5,9120	5,9064	I	5,9120	5,9064		
Fornazzo	403	Valfurva	68	4	Incolto sterile	3,9020	3,8891	I	3,9020	3,8891		
Fornazzo	403	Valfurva	68	5	Incolto sterile	208,5810	208,9143	P	129,2601	129,4667		
Fornazzo	403	Valfurva	69	1	Incolto sterile	30,2030	30,4142	I	30,2030	30,4142		
Fornazzo	403	Valfurva	69	3	Incolto sterile	80,1210	80,1961	P	16,5691	16,5846		
Fornazzo	403	Valfurva	69	6	Incolto sterile	0,4200	0,4236	I	0,4200	0,4236		
Fornazzo	403	Valfurva	69	7	Pascolo	6,9400	6,9479	I	6,9400	6,9479		
Fornazzo	403	Valfurva	69	8	Incolto sterile	19,4090	19,3643	I	19,4090	19,3643		
Fornazzo	404	Valfurva	84	2	Modello 26	12,5130	12,5043	P	12,3066	12,2980		
Fornazzo	404	Valfurva	85	1	Pascolo	13,1960	13,2449	I	13,1960	13,2449		
Fornazzo	404	Valfurva	85	6	Incolto sterile	50,6590	50,6599	I	50,6590	50,6599		
Fornazzo	404	Valfurva	85	7	Incolto sterile	34,8040	34,7841	P	17,3687	17,3588		
Fornazzo	404	Valfurva	85	8	Incolto sterile	3,2990	3,3090	P	2,2053	2,2120	1.489,9363	1.488,4271
Manzina E	212	Valfurva	64	4	Pascolo	9,4180	9,3794	P	5,6573	5,6341		
Manzina E	212	Valfurva	64	8	Pascolo	10,9950	10,9764	I	10,9950	10,9764		
Manzina E	212	Valfurva	64	10	Pascolo	6,3510	6,3300	I	6,3510	6,3300		
Manzina E	212	Valfurva	64	11	Pascolo	19,2420	19,2819	I	19,2420	19,2819		
Manzina E	212	Valfurva	64	14	Pascolo	7,5780	7,5438	P	2,4210	2,4101		
Manzina E	212	Valfurva	65	10	Pascolo	37,2500	37,5841	P	26,8326	27,0733		
Manzina E	212	Valfurva	65	11	Pascolo	3,7350	3,7189	I	3,7350	3,7189		
Manzina E	213	Valfurva	65	6	Pascolo	27,7350	27,5671	P	27,4510	27,2848		
Manzina E	213	Valfurva	65	8	Pascolo	3,6620	3,6012	P	0,5935	0,5836		
Manzina E	213	Valfurva	65	9	Pascolo	44,5890	44,5007	I	44,5890	44,5007		
Manzina E	213	Valfurva	65	12	Pascolo	57,5400	57,3380	P	40,5320	40,3897		
Manzina E	213	Valfurva	65	14	Pascolo	11,5980	11,5825	P	7,5526	7,5425		
Manzina E	214	Valfurva	65	13	Pascolo	17,6740	17,6198	P	0,2765	0,2757		
Manzina E	402	Valfurva	64	2	Incolto sterile	118,4650	118,3328	P	1,3189	1,3174		
Manzina E	402	Valfurva	64	5	Modello 26	150,4810	150,4331	P	33,4251	33,4145		
Manzina E	402	Valfurva	64	9	Modello 26	69,3920	69,4508	P	0,0082	0,0082		
Manzina E	402	Valfurva	64	13	Incolto sterile	1,4200	1,4049	I	1,4200	1,4049		
Manzina E	402	Valfurva	65	3	Incolto sterile	95,3220	95,2118	P	4,6067	4,6014		
Manzina E	402	Valfurva	65	4	Incolto sterile	27,4750	27,4016	P	0,2466	0,2459		
Manzina E	402	Valfurva	65	7	Incolto sterile	30,0310	30,0628	P	16,1097	16,1268	253,3637	253,1208

Alpeggio	Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale Alpeggio (ha)	Superficie calcolata GIS Alpeggio (ha)	Totale superficie catastale Alpeggio (ha)	Totale superficie GIS Alpeggio (ha)
Manzina O	209	Valfurva	62	7	Pascolo	46,1680	45,9931	P	1,2181	1,2135		
Manzina O	209	Valfurva	62	8	Pascolo	139,5720	139,3480	P	41,7836	41,7165		
Manzina O	209	Valfurva	62	10	Modello 26	22,5560	22,5008	P	7,9303	7,9109		
Manzina O	209	Valfurva	62	17	Pascolo	12,8530	12,8769	P	0,9744	0,9762		
Manzina O	210	Valfurva	63	2	Pascolo	3,4930	3,5073	I	3,4930	3,5073		
Manzina O	210	Valfurva	63	3	Pascolo	78,9580	78,8520	P	78,9576	78,8516		
Manzina O	210	Valfurva	63	5	Pascolo	11,9520	12,0211	I	11,9520	12,0211		
Manzina O	210	Valfurva	63	6	Pascolo	11,3360	11,3454	I	11,3360	11,3454		
Manzina O	210	Valfurva	63	7	Pascolo	34,0230	34,0508	I	34,0230	34,0508		
Manzina O	210	Valfurva	63	8	Pascolo	2,7420	2,7452	I	2,7420	2,7452		
Manzina O	210	Valfurva	63	9	Modello 26	27,0960	27,1452	P	11,1582	11,1785		
Manzina O	210	Valfurva	63	11	Modello 26	4,2480	4,2367	P	0,2023	0,2018		
Manzina O	210	Valfurva	63	12	Pascolo	28,5140	28,4646	P	18,4192	18,3873		
Manzina O	210	Valfurva	63	13	Pascolo	25,6850	25,5675	P	2,4315	2,4204		
Manzina O	402	Valfurva	56	8	Incolto sterile	80,4020	80,4812	P	1,0477	1,0487		
Manzina O	402	Valfurva	56	9	Incolto sterile	43,2430	43,1883	P	4,2548	4,2494		
Manzina O	402	Valfurva	56	10	Incolto sterile	13,0970	13,0881	P	1,0525	1,0518		
Manzina O	402	Valfurva	63	1	Incolto sterile	49,9880	49,9114	I	49,9880	49,9114		
Manzina O	402	Valfurva	63	4	Incolto sterile	21,1790	21,1136	P	11,4423	11,4070	294,4066	294,1948
Pastori	206	Valfurva	11	124	Pascolo cespugliato	11,2200	11,2432	P	2,4693	2,4744		
Pastori	206	Valfurva	40	1	Pascolo	18,5770	18,4632	P	0,1889	0,1877		
Pastori	208	Valfurva	11	122	Pascolo cespugliato	4,2010	4,1674	P	0,8616	0,8547		
Pastori	208	Valfurva	11	123	Modello 26	3,3640	3,3682	P	1,9217	1,9241		
Pastori	208	Valfurva	11	125	Modello 26	19,2020	19,2397	P	17,0010	17,0344		
Pastori	208	Valfurva	11	136	Pascolo arborato	3,8990	3,8911	P	3,8344	3,8266		
Pastori	208	Valfurva	12	9	Pascolo	0,9000	0,9009	I	0,9000	0,9009		
Pastori	208	Valfurva	12	11	Pascolo cespugliato	0,2680	0,2666	I	0,2680	0,2666		
Pastori	208	Valfurva	12	13	Pascolo arborato	71,1360	70,9511	P	59,9242	59,7684		
Pastori	208	Valfurva	12	15	Modello 26	9,9130	9,8591	P	9,3538	9,3029		
Pastori	208	Valfurva	12	16	Pascolo arborato	20,9964	20,9701	P	14,0189	14,0013		
Pastori	208	Valfurva	12	17	Pascolo arborato	1,8070	1,8212	I	1,8070	1,8212		
Pastori	208	Valfurva	12	18	Pascolo arborato	8,3030	8,2552	P	7,1969	7,1555		
Pastori	208	Valfurva	12	21	Pascolo	0,4950	0,4836	I	0,4950	0,4836		
Pastori	208	Valfurva	12	26	Pascolo	2,7840	2,8594	I	2,7840	2,8594		
Pastori	208	Valfurva	12	27	Pascolo	2,3330	2,2348	I	2,3330	2,2348		
Pastori	208	Valfurva	40	2	Pascolo	18,0550	17,8984	P	13,3305	13,2149		

Alpeggio	Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale Alpeggio (ha)	Superficie calcolata GIS Alpeggio (ha)	Totale superficie catastale Alpeggio (ha)	Totale superficie GIS Alpeggio (ha)
Pastori	208	Valfurva	40	4	Pascolo	58,6030	58,5930	P	37,6713	37,6649		
Pastori	208	Valfurva	40	5	Pascolo	63,2450	63,3023	P	43,0519	43,0909		
Pastori	400	Valfurva	11	4	Incolto sterile	182,6940	182,5727	P	3,3074	3,3052		
Pastori	400	Valfurva	11	19	Pascolo cespugliato	1,9920	1,9966	P	0,0263	0,0264		
Pastori	400	Valfurva	11	21	Pascolo cespugliato	1,5520	1,5662	P	0,1602	0,1617		
Pastori	400	Valfurva	12	1	Incolto sterile	51,9140	51,7892	P	0,0889	0,0887		
Pastori	400	Valfurva	12	14	Incolto sterile	101,2910	100,9417	P	9,7779	9,7442		
Pastori	402	Valfurva	40	3	Incolto sterile	49,5000	49,5043	P	1,0835	1,0836		
Pastori	402	Valfurva	40	7	Incolto sterile	115,8020	115,6774	P	0,0007	0,0007	233,8563	233,4777
Salettina	214	Valfurva	84	4	Pascolo	1,9610	1,9467	P	1,9072	1,8933		
Salettina	214	Valfurva	84	16	Pascolo	0,8470	0,8351	P	0,0336	0,0331		
Salettina	215	Valfurva	83	8	Pascolo	56,5090	56,4913	P	50,1846	50,1689		
Salettina	215	Valfurva	84	6	Pascolo	32,2390	32,1911	I	32,2390	32,1911		
Salettina	215	Valfurva	84	8	Pascolo	3,1930	3,1617	I	3,1930	3,1617		
Salettina	404	Valfurva	83	12	Modello 26	54,0610	54,0235	P	2,7317	2,7298		
Salettina	404	Valfurva	83	13	Incolto sterile	39,1550	39,0799	I	39,1550	39,0799		
Salettina	404	Valfurva	84	2	Modello 26	12,5130	12,5043	P	0,0222	0,0222		
Salettina	404	Valfurva	84	3	Modello 26	12,8700	12,8635	I	12,8700	12,8635		
Salettina	404	Valfurva	84	9	Modello 26	32,4140	32,3060	I	32,4140	32,3060		
Salettina	404	Valfurva	84	10	Incolto sterile	42,3540	42,2660	I	42,3540	42,2660		
Salettina	404	Valfurva	84	11	Modello 26	106,1820	105,9152	P	106,0837	105,8171		
Salettina	404	Valfurva	84	17	Pascolo	2,1100	2,0978	I	2,1100	2,0978		
Salettina	404	Valfurva	85	3	Modello 26	53,5910	53,5971	I	53,5910	53,5971		
Salettina	404	Valfurva	85	4	Modello 26	44,9090	44,7479	I	44,9090	44,7479	423,7980	422,9754
Sobretta	220	Valfurva	90	3	Pascolo	17,0580	17,1129	P	0,4752	0,4767		
Sobretta	221	Valfurva	71	9	Pascolo arborato	67,9630	67,7461	P	8,2792	8,2528		
Sobretta	221	Valfurva	71	14	Pascolo	136,8670	136,9959	P	29,6413	29,6692		
Sobretta	221	Valfurva	89	4	Pascolo	9,8360	9,9317	P	8,0602	8,1386		
Sobretta	222	Valfurva	70	1	Modello 26	46,9140	46,6963	I	46,9140	46,6963		
Sobretta	222	Valfurva	70	2	Pascolo arborato	0,8680	0,8577	I	0,8680	0,8577		
Sobretta	222	Valfurva	70	3	Pascolo	217,5830	217,7780	P	214,9723	215,1650		
Sobretta	222	Valfurva	70	4	Pascolo	62,9540	62,7883	I	62,9540	62,7883		
Sobretta	222	Valfurva	70	5	Incolto sterile	0,3030	0,3095	I	0,3030	0,3095		
Sobretta	222	Valfurva	70	6	Pascolo	27,0840	27,0780	I	27,0840	27,0780		
Sobretta	222	Valfurva	70	7	Pascolo	16,6610	16,6506	I	16,6610	16,6506		
Sobretta	222	Valfurva	70	8	Pascolo	3,8270	3,8097	I	3,8270	3,8097		

Alpeggio	Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale Alpeggio (ha)	Superficie calcolata GIS Alpeggio (ha)	Totale superficie catastale Alpeggio (ha)	Totale superficie GIS Alpeggio (ha)
Sobretta	222	Valfurva	71	1	Incolto sterile	12,0610	12,0808	P	5,9189	5,9286		
Sobretta	222	Valfurva	71	2	Modello 26	58,5460	58,8446	P	19,7594	19,8602		
Sobretta	222	Valfurva	71	4	Pascolo arborato	2,6690	2,6909	P	2,0935	2,1107		
Sobretta	222	Valfurva	71	7	Pascolo arborato	5,2860	5,2530	P	5,1196	5,0876		
Sobretta	222	Valfurva	71	8	Modello 26	22,8820	22,7035	P	9,6358	9,5606		
Sobretta	222	Valfurva	71	9	Pascolo arborato	67,9630	67,7461	P	0,5653	0,5635		
Sobretta	222	Valfurva	71	14	Pascolo	136,8670	136,9959	P	35,0614	35,0944		
Sobretta	222	Valfurva	88	1	Modello 26	26,8690	26,7255	I	26,8690	26,7255		
Sobretta	223	Valfurva	57	49	Pascolo	183,1190	182,7053	P	154,7999	154,4502		
Sobretta	223	Valfurva	57	50	Modello 26	74,7970	74,6882	P	32,6831	32,6356		
Sobretta	223	Valfurva	71	1	Incolto sterile	12,0610	12,0808	P	6,1420	6,1521		
Sobretta	223	Valfurva	71	2	Modello 26	58,5460	58,8446	P	22,5525	22,6675		
Sobretta	405	Valfurva	70	9	Incolto sterile	10,0680	10,0957	I	10,0680	10,0957		
Sobretta	405	Valfurva	70	10	Incolto sterile	3,2040	3,1707	I	3,2040	3,1707		
Sobretta	405	Valfurva	71	13	Incolto sterile	39,1630	39,4271	P	38,6592	38,9199		
Sobretta	405	Valfurva	88	2	Incolto sterile	37,4470	37,2666	I	37,4470	37,2666		
Sobretta	405	Valfurva	88	3	Incolto sterile	12,6920	12,6606	I	12,6920	12,6606		
Sobretta	405	Valfurva	88	4	Incolto sterile	46,6280	46,6177	P	44,4454	44,4356		
Sobretta	405	Valfurva	88	5	Incolto sterile	33,0550	33,1217	P	32,9316	32,9981		
Sobretta	405	Valfurva	88	6	Incolto sterile	42,0910	41,9790	P	41,3042	41,1943		
Sobretta	405	Valfurva	88	7	Incolto sterile	4,8060	4,7989	I	4,8060	4,7989		
Sobretta	405	Valfurva	88	10	Incolto sterile	4,7110	4,6645	P	3,8395	3,8016		
Sobretta	405	Valfurva	89	2	Incolto sterile	99,9040	100,4446	P	25,2015	25,3379		
Sobretta	405	Valfurva	89	3	Incolto sterile	22,6620	22,6899	P	12,2462	12,2613	1.008,0843	1.007,6701
Tresero	217	Valfurva	82	57	Pascolo	21,6430	21,5212	P	14,4977	14,4161		
Tresero	217	Valfurva	82	62	Pascolo	31,7240	31,6784	P	21,6020	21,5709		
Tresero	217	Valfurva	82	63	Pascolo	51,4070	51,4025	I	51,4070	51,4025		
Tresero	217	Valfurva	83	10	Pascolo	7,1280	7,0617	P	7,0738	7,0080		
Tresero	217	Valfurva	83	11	Pascolo	2,3060	2,2885	I	2,3060	2,2885		
Tresero	218	Valfurva	82	29	Pascolo	24,0650	23,9774	P	10,9838	10,9438		
Tresero	218	Valfurva	82	30	Pascolo	12,1590	12,1254	I	12,1590	12,1254		
Tresero	218	Valfurva	92	11	Pascolo	51,6970	51,7098	P	51,0797	51,0923		
Tresero	218	Valfurva	92	29	Pascolo	26,7350	26,7130	I	26,7350	26,7130		
Tresero	218	Valfurva	92	38	Pascolo	7,2770	7,2855	P	0,0568	0,0569		
Tresero	218	Valfurva	92	40	Pascolo arborato	12,6060	12,5589	P	5,6042	5,5833		
Tresero	218	Valfurva	92	41	Pascolo	3,8370	3,8353	P	3,6207	3,6191		

Alpeggio	Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale Alpeggio (ha)	Superficie calcolata GIS Alpeggio (ha)	Totale superficie catastale Alpeggio (ha)	Totale superficie GIS Alpeggio (ha)
Tresero	218	Valfurva	92	42	Pascolo	12,1400	12,1253	I	12,1400	12,1253		
Tresero	218	Valfurva	92	43	Pascolo	0,6180	0,6203	I	0,6180	0,6203		
Tresero	218	Valfurva	92	44	Pascolo	5,3590	5,3504	I	5,3590	5,3504		
Tresero	218	Valfurva	92	55	Pascolo	1,7440	1,7540	P	1,2700	1,2773		
Tresero	218	Valfurva	92	56	Pascolo	3,3480	3,3406	P	3,2237	3,2166		
Tresero	218	Valfurva	92	57	Pascolo	2,1180	2,0950	I	2,1180	2,0950		
Tresero	218	Valfurva	92	58	Pascolo	10,0190	10,0580	I	10,0190	10,0580		
Tresero	218	Valfurva	92	59	Pascolo	5,4550	5,4565	I	5,4550	5,4565		
Tresero	218	Valfurva	94	4	Pascolo	11,7950	11,7463	P	11,1785	11,1323		
Tresero	218	Valfurva	94	5	Pascolo	2,9710	2,9547	I	2,9710	2,9547		
Tresero	218	Valfurva	94	6	Incolto sterile	2,5350	2,4760	I	2,5350	2,4760		
Tresero	218	Valfurva	94	7	Pascolo	11,0260	11,0033	I	11,0260	11,0033		
Tresero	218	Valfurva	94	8	Pascolo	14,3770	14,3353	P	14,2856	14,2442		
Tresero	218	Valfurva	94	9	Pascolo	29,9740	30,0542	I	29,9740	30,0542		
Tresero	218	Valfurva	94	15	Pascolo	6,1500	6,1740	I	6,1500	6,1740		
Tresero	218	Valfurva	94	16	Pascolo	7,3040	7,2629	I	7,3040	7,2629		
Tresero	218	Valfurva	99	3	Pascolo	29,3940	29,3284	P	28,4167	28,3533		
Tresero	404	Valfurva	82	58	Incolto sterile	0,4930	0,4881	I	0,4930	0,4881		
Tresero	404	Valfurva	82	64	Incolto sterile	2,2160	2,1928	I	2,2160	2,1928		
Tresero	404	Valfurva	82	65	Incolto sterile	3,3420	3,3359	I	3,3420	3,3359		
Tresero	404	Valfurva	82	66	Incolto sterile	11,1350	11,1475	I	11,1350	11,1475		
Tresero	404	Valfurva	83	12	Modello 26	54,0610	54,0235	P	0,3116	0,3114		
Tresero	404	Valfurva	83	14	Incolto sterile	24,9140	24,8522	P	24,8119	24,7504		
Tresero	404	Valfurva	83	16	Incolto sterile	23,3910	23,3716	P	16,9674	16,9533		
Tresero	404	Valfurva	83	18	Modello 26	2,8380	2,7793	P	0,1415	0,1386		
Tresero	404	Valfurva	92	12	Incolto sterile	63,3210	63,4176	P	62,9456	63,0416		
Tresero	404	Valfurva	92	13	Incolto sterile	28,9230	28,9489	P	28,8717	28,8976		
Tresero	404	Valfurva	92	30	Incolto sterile	37,0600	37,0871	P	37,0588	37,0859		
Tresero	404	Valfurva	92	45	Incolto sterile	1,5570	1,5606	I	1,5570	1,5606		
Tresero	404	Valfurva	94	10	Incolto sterile	10,4700	10,5001	I	10,4700	10,5001		
Tresero	404	Valfurva	94	11	Incolto sterile	44,3480	44,3070	I	44,3480	44,3070		
Tresero	404	Valfurva	94	12	Incolto sterile	47,6310	47,7400	P	19,1993	19,2432		
Tresero	404	Valfurva	99	2	Incolto sterile	6,5180	6,4603	I	6,5180	6,4603		
Tresero	404	Valfurva	99	4	Incolto sterile	56,2260	56,0650	P	6,5448	6,5261	638,1009	637,6145
Valle Alpe	219	Valfurva	90	15	Pascolo	6,4950	6,4406	P	5,9848	5,9347		
Valle Alpe	219	Valfurva	90	16	Pascolo	6,7400	6,6797	I	6,7400	6,6797		

Alpeggio	Particella PAF	Comune catastale	Foglio	Mappale	Qualità catastale	Superficie catastale mappale (ha)	Superficie calcolata GIS mappale (ha)	I/P	Superficie catastale Alpeggio (ha)	Superficie calcolata GIS Alpeggio (ha)	Totale superficie catastale Alpeggio (ha)	Totale superficie GIS Alpeggio (ha)
Valle Alpe	219	Valfurva	90	17	Pascolo	1,5460	1,5238	I	1,5460	1,5238		
Valle Alpe	219	Valfurva	90	18	Pascolo	3,0520	3,0363	P	1,9628	1,9527		
Valle Alpe	219	Valfurva	90	19	Pascolo	29,0150	28,9444	P	27,1812	27,1151		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	3	Pascolo	26,5990	26,6726	I	26,5990	26,6726		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	5	Pascolo	11,0150	11,0039	I	11,0150	11,0039		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	6	Pascolo	2,5280	2,5097	I	2,5280	2,5097		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	7	Pascolo	62,7540	62,8112	I	62,7540	62,8112		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	8	Pascolo	4,1980	4,1770	P	3,9386	3,9189		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	10	Pascolo	2,7570	2,7375	I	2,7570	2,7375		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	11	Pascolo	32,1960	32,3525	P	31,9161	32,0712		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	12	Pascolo	29,9270	29,9585	I	29,9270	29,9585		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	13	Incolto sterile	0,2630	0,2720	P	0,2431	0,2514		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	14	Incolto sterile	0,1910	0,1932	I	0,1910	0,1932		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	15	Incolto sterile	0,9880	0,9886	I	0,9880	0,9886		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	16	Pascolo	4,0640	4,0547	I	4,0640	4,0547		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	17	Modello 26	0,8290	0,8515	P	0,5987	0,6150		
Valle Alpe	219	Valfurva	91	20	Pascolo	155,2220	155,1322	P	155,1726	155,0828		
Valle Alpe	219	Valfurva	92	14	Pascolo arborato	3,5910	3,5774	P	1,3871	1,3818		
Valle Alpe	219	Valfurva	92	31	Pascolo	1,3010	1,2659	P	1,0429	1,0148		
Valle Alpe	219	Valfurva	92	32	Pascolo	7,4400	7,4544	P	6,0154	6,0270		
Valle Alpe	220	Valfurva	90	12	Pascolo	5,9100	5,8982	P	0,7973	0,7957		
Valle Alpe	405	Valfurva	89	2	Incolto sterile	99,9040	100,4446	P	2,0156	2,0265		
Valle Alpe	405	Valfurva	89	10	Modello 26	93,4590	93,4300	P	84,4771	84,4509		
Valle Alpe	405	Valfurva	89	12	Modello 26	61,3920	60,9796	P	46,1510	45,8410		
Valle Alpe	405	Valfurva	90	13	Incolto sterile	132,9240	132,8667	P	16,1108	16,1039		
Valle Alpe	405	Valfurva	91	1	Modello 26	29,5230	29,6837	P	29,0907	29,2490		
Valle Alpe	405	Valfurva	91	9	Modello 26	31,8190	32,3453	P	31,3531	31,8717	594,5479	594,8375
									4.936,0939	4.932,3179	4.936,0939	4.932,3179

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 6

RIEPILOGO DELLE SUPERFICI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

TIPOLOGIE COLTURALI	Superficie totale lorda catastale (ha)	Superficie totale lorda GIS (ha)	Superficie produttiva forestale GIS (ha)	Superficie pascoliva GIS (ha)	Superficie improduttiva GIS (ha)
BOSCO					
Fustaia di produzione classe A	390,1719	389,4362	379,0778	-	10,3584
Fustaia di produzione classe B	749,0399	754,7752	691,8321	-	62,9431
Fustaia di protezione	1.286,1580	1.284,4319	706,9522	-	577,4797
TOTALE BOSCO	2.425,3699	2.428,6433	1.777,8621	-	650,7812
PASCOLO	4.718,2129	4.714,5375	-	4.714,5375	-
INCOLTO STERILE	5.324,8435	5.322,0616	-	-	5.322,0616
TOTALE SUPERFICIE DEL PIANO	12.468,4263	12.465,2424	1.777,8621	4.714,5375	5.972,8428

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 7

SCHEDE DELLE PARTICELLE BOScate

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
1	Pezza

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	8,6649
	II	0,0000
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	8,6060
----------------------------------	---------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,1454
Netta forestale	Fustaia adulta	3,7968	8,4633
	Fustaia matura	3,8101	
	Pertic./Giov.fustaia	0,8564	
	Novelletto/Spessina	0,0562	0,0562
Superficie totale calcolata GIS (ha)			8,6649

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	8,5195

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
70	42	355	25	32	39	1,51	334	2.824

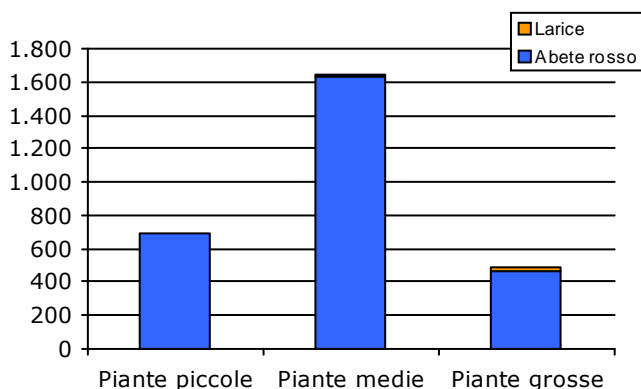
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
350	502	4.250

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
6,37	54	1,27

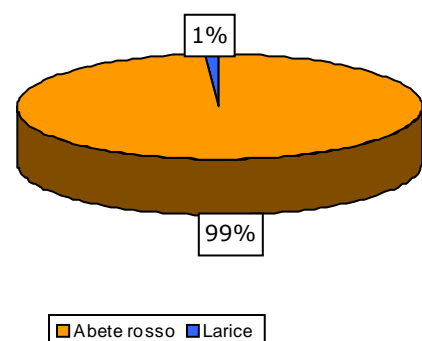
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	5	686	357	8,4%	1.634	2.516	59,2%	469	1.327	31,2%	2.790	4.201	98,8%
Larice	7	0	0	0,0%	10	7	0,2%	24	42	1,0%	34	49	1,2%
Totali		686	357	8,4%	1.644	2.523	59,4%	493	1.370	32,2%	2.824	4.250	100,0%

Distribuzione n° piante in funzione del diametro

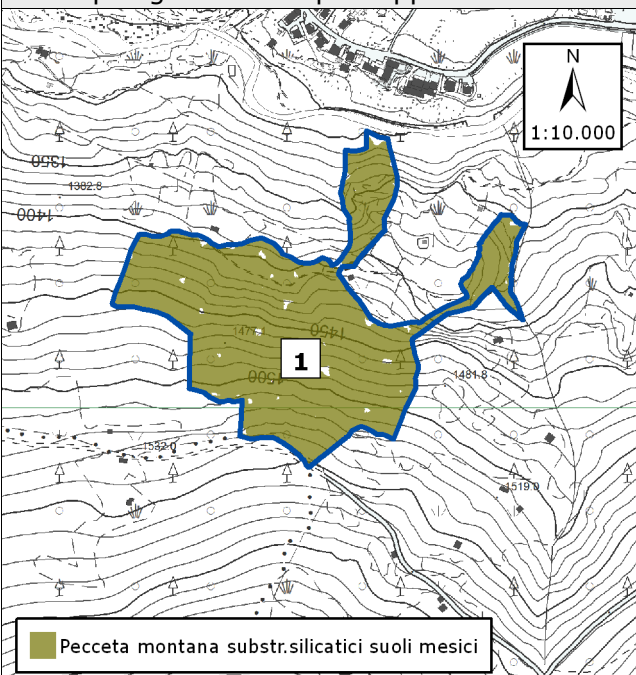
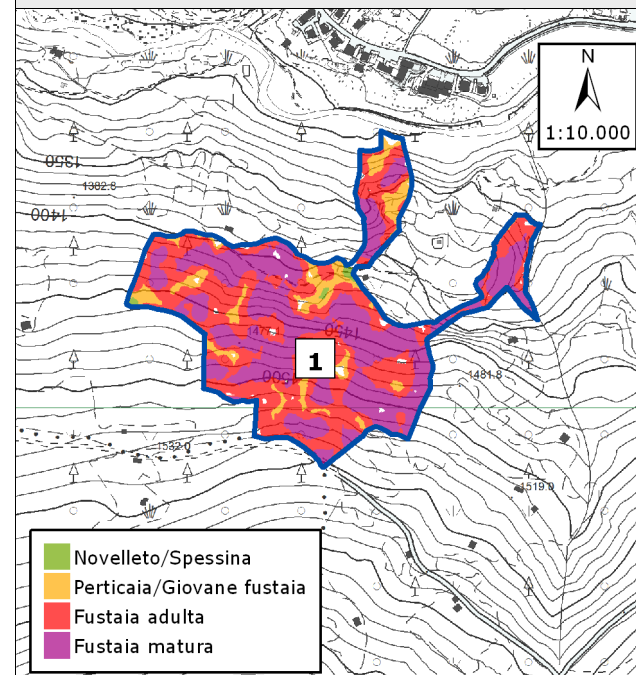


Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.310	Pendenza media	58%
	Pezza		Max	1.536	Esp. prevalente	N
1			Med	1.445		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO

Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante bostricate e schiantate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	500	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	7,6069	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. lorda (mc/ha)	66		
Rip. netta (mc)	350		
Tasso utilizzazione	11,76%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	0,5	20	10	1

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	0,5	50	25	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
2	Bosco Ronchi Est

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	17,1053
	II	0,1207
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	17,2115
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,1471
Netta forestale	Fustaia adulta	9,9767	16,6226
	Fustaia matura	1,4158	
	Pertic./Giov.fustaia	5,2301	
	Novelletto/Spessina	0,4563	0,4563
Superficie totale calcolata GIS (ha)			17,2260

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	2,5984
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	14,4805

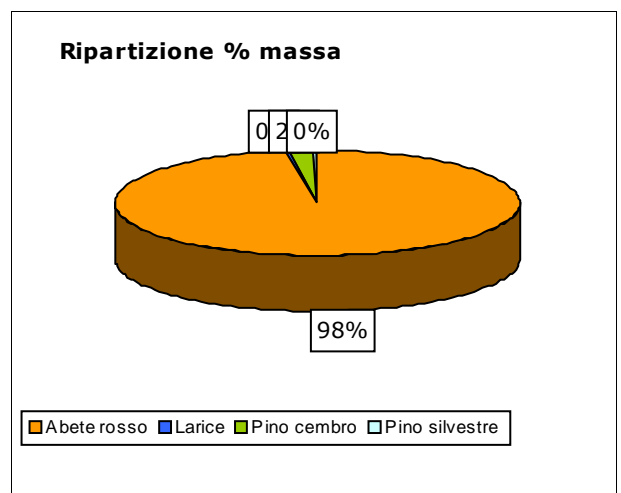
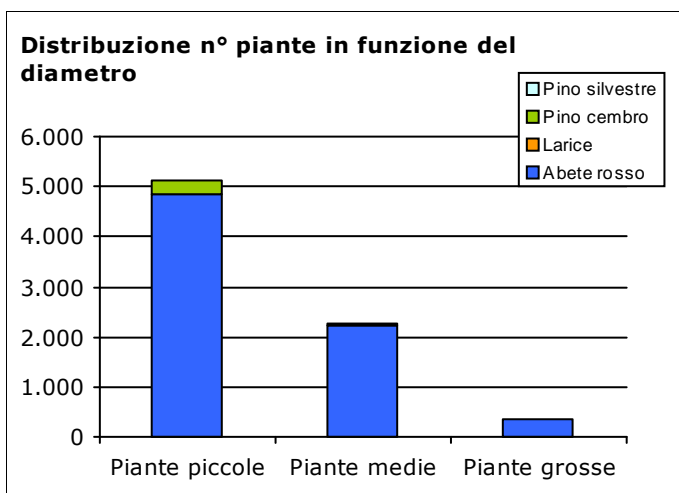
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
64	36	602	20	29	30	0,78	467	7.757

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
282	366	6.077

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
5,58	93	1,53

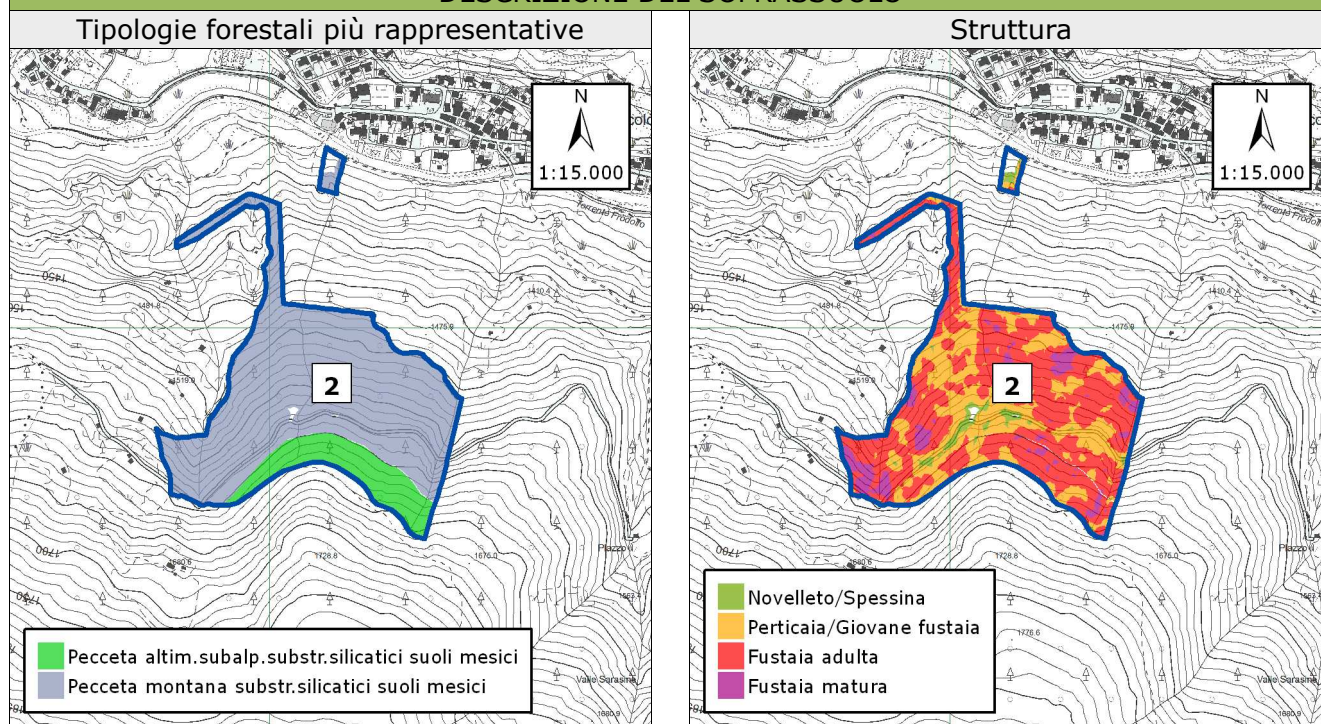
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	4.864	2.242	36,9%	2.218	2.825	46,5%	361	859	14,1%	7.443	5.927	97,5%
Larice	7	0	0	0,0%	0	0	0,0%	10	15	0,2%	10	15	0,2%
Pino cembro	7	275	111	1,8%	8	8	0,1%	0	0	0,0%	283	119	2,0%
Pino silvestre	7	0	0	0,0%	20	16	0,3%	0	0	0,0%	20	16	0,3%
Totali		5.139	2.353	38,7%	2.246	2.850	46,9%	371	874	14,4%	7.757	6.077	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.313	Pendenza media	53%
2	Bosco Ronchi Est		Max	1.655	Esp. prevalente	N
			Med	1.541		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO



Osservazioni

Presenza diffusa di piante bostricate e schiantate. Le piante danneggiate sono state in parte recuperate nel corso degli ultimi anni.

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	500	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	11,3925	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	44	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	350		
Tasso utilizzazione	8,23%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	4,5	20	90	1

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	4,0	50	200	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
3	Bosco Ronchi Ovest

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	26,7927
	II	1,5854
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	28,4080
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,2375
Netta forestale	Fustaia adulta	13,1116	25,4263
	Fustaia matura	3,8827	
	Pertic./Giov.fustaia	8,4320	2,7143
	Novelletto/Spessina	2,7143	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			28,3781

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	4,3173
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	23,8233

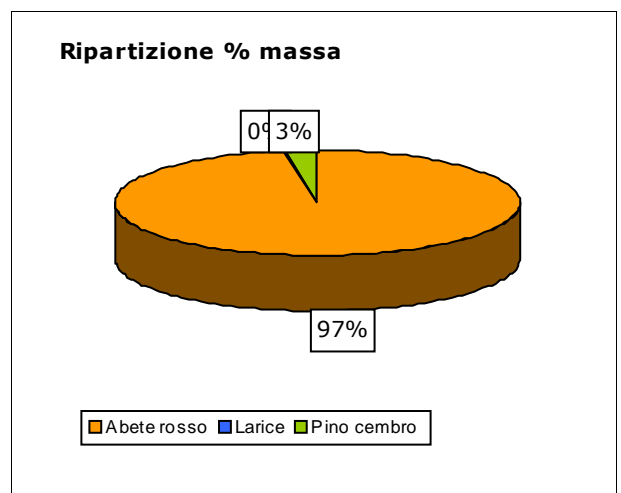
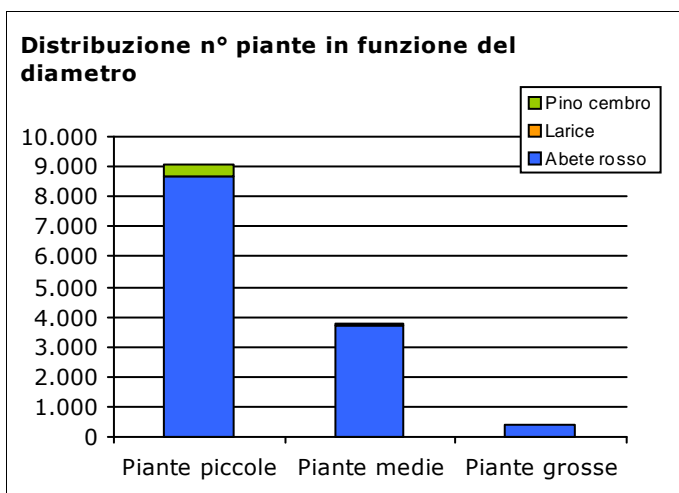
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
60	38	971	20	31	29	0,74	520	13.221

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
327	383	9.733

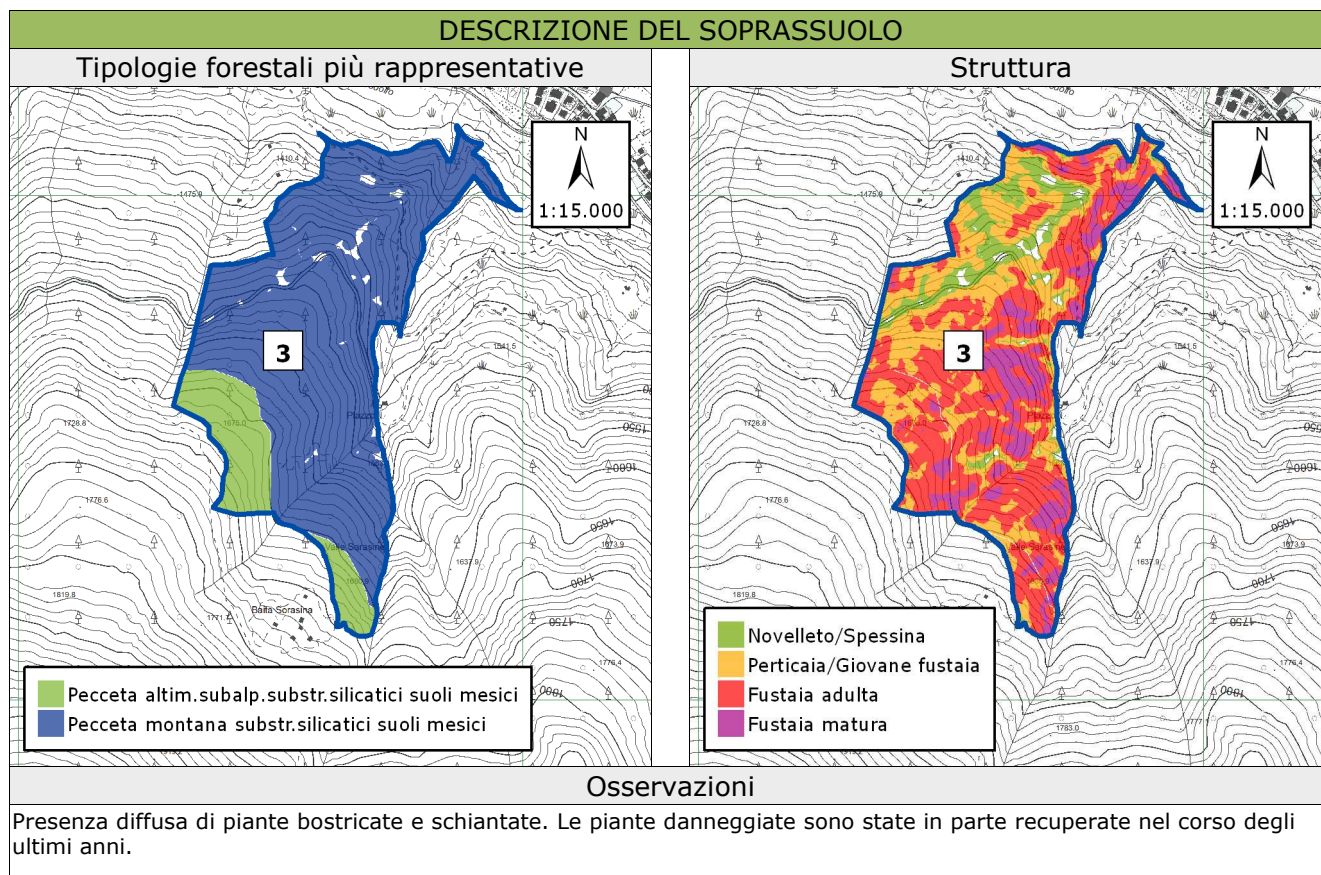
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
5,12	130	1,34

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	8.645	3.906	40,1%	3.700	4.559	46,8%	419	1.008	10,4%	12.764	9.473	97,3%
Larice	7	14	7	0,1%	0	0	0,0%	0	0	0,0%	14	7	0,1%
Pino cembro	7	385	185	1,9%	53	60	0,6%	5	9	0,1%	443	253	2,6%
Totali		9.044	4.097	42,1%	3.753	4.619	47,5%	424	1.017	10,4%	13.221	9.733	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.358	Pendenza media	56%
3	Bosco Ronchi Ovest		Max	1.714	Esp. prevalente	NE
			Med	1.551		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	800	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	16,9943	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	47	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	560		
Tasso utilizzazione	8,22%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,5	10	25	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	7,0	20	140	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg		
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	2,0	50	100	1		

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
4	Pozzo dell'Acqua Ovest

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	23,6568
	II	1,9515
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	25,6837
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,8604
Netta forestale	Fustaia adulta	11,6075	23,6730
	Fustaia matura	0,5564	
	Pertic./Giov.fustaia	11,5091	1,0749
	Novelletto/Spessina	1,0749	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			25,6083

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	5,8473
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	18,9006

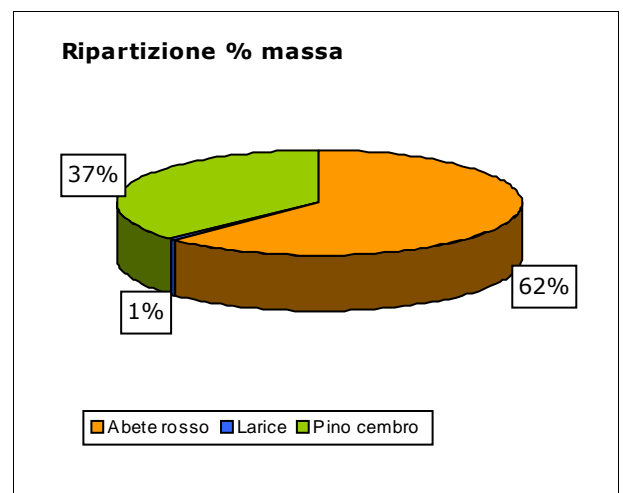
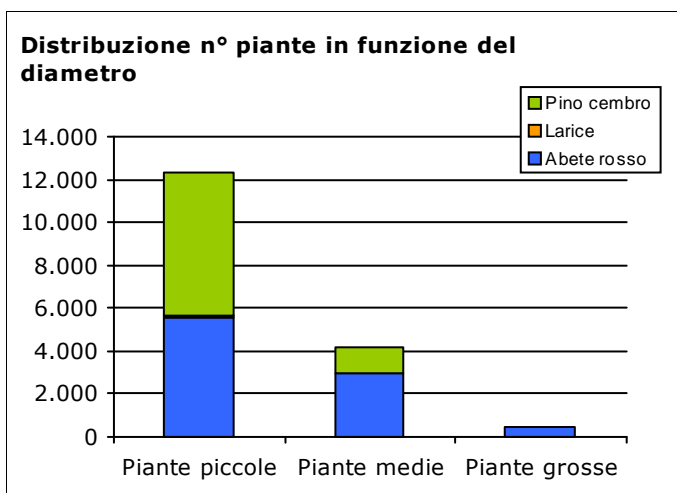
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
69	49	1.160	16	28	28	0,57	717	16.981

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
263	410	9.715

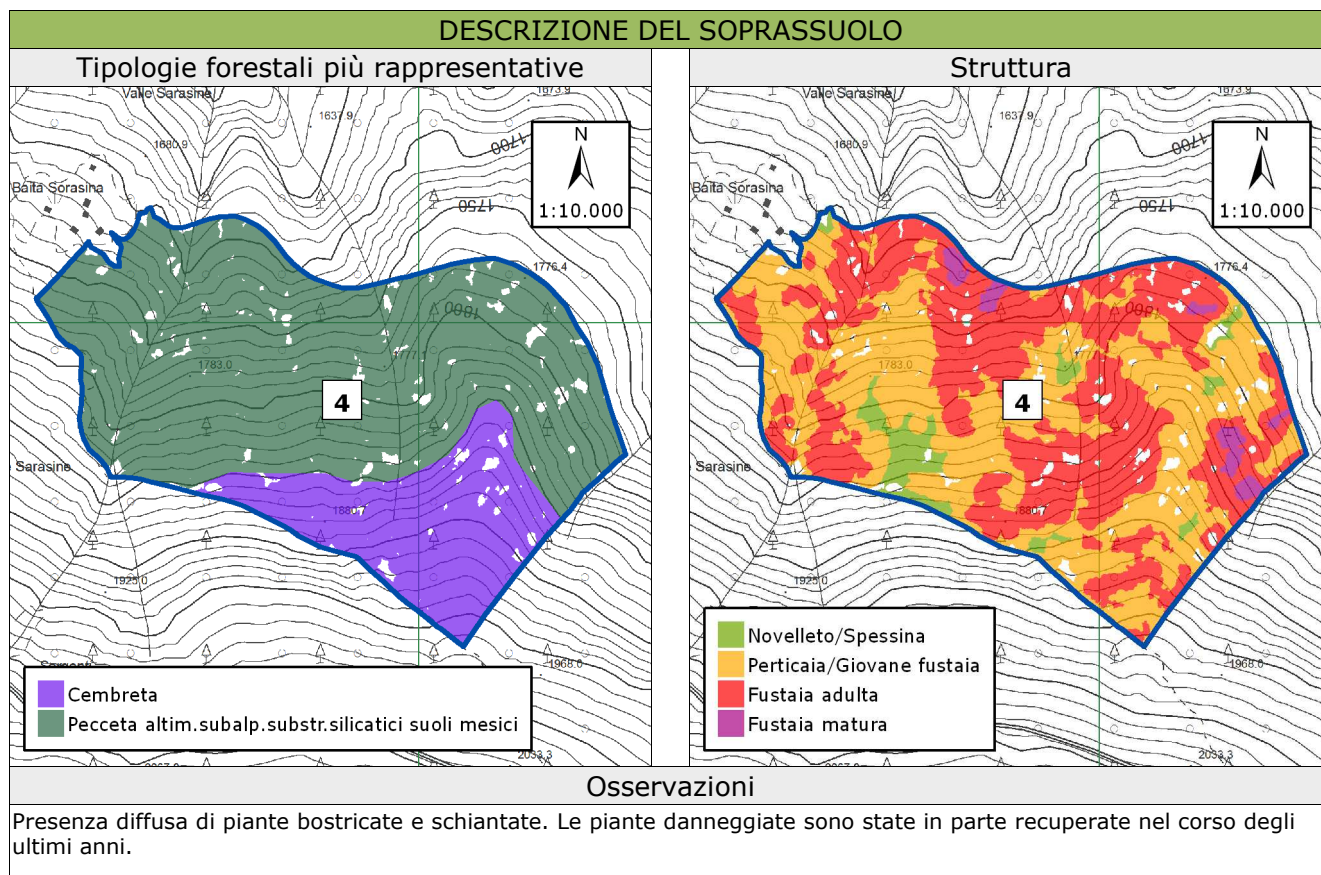
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,10	97	1,00

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	5.523	2.105	21,7%	2.997	3.130	32,2%	444	846	8,7%	8.964	6.081	62,6%
Larice	7	173	58	0,6%	0	0	0,0%	0	0	0,0%	173	58	0,6%
Pino cembro	7	6.606	2.351	24,2%	1.213	1.174	12,1%	26	51	0,5%	7.845	3.576	36,8%
Totali		12.302	4.514	46,5%	4.210	4.304	44,3%	470	896	9,2%	16.981	9.715	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	Max	Med	Pendenza media	52%
4	Pozzo dell'Acqua Ovest					Esp. prevalente	N



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE				
RIPRESA LORDA (mc)	500	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	12,1639	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche	
Rip. lorda (mc/ha)	41	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	
Rip. netta (mc)	350			
Tasso utilizzazione	5,15%			
Urgenza	1			

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	3,0	50	150	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
5	Plaz

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	25,4162
	II	0,5187
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	26,0647
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,7535
Netta forestale	Fustaia adulta	12,1228	23,2825
	Fustaia matura	3,5573	
	Pertic./Giov.fustaia	7,6024	1,8989
	Novelletto/Spessina	1,8989	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			25,9349

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	8,1742
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	17,0072

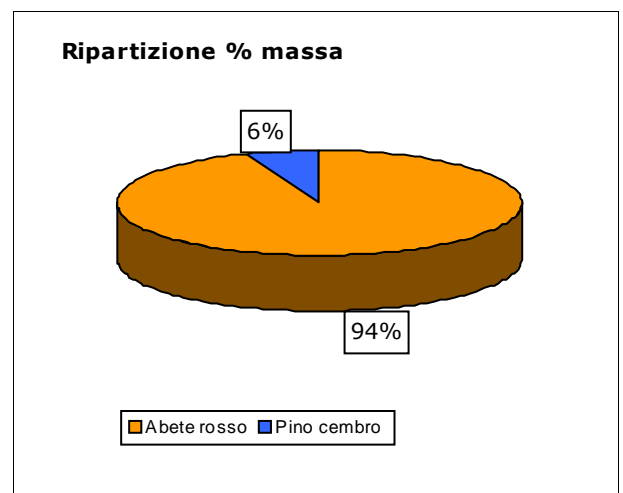
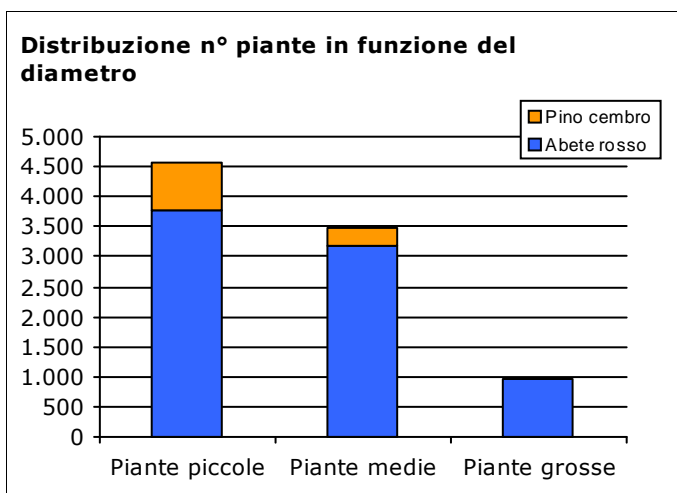
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
71	36	843	20	31	33	0,95	388	9.025

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
310	369	8.599

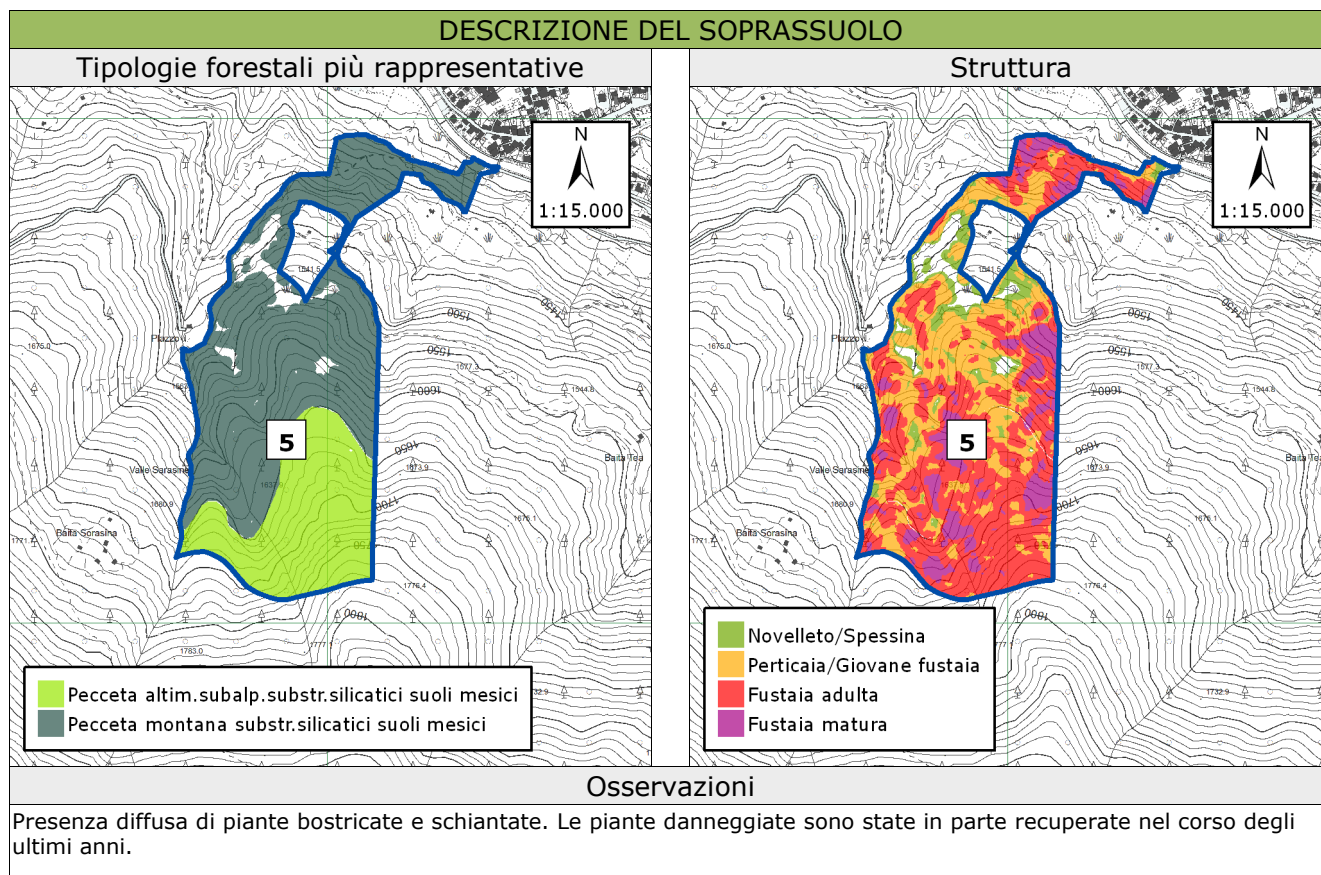
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
3,57	83	0,97

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	3.779	1.777	20,7%	3.195	4.043	47,0%	956	2.274	26,4%	7.930	8.094	94,1%
Pino cembro	7	804	237	2,8%	285	258	3,0%	5	9	0,1%	1.095	505	5,9%
Totali		4.583	2.014	23,4%	3.480	4.302	50,0%	961	2.283	26,6%	9.025	8.599	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.339	Pendenza media	57%
			Max	1.772		NO
5	Plaz		Med	1.595		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	700	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	15,6801	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	45	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	490		
Tasso utilizzazione	8,14%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,5	10	15	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	6,0	20	120	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi			ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
6	Marta

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	28,8034
	II	5,9372
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	34,8734
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			1,9976
Netta forestale	Fustaia adulta	13,2659	29,0411
	Fustaia matura	2,7154	
	Pertic./Giov.fustaia	13,0598	3,7019
	Novelletto/Spessina	3,7019	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			34,7406

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	8,9007
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	21,5958
Rimboschimenti di conifere	2,2465

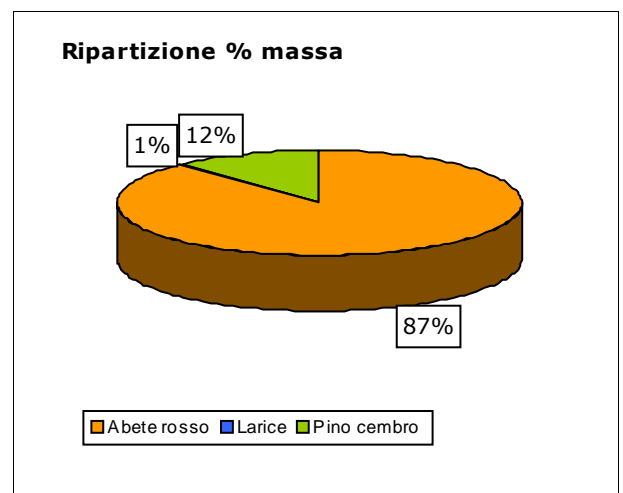
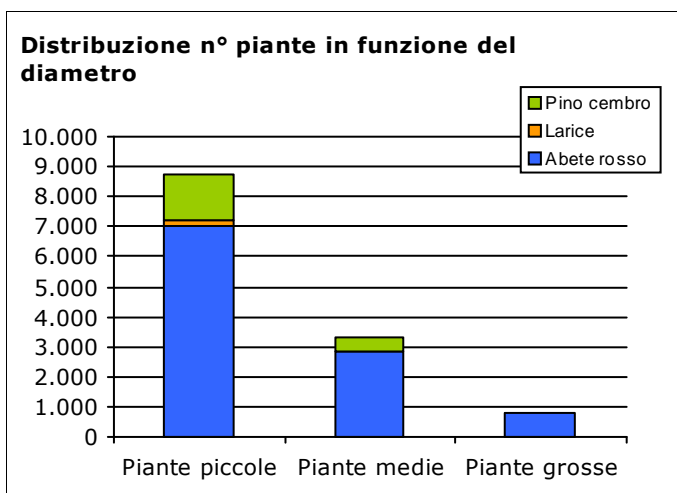
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
58	34	1.001	19	32	30	0,76	445	12.937

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
341	340	9.875

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,17	121	1,23

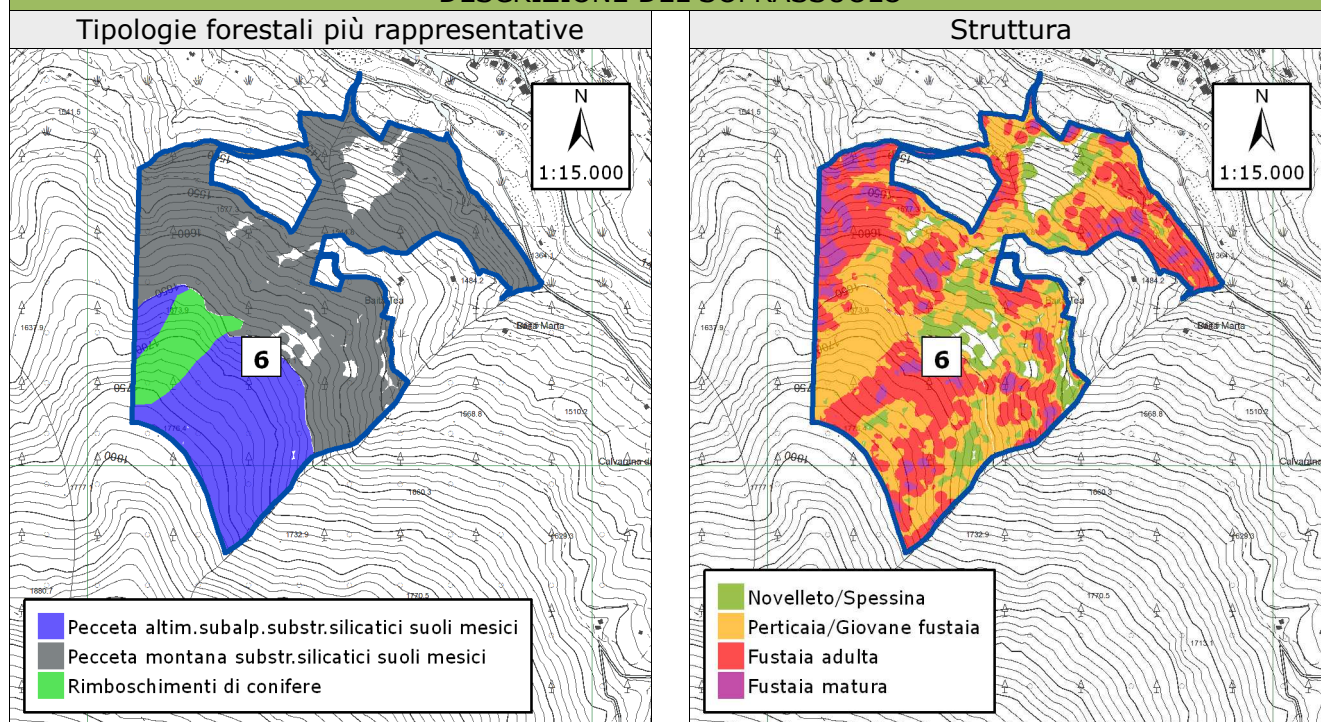
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	7	184	57	0,6%	0	0	0,0%	0	0	0,0%	184	57	0,6%
Pino cembro	7	1.566	708	7,2%	468	415	4,2%	16	32	0,3%	2.049	1.156	11,7%
Abete rosso	6	7.024	2.937	29,7%	2.871	3.783	38,3%	808	1.942	19,7%	10.704	8.662	87,7%
Totali		8.774	3.702	37,5%	3.339	4.198	42,5%	824	1.975	20,0%	12.937	9.875	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.348	Pendenza media	59%
6	Marta		Max	1.772	Esp. prevalente	NE
			Med	1.589		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO



Osservazioni

Presenza di piante schiantate. Negli ultimi anni la particella è stata colpita da schianti e attacchi di bostrico. Le piante danneggiate sono in parte state recuperate.

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	300	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	15,9813	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	19	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	210		
Tasso utilizzazione	3,04%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,5	10	25	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	7,5	20	150	1

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	3,0	50	150	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
7	Tea

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	26,3336
	II	8,3138
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	34,7086
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,3798
Netta forestale	Fustaia adulta	16,8680	31,6866
	Fustaia matura	4,3192	
	Pertic./Giov.fustaia	10,4994	
	Novelletto/Spessina	2,5810	2,5810
Superficie totale calcolata GIS (ha)			34,6474

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	12,8339
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	21,4337

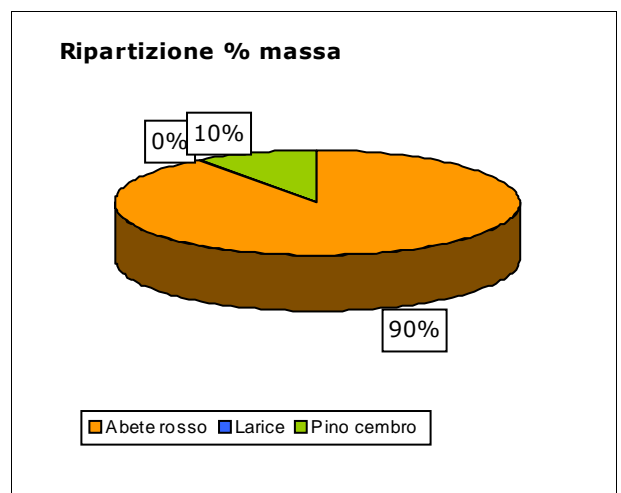
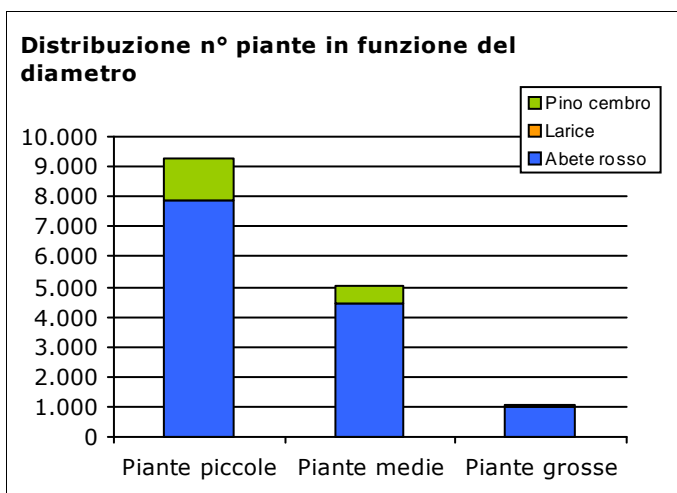
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
60	41	1.298	20	33	31	0,86	484	15.325

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
363	415	13.141

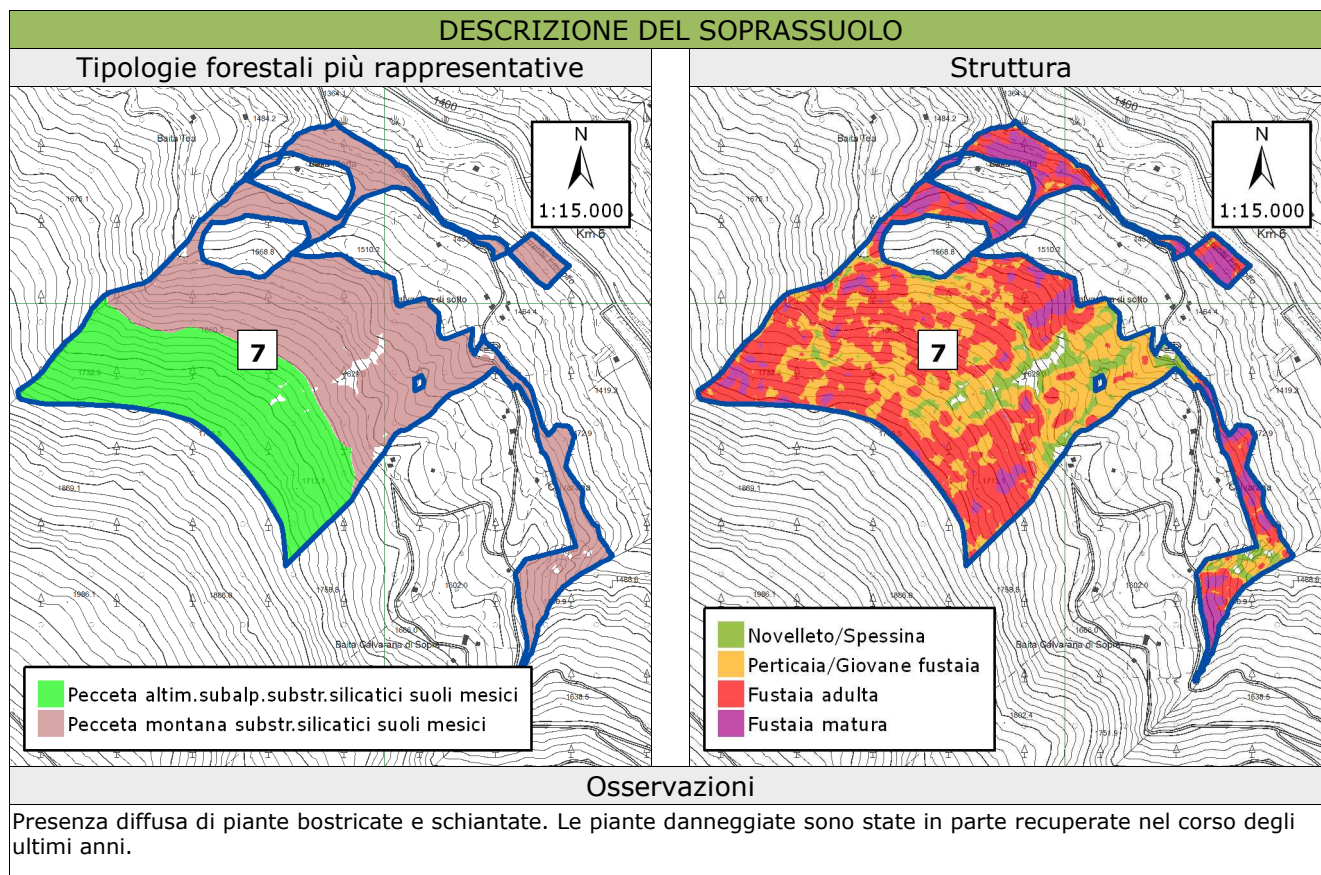
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
5,22	165	1,26

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	7.867	3.636	27,7%	4.433	5.741	43,7%	1.003	2.461	18,7%	13.303	11.837	90,1%
Larice	7	0	0	0,0%	9	8	0,1%	0	0	0,0%	9	8	0,1%
Pino cembro	6	1.412	549	4,2%	569	677	5,2%	33	69	0,5%	2.013	1.295	9,9%
Totali		9.278	4.185	31,8%	5.011	6.426	48,9%	1.036	2.530	19,3%	15.325	13.141	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.380	Pendenza media	59%
7	Tea		Max	1.773	Esp. prevalente	NE
			Med	1.606		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	700	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	21,1872	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	33	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	490		
Tasso utilizzazione	5,33%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,0	10	20	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	6,5	20	130	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi			ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
8	Pozzo dell'Acqua Est

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	20,0841
	II	7,4768
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	27,6140
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,0916
Netta forestale	Fustaia adulta	17,0917	27,3667
	Fustaia matura	1,6090	
	Pertic./Giov.fustaia	8,6660	
	Novelletto/Spessina	0,1026	0,1026
Superficie totale calcolata GIS (ha)			27,5609

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	17,1171
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	10,3522

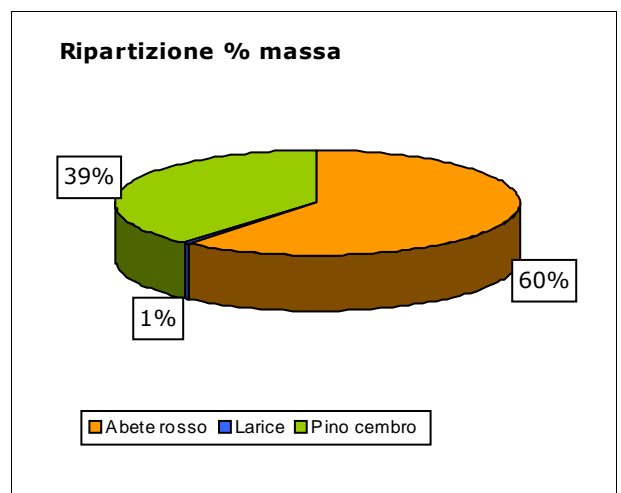
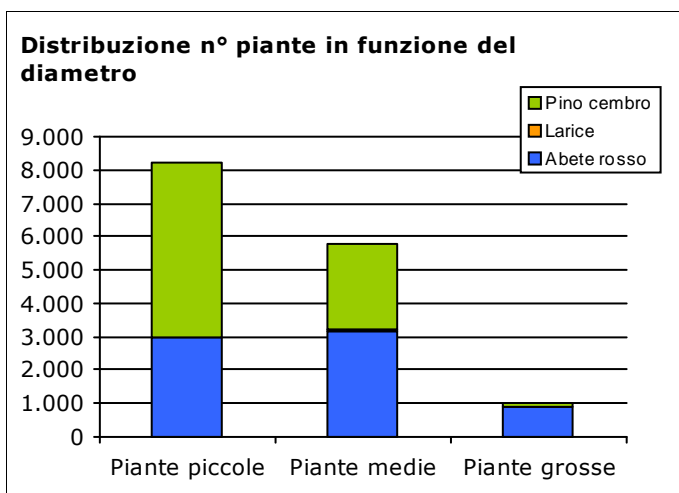
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
71	49	1.330	19	28	32	0,84	548	14.998

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
265	461	12.606

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,76	130	1,03

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

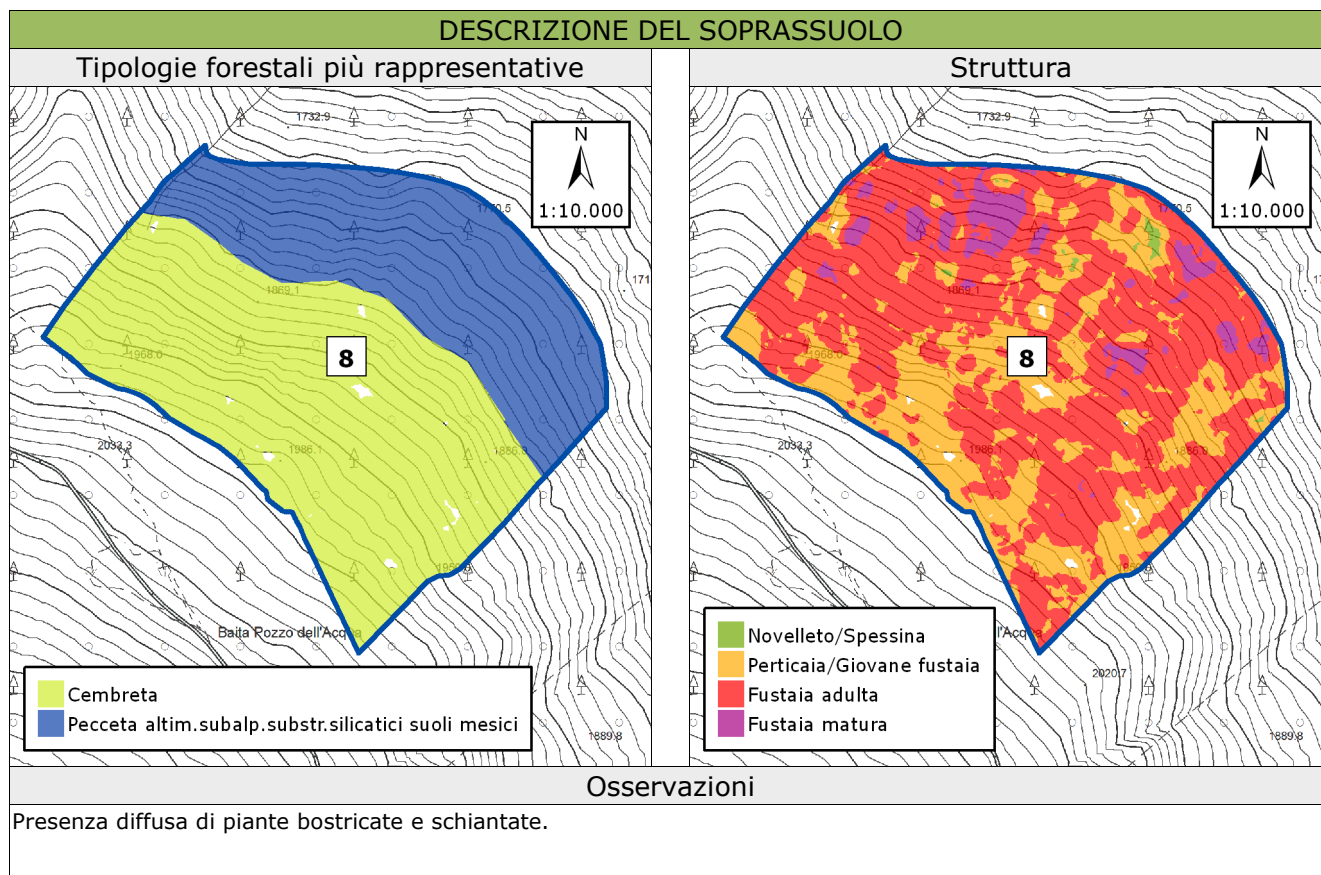
Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	2.957	1.475	11,7%	3.180	4.069	32,3%	886	2.125	16,9%	7.023	7.669	60,8%
Larice	7	0	0	0,0%	25	17	0,1%	33	54	0,4%	57	71	0,6%
Pino cembro	7	5.263	2.196	17,4%	2.573	2.521	20,0%	82	148	1,2%	7.917	4.865	38,6%
Totali		8.219	3.671	29,1%	5.778	6.607	52,4%	1.001	2.328	18,5%	14.998	12.606	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
8	Pozzo dell'Acqua Est

Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.749
	Max	2.026
	Med	1.880

Pendenza media	56%
Esp. prevalente	NE



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	700	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	18,7007	Cembra-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	37	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. netta (mc)	490		
Tasso utilizzazione	5,55%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

--

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
9	Paganecchia

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	11,5982
	II	9,5257
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	21,1741
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,3957
Netta forestale	Fustaia adulta	12,3391	19,4879
	Fustaia matura	1,2735	
	Pertic./Giov.fustaia	5,8753	
	Novelletto/Spessina	1,2403	1,2403
Superficie totale calcolata GIS (ha)			21,1239

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	9,3101
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	9,5494
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	1,8687

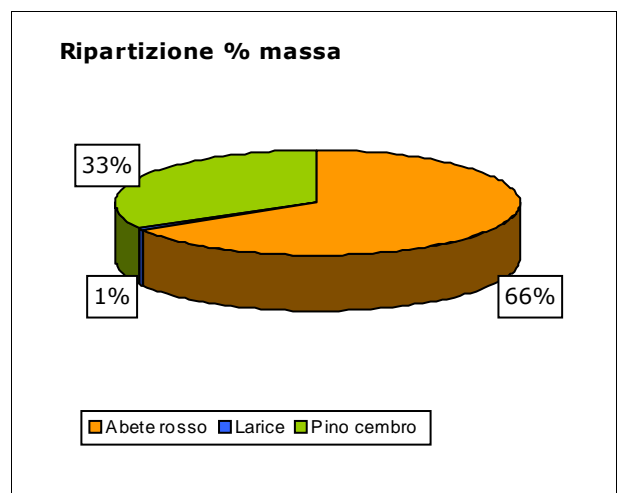
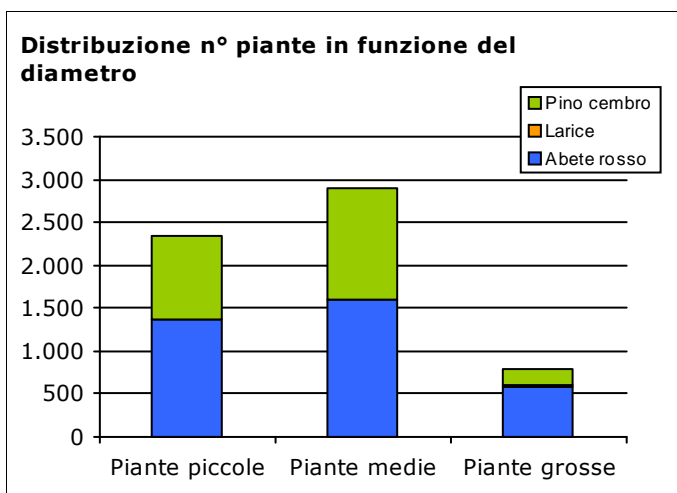
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
88	34	665	20	27	36	1,08	310	6.035

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
236	334	6.501

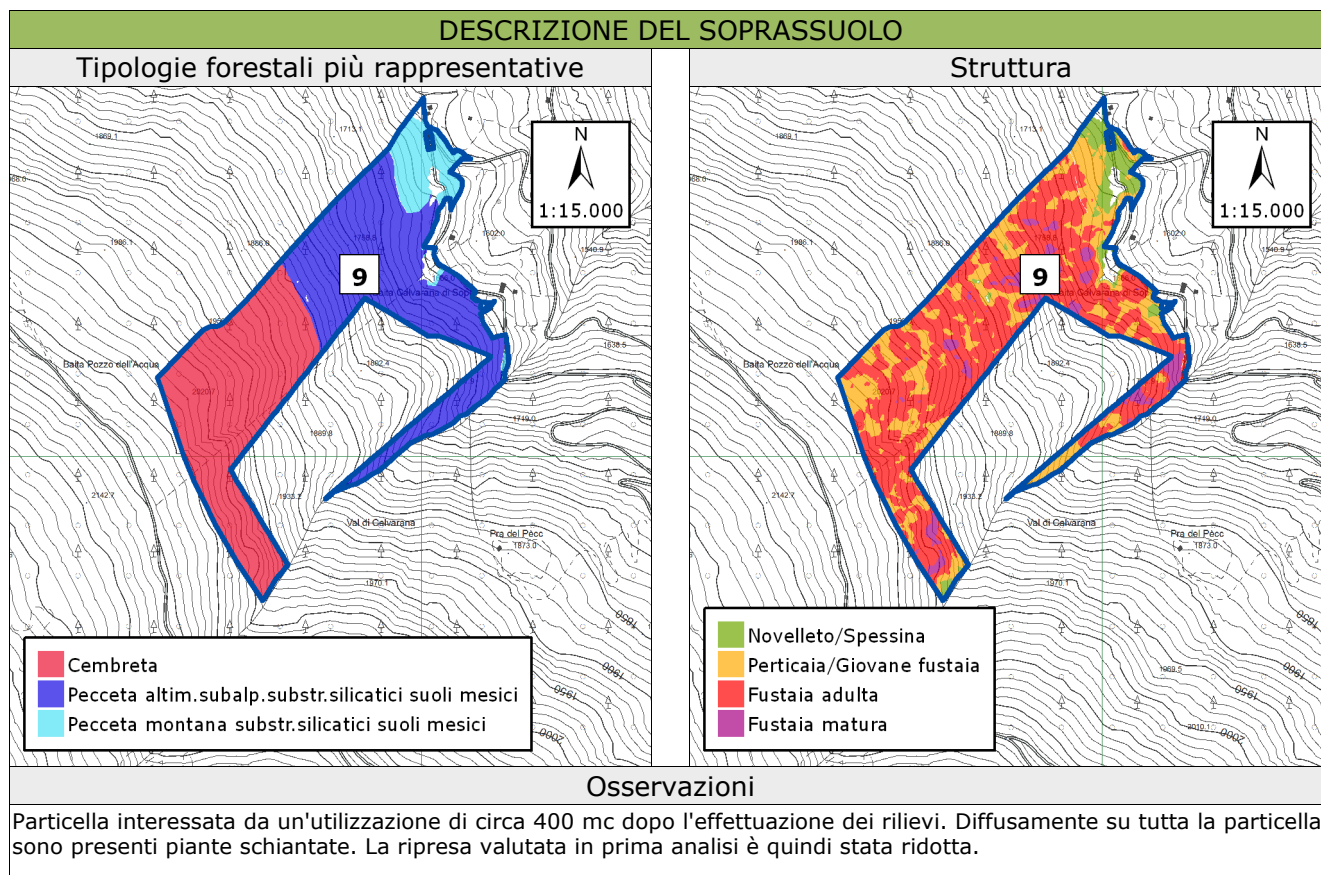
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
3,76	73	1,13

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	1.378	783	12,0%	1.592	2.064	31,8%	588	1.475	22,7%	3.558	4.322	66,5%
Larice	7	0	0	0,0%	0	0	0,0%	18	40	0,6%	18	40	0,6%
Pino cembro	7	964	444	6,8%	1.312	1.360	20,9%	183	335	5,2%	2.459	2.139	32,9%
Totali		2.342	1.226	18,9%	2.904	3.424	52,7%	789	1.850	28,5%	6.035	6.501	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.604	Pendenza media	68%
9	Paganecchia	Max	2.049		Esp. prevalente	E
		Med	1.820			



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	300	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	13,6126	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	22	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. netta (mc)	210	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Tasso utilizzazione	4,61%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	0,5	20	10	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi			ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
10	Camanin Est

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	30,4964
	II	0,5949
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	31,1230
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,5912
Netta forestale	Fustaia adulta	14,3806	28,6441
	Fustaia matura	5,3476	
	Pertic./Giov.fustaia	8,9159	1,8560
	Novelletto/Spessina	1,8560	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			31,0913

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	11,0427
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	19,4574

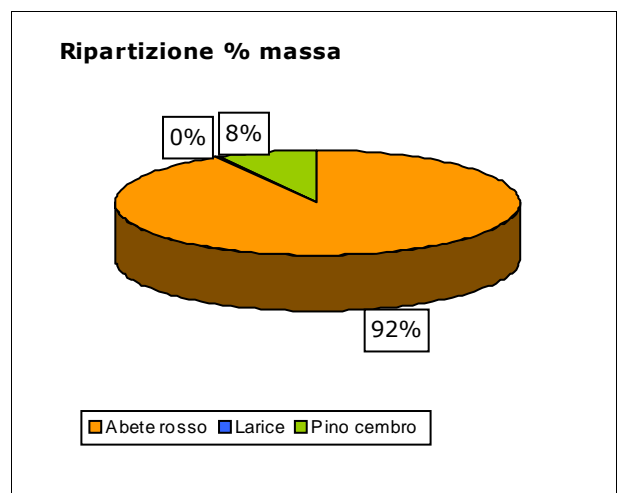
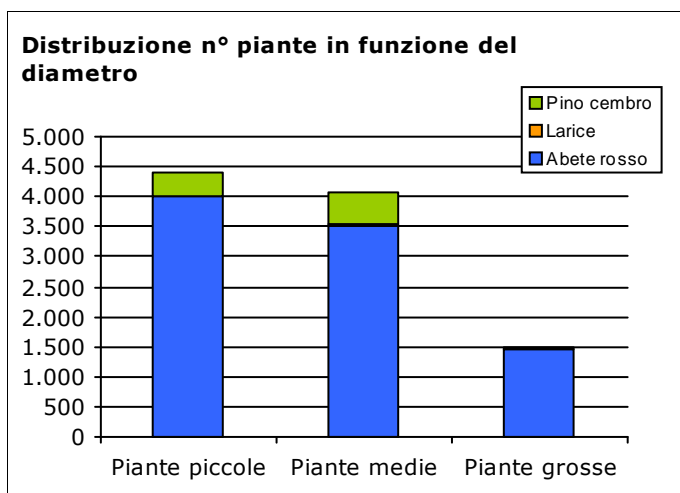
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
89	37	1.074	21	34	35	1,11	349	9.993

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
376	388	11.109

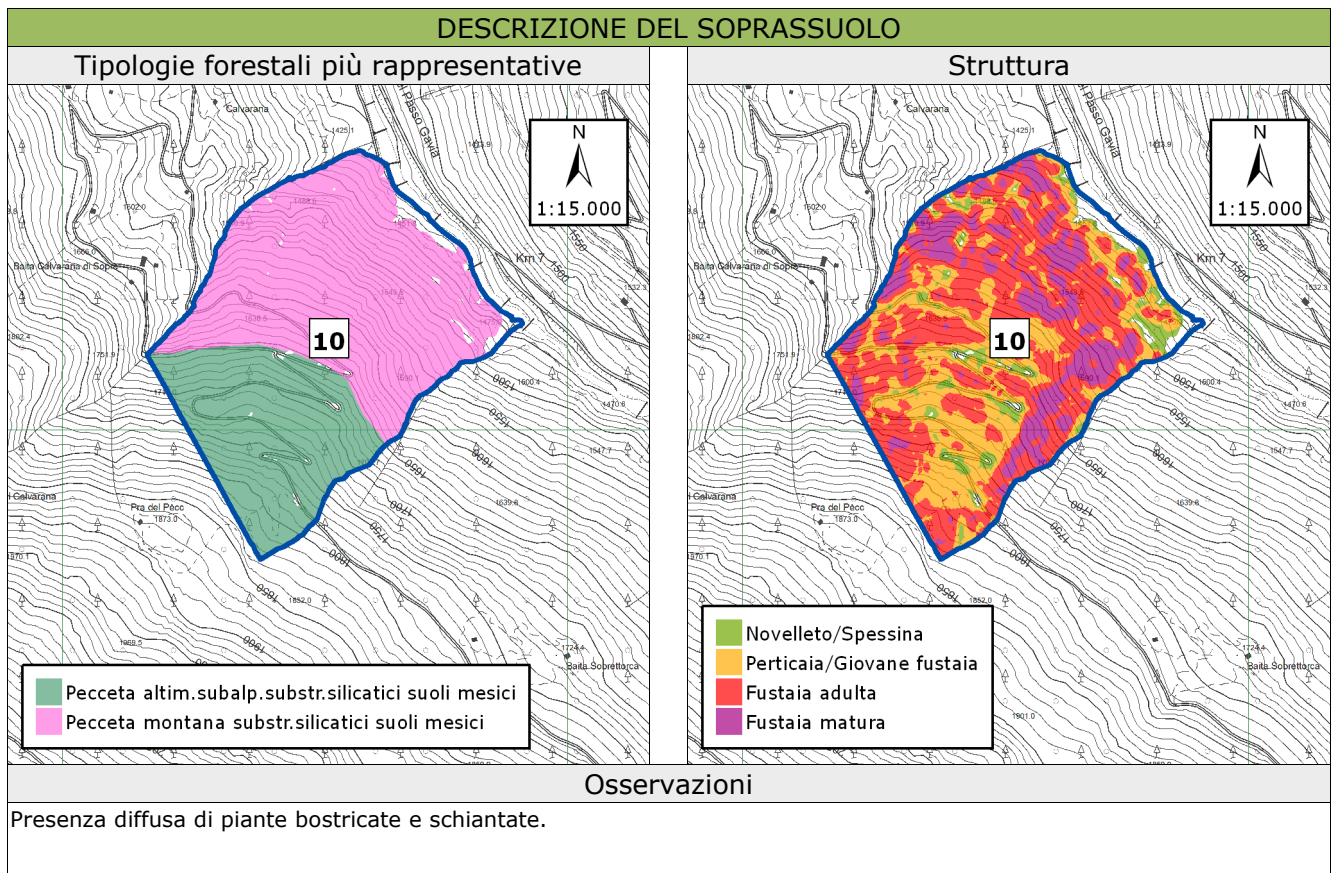
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,11	118	1,06

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	4.015	1.834	16,5%	3.513	4.576	41,2%	1.460	3.775	34,0%	8.989	10.185	91,7%
Larice	7	0	0	0,0%	14	18	0,2%	0	0	0,0%	14	18	0,2%
Pino cembro	6	391	149	1,3%	561	675	6,1%	38	81	0,7%	990	906	8,2%
Totali		4.407	1.983	17,9%	4.089	5.269	47,4%	1.498	3.857	34,7%	9.993	11.109	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	Max	Med	Pendenza media	62%
10	Camanin Est					Esp. prevalente	NE



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	900	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	19,7282	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	46	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	630		
Tasso utilizzazione	8,10%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI								
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg	
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	1	
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	4,0	20	80	1	
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI								
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg			
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	2,0	50	100	1			

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
11	Camanin

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	36,7556
	II	7,2476
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	44,0061
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,9255
Netta forestale	Fustaia adulta	20,2683	41,1088
	Fustaia matura	9,5125	
	Pertic./Giov.fustaia	11,3280	1,9689
	Novelletto/Spessina	1,9689	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			44,0032

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	21,9328
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	21,1449

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
85	39	1.606	23	34	33	1,07	415	17.041

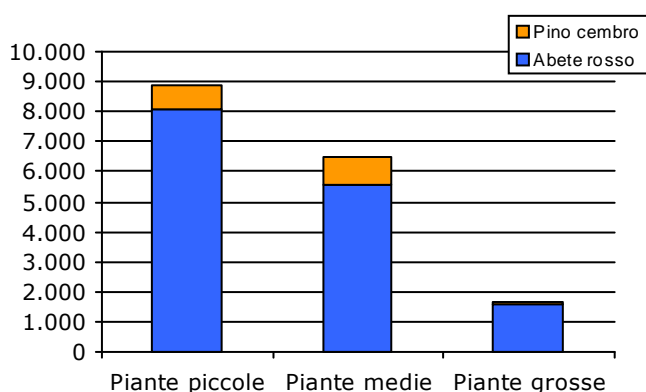
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
376	444	18.244

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
5,60	230	1,26

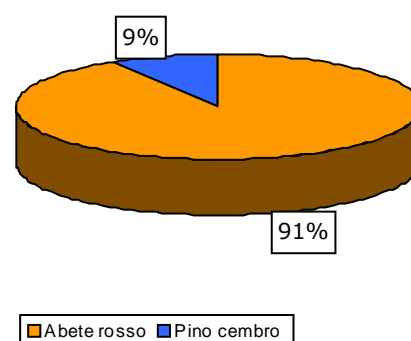
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	5	8.090	4.049	22,2%	5.589	8.287	45,4%	1.560	4.353	23,9%	15.239	16.689	91,5%
Pino cembro	7	784	406	2,2%	891	923	5,1%	127	226	1,2%	1.802	1.555	8,5%
Totali		8.874	4.454	24,4%	6.480	9.210	50,5%	1.687	4.579	25,1%	17.041	18.244	100,0%

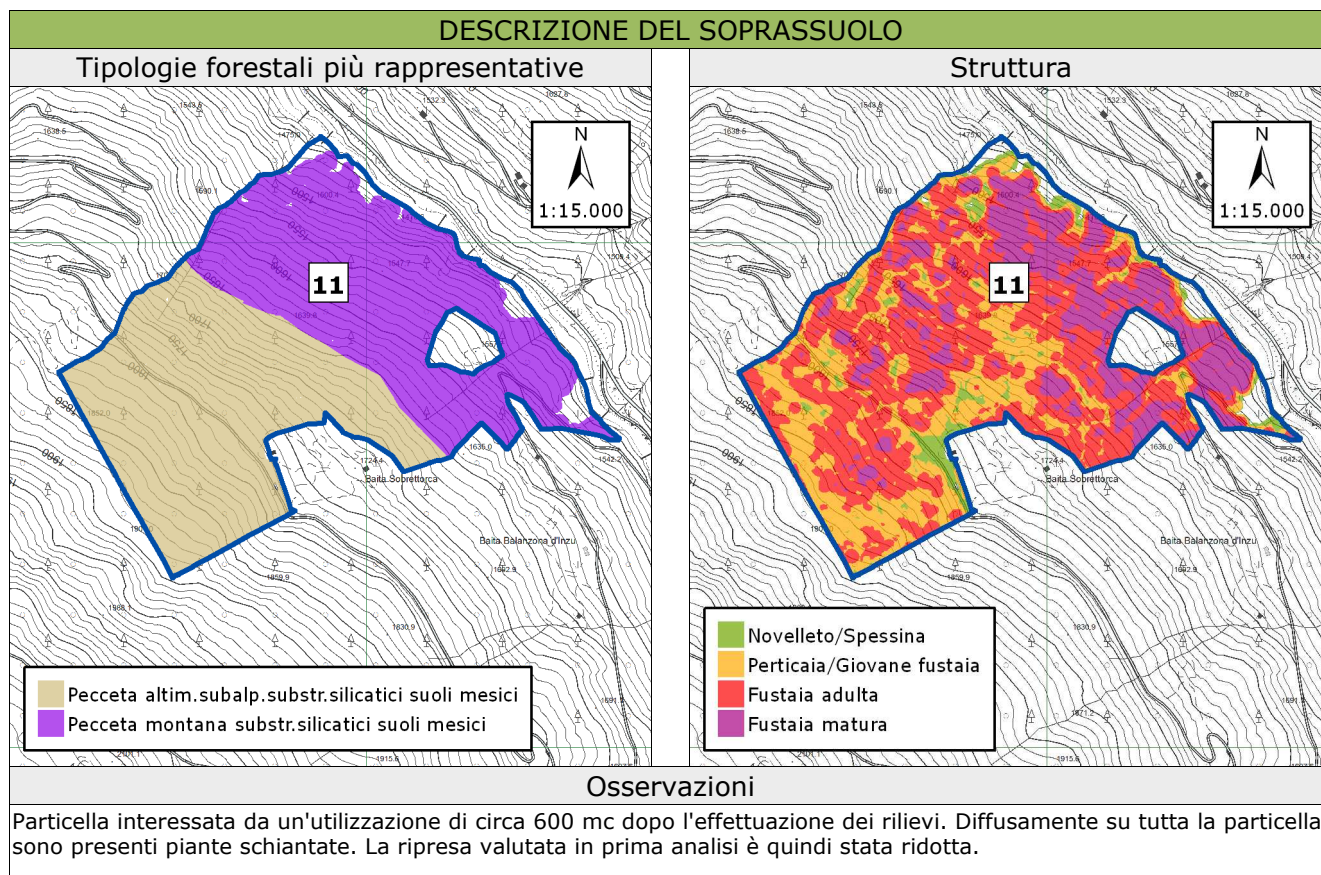
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.440	Pendenza media	55%
11	Camanin		Max	1.889	Esp. prevalente	NE
			Med	1.660		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	900	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	29,7808	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	30	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	630		
Tasso utilizzazione	4,93%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	3,5	20	70	1

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
12	Planon

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	13,7431
	II	2,5275
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	16,3053
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,1120
Netta forestale	Fustaia adulta	8,2588	15,4917
	Fustaia matura	0,4232	
	Pertic./Giov.fustaia	6,8097	
	Novelletto/Spessina	0,6669	0,6669
Superficie totale calcolata GIS (ha)			16,2706

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	16,1586

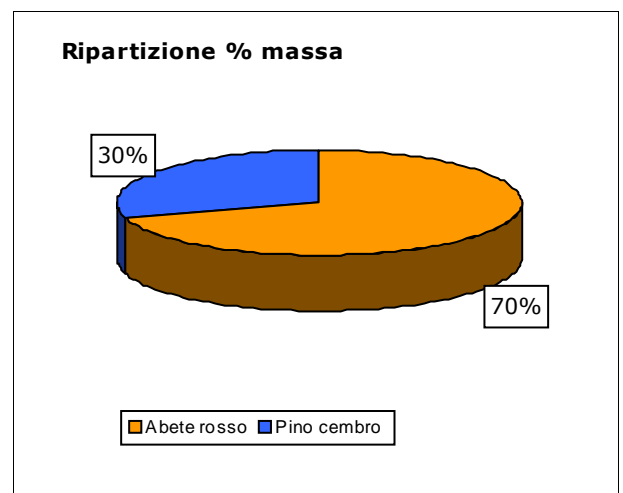
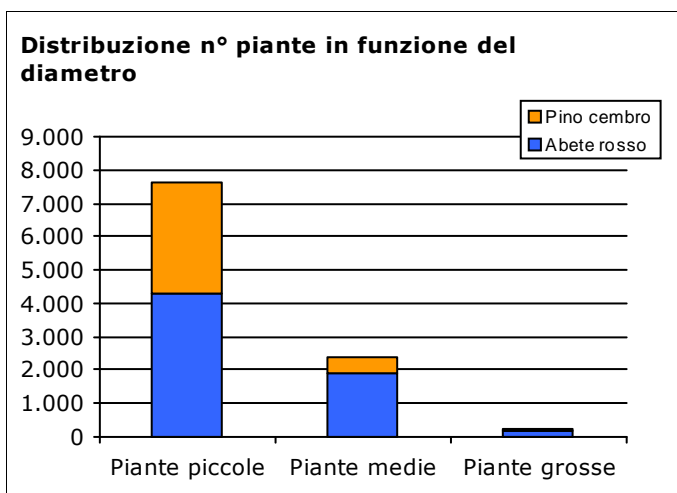
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
86	45	703	19	29	28	0,66	665	10.297

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
280	437	6.775

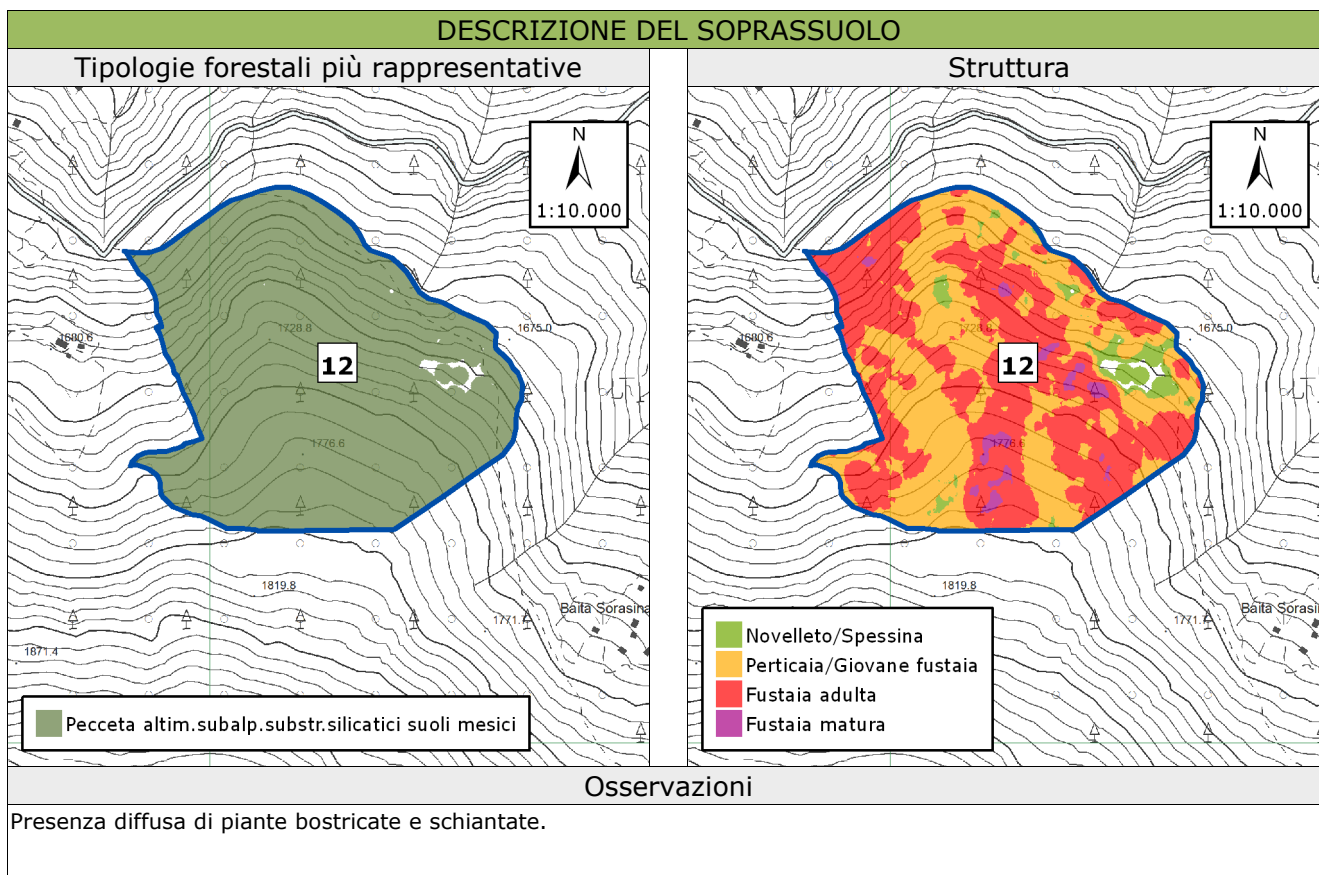
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,17	65	0,95

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	4.271	2.027	29,9%	1.914	2.303	34,0%	188	445	6,6%	6.374	4.774	70,5%
Pino cembro	6	3.376	1.351	19,9%	493	537	7,9%	54	113	1,7%	3.923	2.000	29,5%
Totali		7.647	3.378	49,9%	2.407	2.840	41,9%	243	557	8,2%	10.297	6.775	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.600	Pendenza media	48%
12	Planon	Max	1.795		Esp. prevalente	NE
		Med	1.720			



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE				
RIPRESA LORDA (mc)	400	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	8,6820	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	
Rip. lorda (mc/ha)	46			
Rip. netta (mc)	280			
Tasso utilizzazione	5,90%			
Urgenza	1			

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
13	Scè di Sotto

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	27,2057
	II	5,4726
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	32,7595
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,2709
Netta forestale	Fustaia adulta	16,9095	30,6687
	Fustaia matura	5,2615	
	Pertic./Giov.fustaia	8,4977	
	Novelletto/Spessina	1,7387	1,7387
Superficie totale calcolata GIS (ha)			32,6783

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	5,1552
Pecceta montana substr.silicatici suoli xerici	27,2522

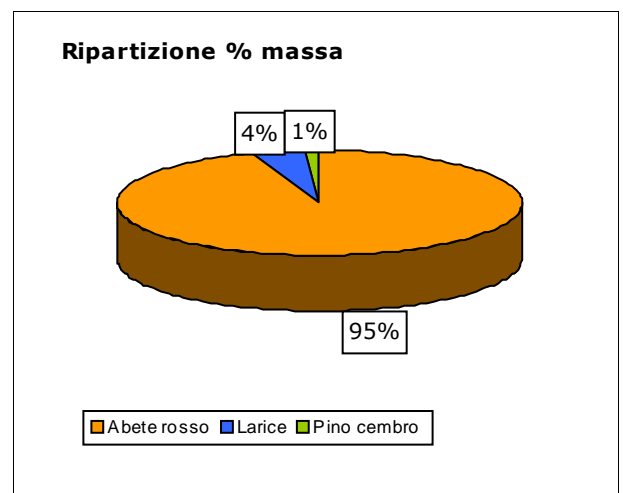
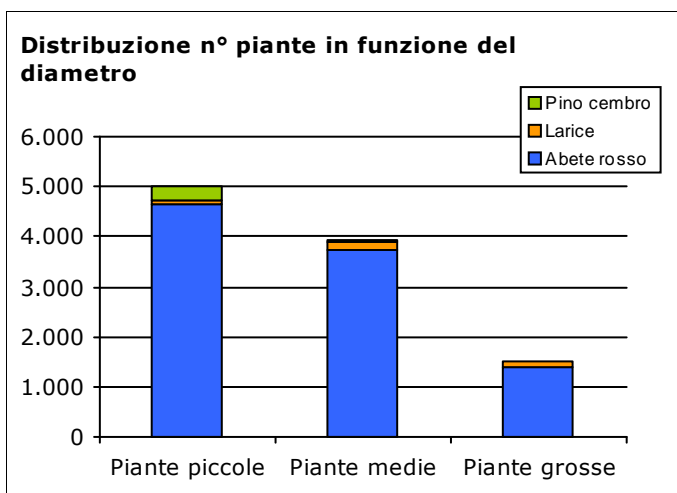
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
82	36	1.111	21	31	35	1,10	341	10.455

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
312	374	11.456

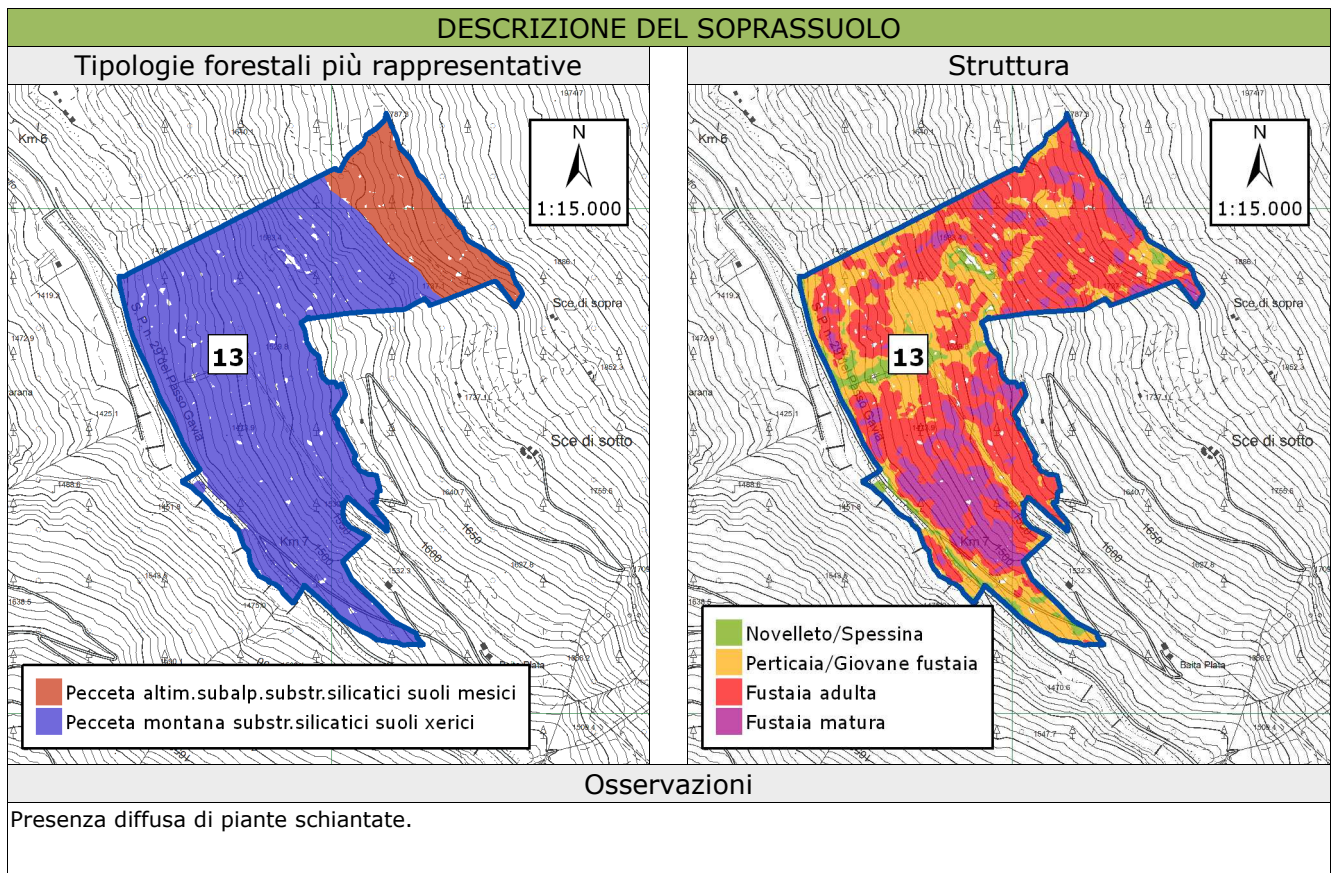
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,21	129	1,13

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	4.634	2.334	20,4%	3.725	4.767	41,6%	1.384	3.710	32,4%	9.743	10.811	94,4%
Larice	5	79	50	0,4%	163	163	1,4%	121	292	2,6%	363	506	4,4%
Pino cembro	7	302	91	0,8%	47	48	0,4%	0	0	0,0%	349	139	1,2%
Totali		5.015	2.475	21,6%	3.935	4.978	43,5%	1.506	4.003	34,9%	10.455	11.456	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.404	Pendenza media	64%
13	Scè di Sotto		Max	1.850	Esp. prevalente	SO
			Med	1.578		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	900	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	22,1710	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	41	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Tagli a buca - Tg successivi - Tg di sgombero
Rip. netta (mc)	630		
Tasso utilizzazione	7,86%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,5	10	15	1
Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	7,5	20	150	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi			ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
14	Scè di Sopra

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	21,9840
	II	30,5661
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	52,6884
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			8,0460
Netta forestale	Fustaia adulta	20,1292	37,8263
	Fustaia matura	3,3001	
	Pertic./Giov.fustaia	14,3970	6,6778
	Novelletto/Spessina	6,6778	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			52,5501

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	26,9290
Pecceta montana substr.silicatici suoli xerici	17,5751

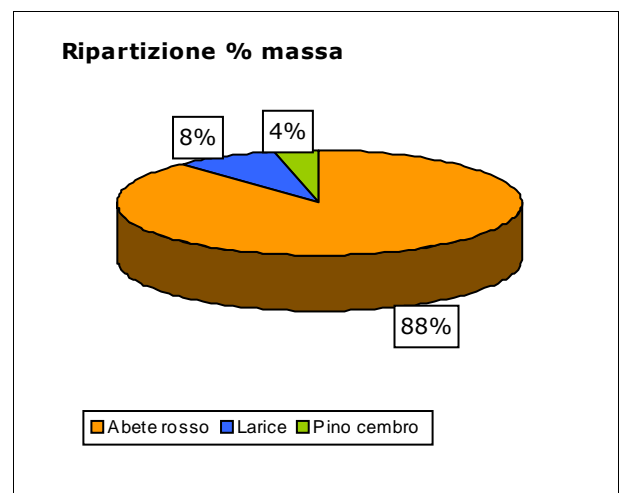
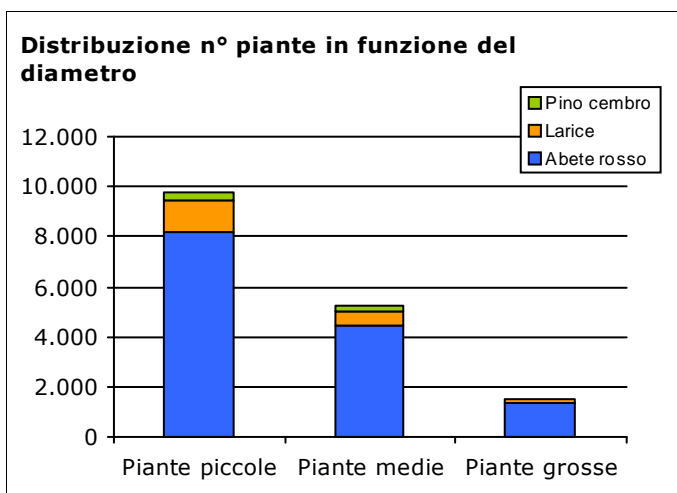
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
84	39	1.459	20	29	32	0,87	438	16.549

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
276	380	14.369

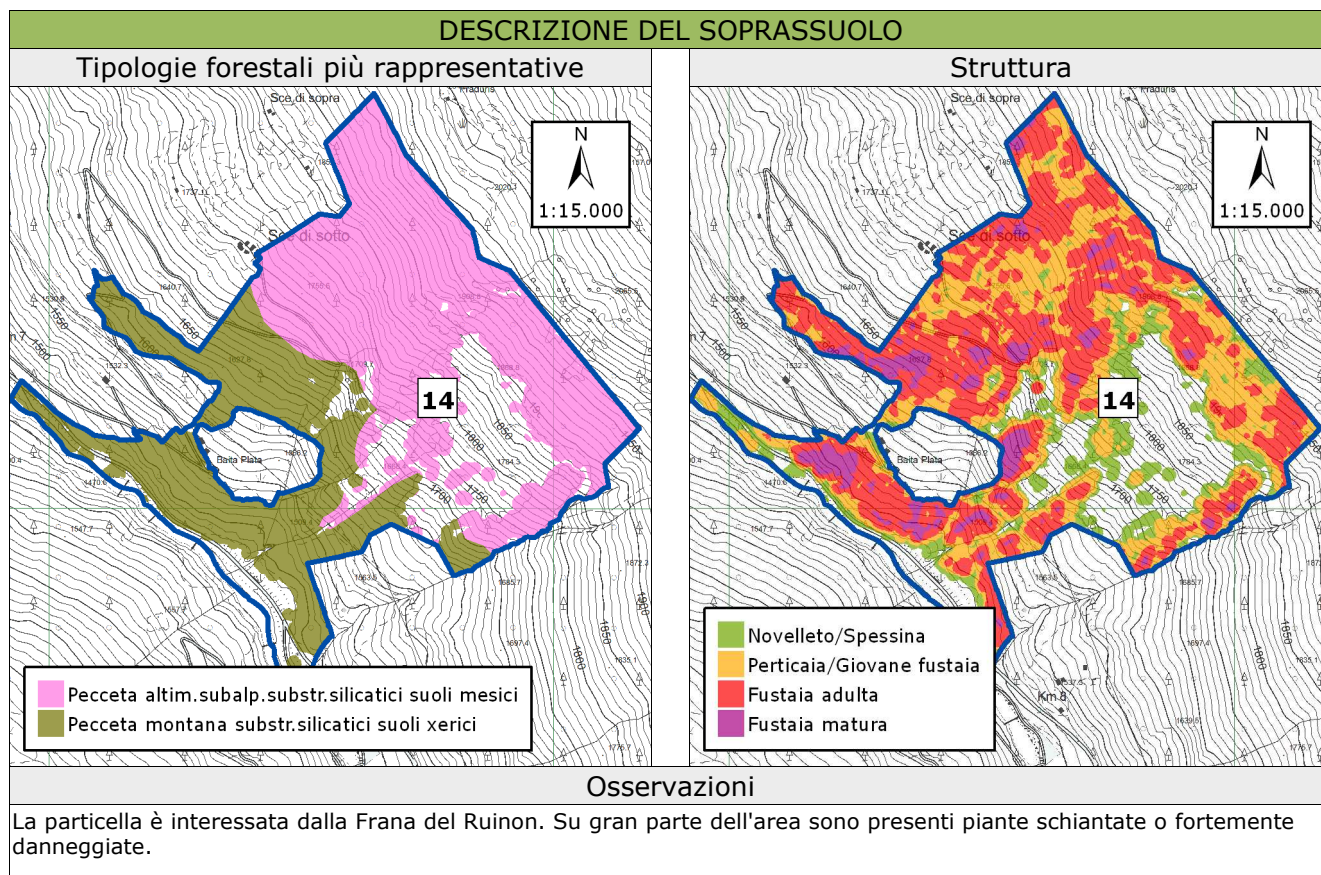
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,16	157	1,09

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	8.158	3.546	24,7%	4.483	5.839	40,6%	1.313	3.319	23,1%	13.954	12.705	88,4%
Larice	7	1.296	397	2,8%	498	446	3,1%	172	308	2,1%	1.966	1.151	8,0%
Pino cembro	7	339	188	1,3%	234	230	1,6%	55	96	0,7%	629	514	3,6%
Totali		9.794	4.131	28,7%	5.215	6.515	45,3%	1.540	3.724	25,9%	16.549	14.369	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.438	Pendenza media	66%
14	Scè di Sopra		Max	1.993	Esp. prevalente	SO
			Med	1.742		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	600	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	23,4293	Peccete alt.sub.s.sil.-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto
Rip. lorda (mc/ha)	26	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Tg a buche o a gruppi - Tg piante a rischio schianto
Rip. netta (mc)	420		
Tasso utilizzazione	4,18%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete alt.sub.s.sil.-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	4,0	10	40	3
Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,0	10	20	2
Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	4,5	20	90	2
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi e piante danneggiate a ridosso della frana			ha	6,0	50	300	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
15	Pozza

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	28,2310
	II	15,7762
	III	0,0000

Rilievi
2013
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	44,0470
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,3665
Netta forestale	Fustaia adulta	22,7584	41,2561
	Fustaia matura	7,3820	
	Pertic./Giov.fustaia	11,1157	2,3846
	Novelletto/Spessina	2,3846	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			44,0072

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	19,8341
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	13,4448
Pecceta montana substr.silicatici suoli xerici	10,3618

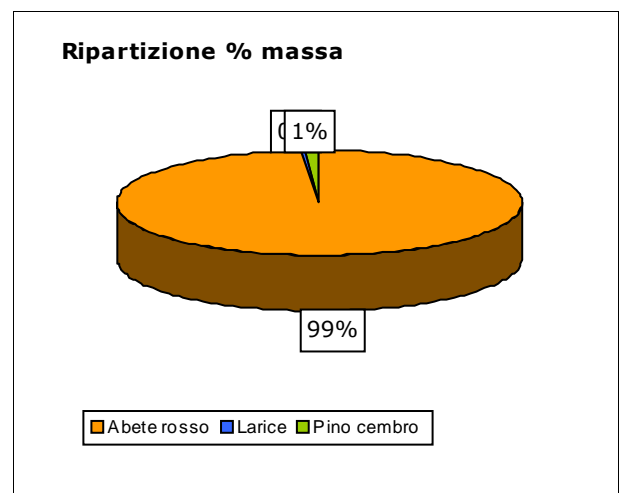
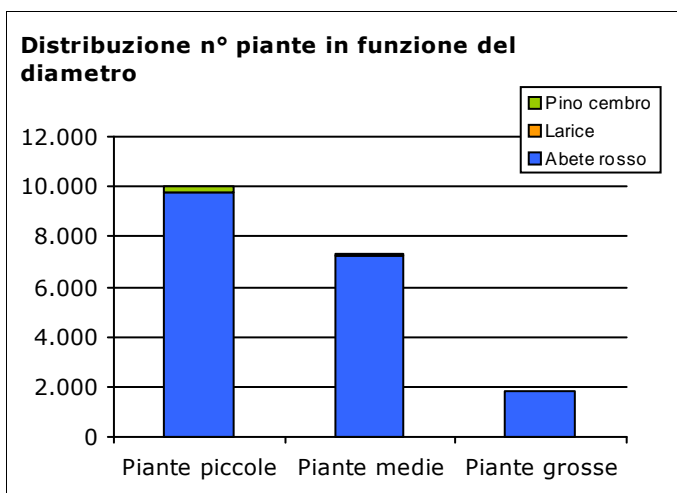
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
83	45	1.837	21	32	33	0,99	465	19.203

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
341	460	18.980

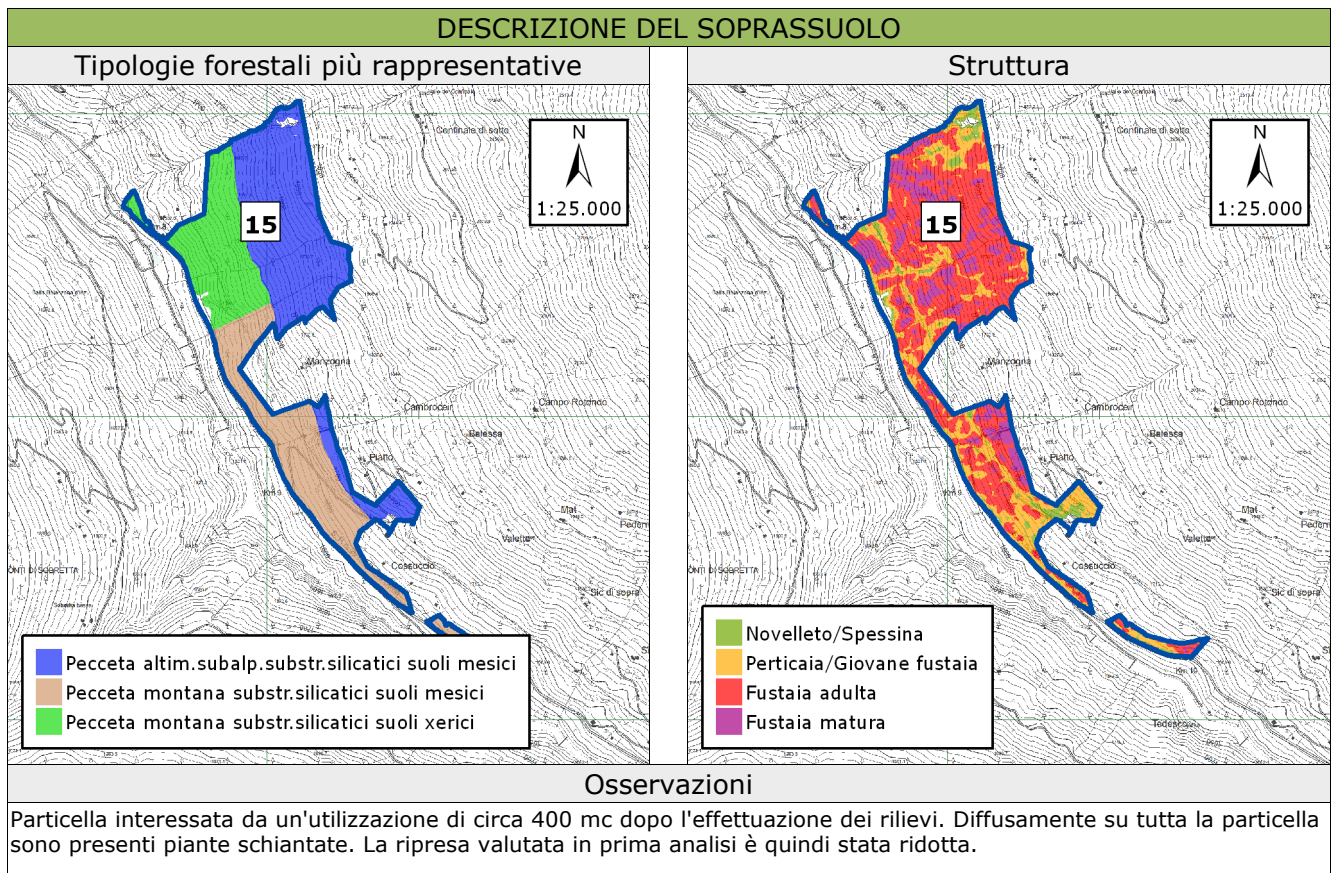
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
5,19	214	1,13

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	9.794	4.890	25,8%	7.217	9.223	48,6%	1.856	4.610	24,3%	18.867	18.723	98,6%
Larice	7	0	0	0,0%	51	46	0,2%	11	24	0,1%	62	70	0,4%
Pino cembro	7	197	89	0,5%	78	98	0,5%	0	0	0,0%	274	187	1,0%
Totali		9.991	4.979	26,2%	7.345	9.367	49,4%	1.867	4.634	24,4%	19.203	18.980	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.510	Pendenza media	67%
15	Pozza		Max	1.900	Esp. prevalente	0
			Med	1.699		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	1.100	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	30,1404	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	36	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	770	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Tagli a buca - Tg successivi - Tg di sgombero
Tasso utilizzazione	5,80%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	5,0	20	100	1
Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	2,0	20	40	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi			ha	3,0	50	150	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
16	Sic

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	18,1742
	II	0,1563
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	18,3937
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,5753
Netta forestale	Fustaia adulta	7,0539	16,4855
	Fustaia matura	0,4095	
	Pertic./Giov.fustaia	9,0221	1,2697
	Novelletto/Spessina	1,2697	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			18,3305

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	2,3634
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	15,3918

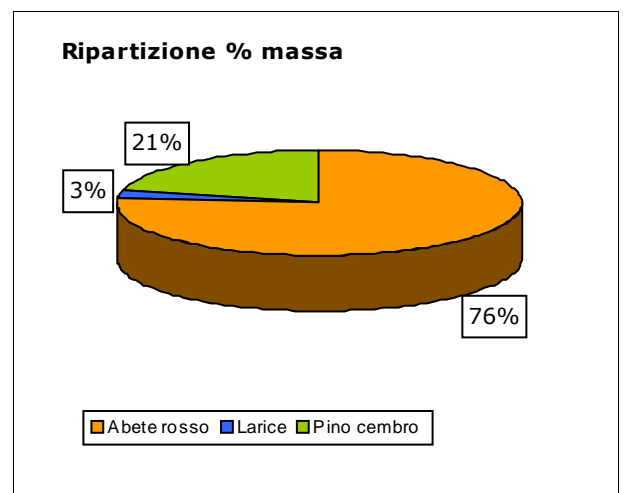
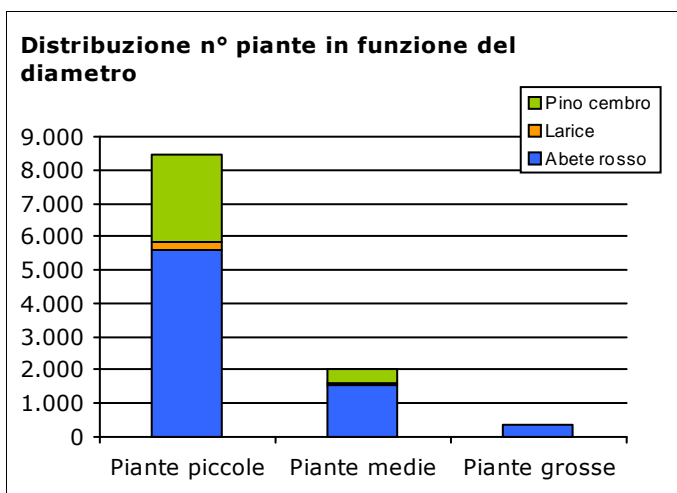
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
80	45	736	16	27	28	0,56	662	10.916

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
243	373	6.152

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,75	78	1,27

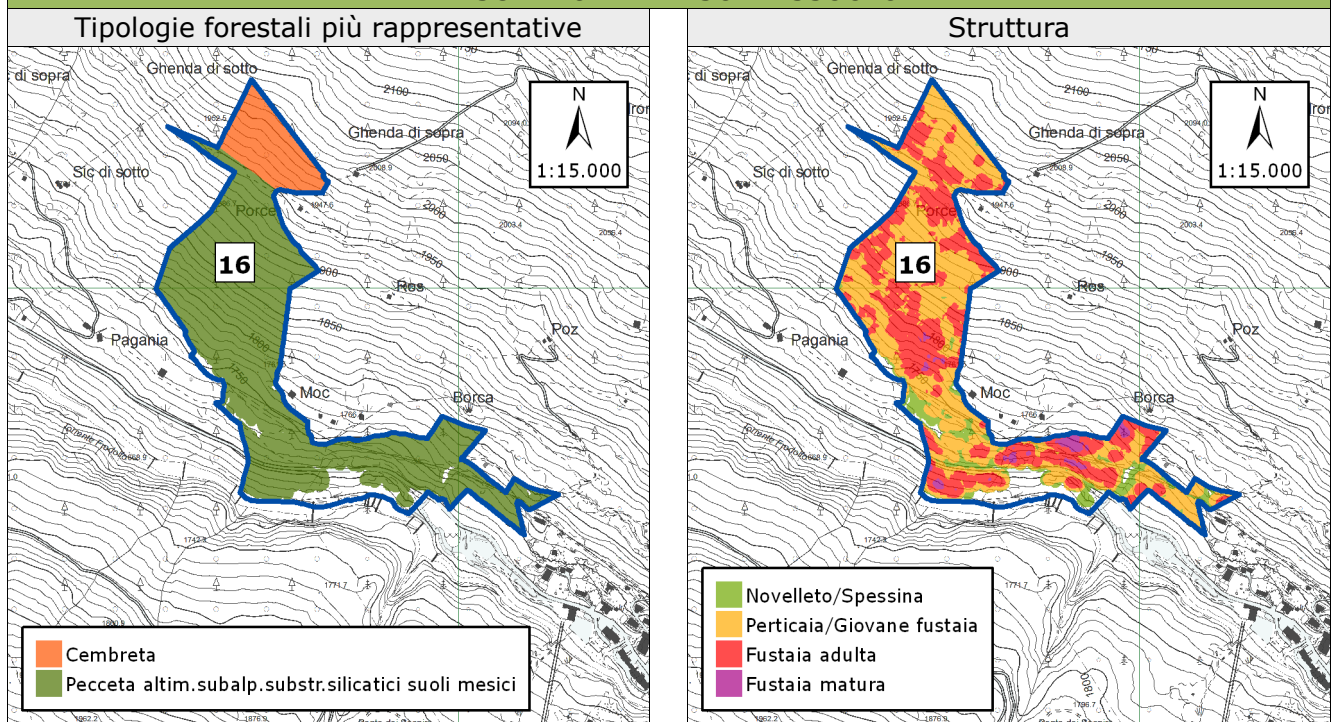
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	5.620	2.284	37,1%	1.529	1.708	27,8%	351	688	11,2%	7.501	4.681	76,1%
Larice	7	226	88	1,4%	97	85	1,4%	0	0	0,0%	322	173	2,8%
Pino cembro	7	2.645	793	12,9%	426	459	7,5%	22	45	0,7%	3.092	1.297	21,1%
Totali		8.491	3.166	51,5%	2.052	2.253	36,6%	373	733	11,9%	10.916	6.152	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.661	Pendenza media	57%
			Max	2.029		SO
16	Sic		Med	1.814		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO



Osservazioni

Particella interessata da un'utilizzazione di circa 400 mc dopo l'effettuazione dei rilievi. Diffusamente su tutta la particella sono presenti piante schiantate. La ripresa valutata in prima analisi è quindi stata ridotta.

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	100	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	7,4634	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	13	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. netta (mc)	70		
Tasso utilizzazione	1,63%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	1,0	50	50	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
17	Tens

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	9,7625
	II	0,0000
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	9,8252
----------------------------------	--------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,2128
Netta forestale	Fustaia adulta	2,7022	8,4312
	Fustaia matura	0,2710	
	Pertic./Giov.fustaia	5,4580	1,1185
	Novelletto/Spessina	1,1185	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			9,7625

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	9,5497

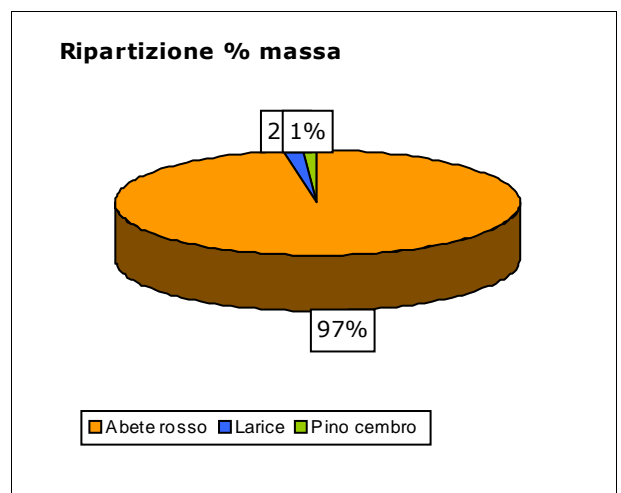
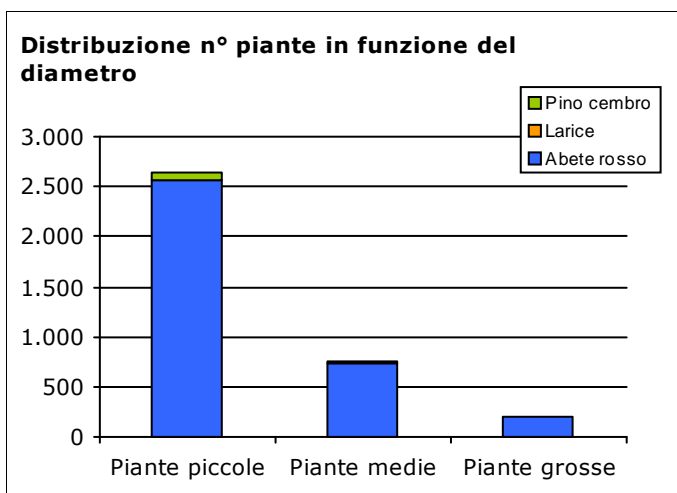
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
73	32	270	17	25	29	0,64	428	3.612

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
207	273	2.300

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
3,86	33	1,42

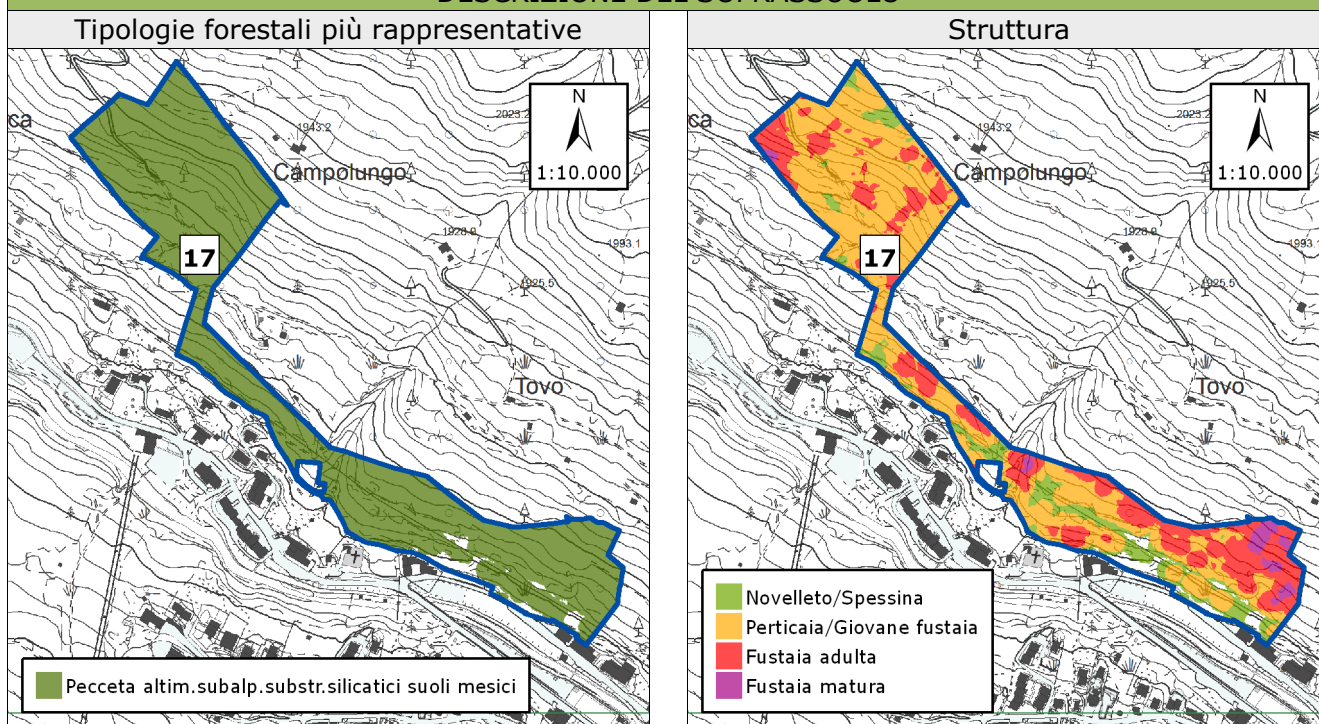
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	2.559	1.024	44,5%	740	819	35,6%	195	396	17,2%	3.494	2.239	97,3%
Larice	7	0	0	0,0%	18	12	0,5%	12	26	1,1%	29	38	1,7%
Pino cembro	7	88	23	1,0%	0	0	0,0%	0	0	0,0%	88	23	1,0%
Totali		2.647	1.047	45,5%	758	831	36,1%	207	422	18,4%	3.612	2.300	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.736	Pendenza media	59%
17	Tens		Max	1.951	Esp. prevalente	SO
			Med	1.824		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO



Osservazioni

Presenza diffusa di piante schiantate.

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	150	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	2,9732	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	50		
Rip. netta (mc)	105		
Tasso utilizzazione	6,52%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	0,5	50	25	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
18	Sassinaccio

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	22,6920
	II	40,7098
	III	11,5857

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	75,3420
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			5,4063
Netta forestale	Fustaia adulta	26,4288	58,1870
	Fustaia matura	6,9756	
	Pertic./Giov.fustaia	24,7826	11,3943
	Novelletto/Spessina	11,3943	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			74,9876

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	15,9694
Larici-cembreto primitivo	4,8027
Larici-cembreto tipico	27,7732
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	21,0360

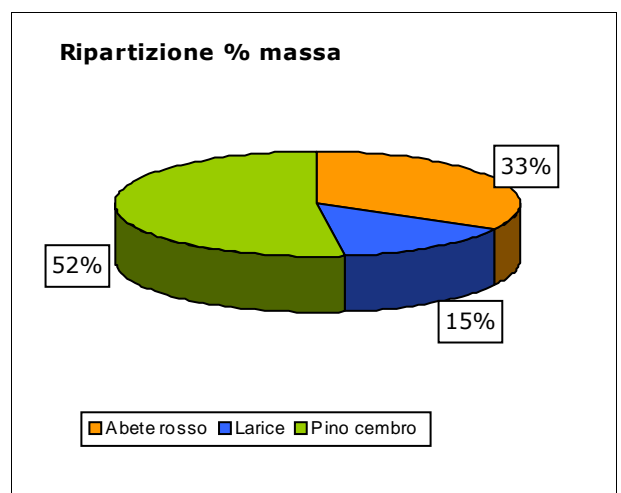
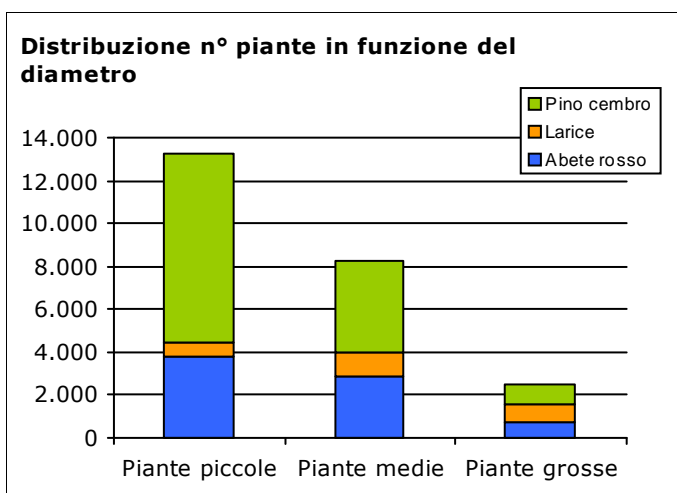
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
72	39	2.258	17	28	33	0,79	412	23.983

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
259	325	18.911

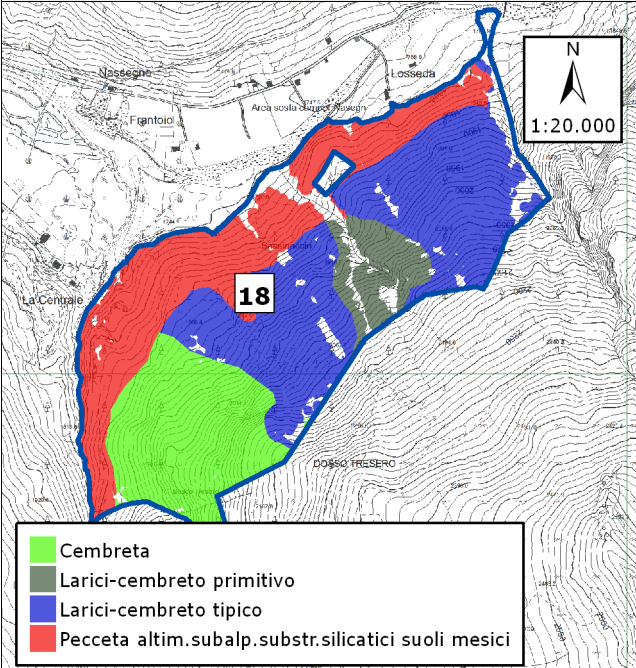
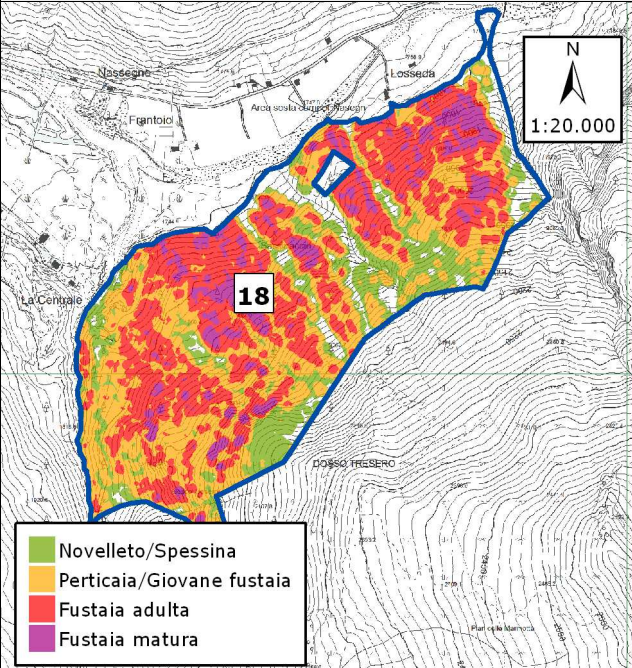
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
3,98	232	1,23

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	3.815	1.541	8,1%	2.854	3.133	16,6%	754	1.579	8,3%	7.424	6.252	33,1%
Larice	7	622	300	1,6%	1.155	1.034	5,5%	795	1.425	7,5%	2.571	2.759	14,6%
Pino cembro	7	8.824	3.649	19,3%	4.197	4.215	22,3%	967	2.036	10,8%	13.988	9.900	52,3%
Totali		13.261	5.490	29,0%	8.207	8.382	44,3%	2.516	5.040	26,6%	23.983	18.911	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.752	Pendenza media	73%
18	Sassinaccio	Max	2.215		Esp. prevalente	NO
		Med	1.930			

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante schiantate. Nel corso degli ultimi anni la particella è stata interessata da numerosi schianti, in parte recuperati.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	900	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	33,4044	Cembra-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	27	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Rip. netta (mc)	630	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Tasso utilizzazione	4,76%	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	4,0	50	200	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
19	Selva

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	37,5492
	II	3,9807
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	41,6525
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,9589
Netta forestale	Fustaia adulta	7,4742	32,8787
	Fustaia matura	0,0698	
	Pertic./Giov.fustaia	25,3347	7,6923
	Novelletto/Spessina	7,6923	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			41,5299

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	9,6475
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	30,9235

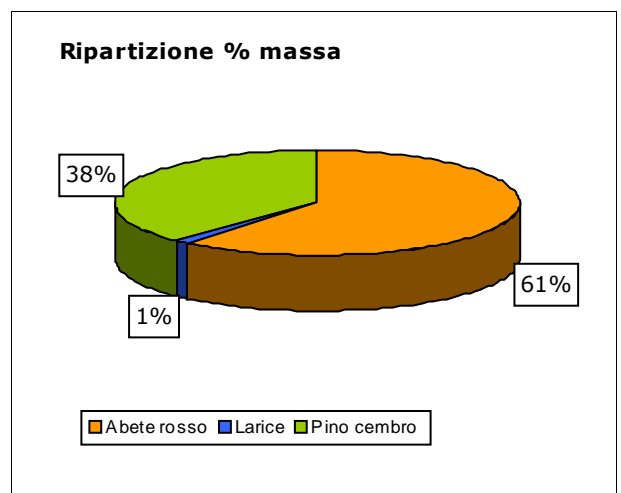
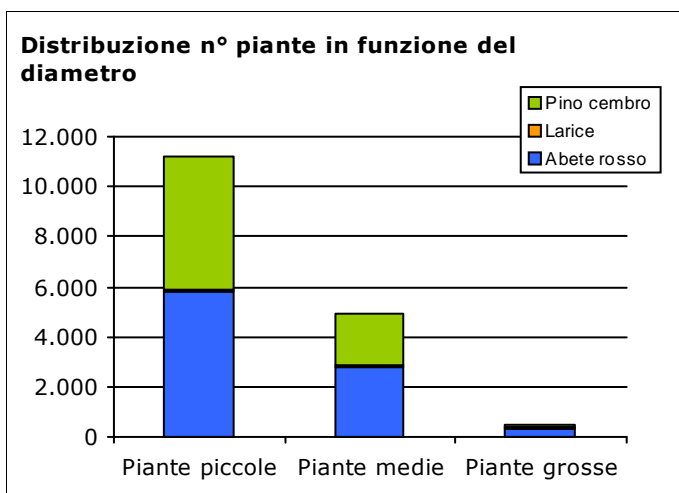
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
102	38	1.247	18	27	30	0,70	503	16.544

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
247	354	11.629

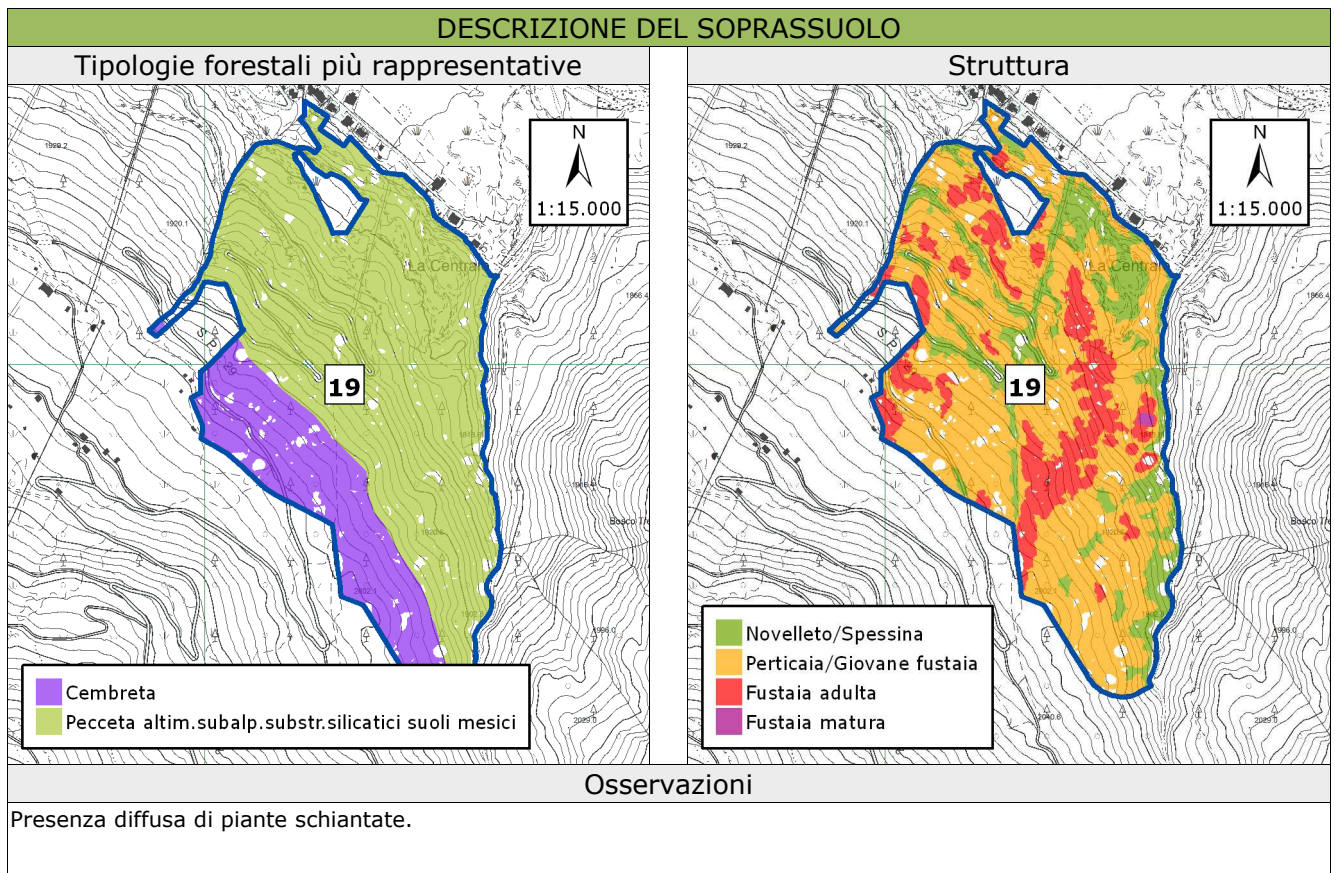
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,18	137	1,18

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	5.817	2.942	25,3%	2.800	3.432	29,5%	325	729	6,3%	8.941	7.104	61,1%
Larice	7	39	20	0,2%	53	51	0,4%	35	62	0,5%	127	133	1,1%
Pino cembro	7	5.330	2.206	19,0%	2.046	1.992	17,1%	99	194	1,7%	7.475	4.392	37,8%
Totali		11.186	5.168	44,4%	4.899	5.475	47,1%	459	985	8,5%	16.544	11.629	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.747	Pendenza media	50%
19	Selva		Max	2.010	Esp. prevalente	NE
			Med	1.883		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	400	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	7,5440	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	53	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. netta (mc)	280		
Tasso utilizzazione	3,44%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
20	Priore

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	26,5920
	II	0,5491
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	27,2519
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			4,4719
Netta forestale	Fustaia adulta	8,9412	18,8048
	Fustaia matura	0,5580	
	Pertic./Giov.fustaia	9,3056	3,8644
	Novelletto/Spessina	3,8644	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			27,1411

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	3,6191
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	19,0501

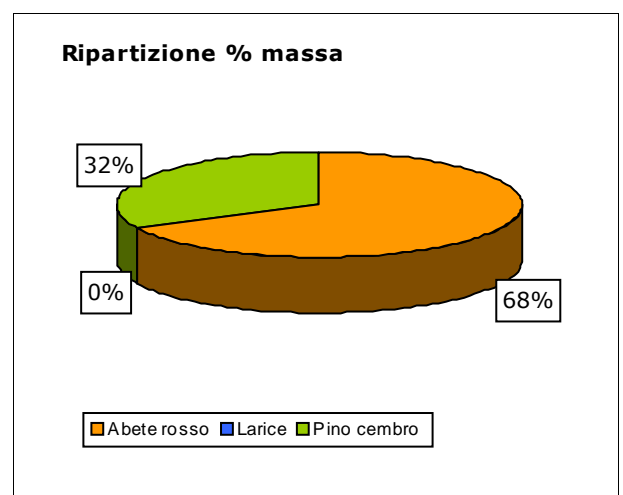
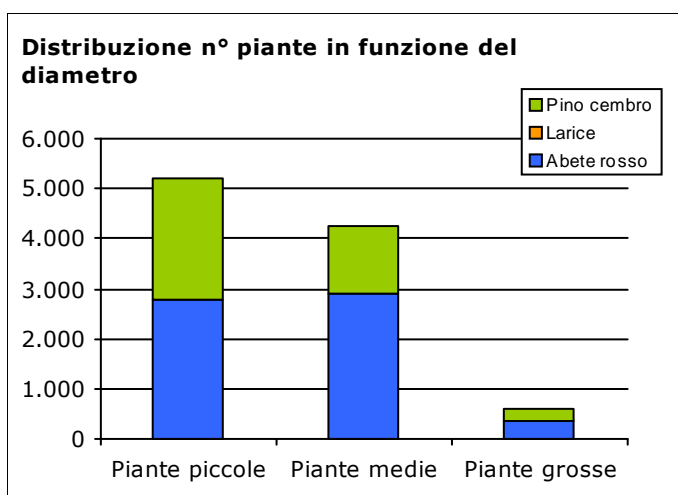
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
95	49	920	19	28	33	0,88	535	10.055

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
267	473	8.896

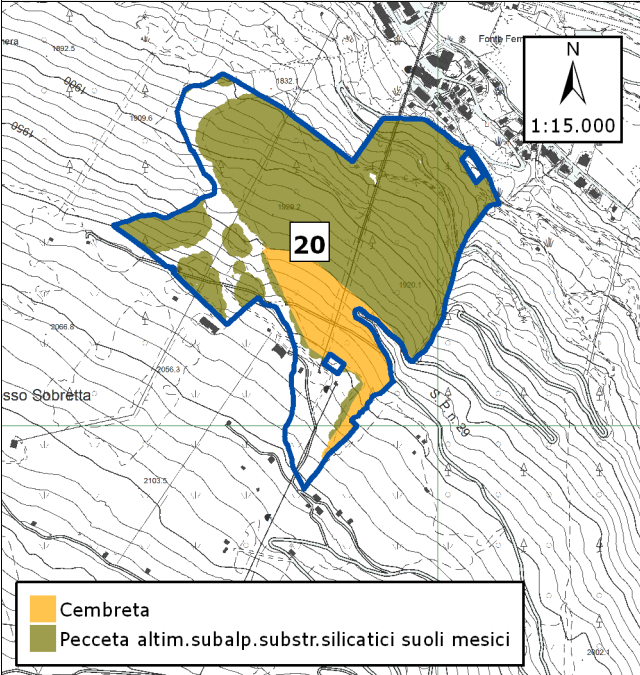
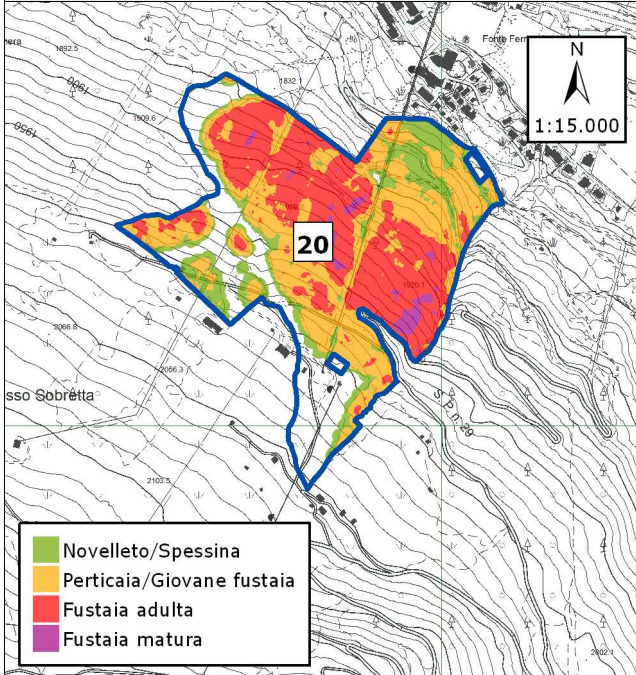
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
5,76	108	1,22

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	2.787	1.550	17,4%	2.887	3.643	40,9%	352	833	9,4%	6.026	6.025	67,7%
Larice	7	0	0	0,0%	9	11	0,1%	0	0	0,0%	9	11	0,1%
Pino cembro	7	2.433	1.038	11,7%	1.336	1.334	15,0%	250	488	5,5%	4.019	2.859	32,1%
Totali		5.220	2.588	29,1%	4.232	4.988	56,1%	603	1.320	14,8%	10.055	8.896	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.772	Pendenza media	43%
20	Priore		Max	2.050	Esp. prevalente	NE
			Med	1.919		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante schiantate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	600	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	9,4992	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	63	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. netta (mc)	420		
Tasso utilizzazione	6,74%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
21	Balandra Est

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	5,6515
	II	0,0000
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	5,6488
----------------------------------	--------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,0881
Netta forestale	Fustaia adulta	3,5140	5,5502
	Fustaia matura	0,5079	
	Pertic./Giov.fustaia	1,5283	
	Novelletto/Spessina	0,0132	0,0132
Superficie totale calcolata GIS (ha)			5,6515

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto con abete rosso	3,3550
Larici-cembreto tipico	1,3857
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	0,8227

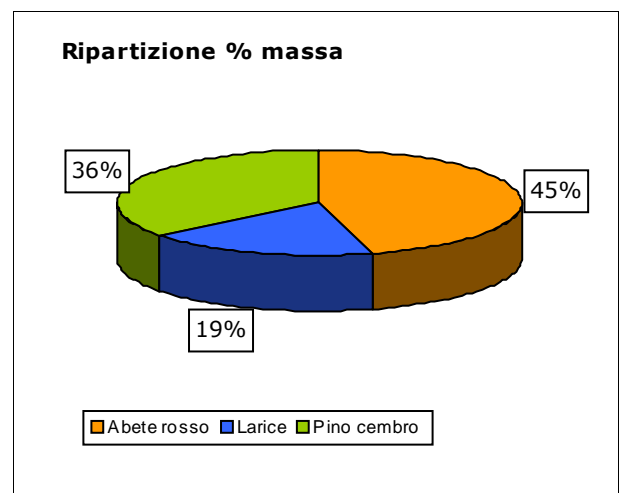
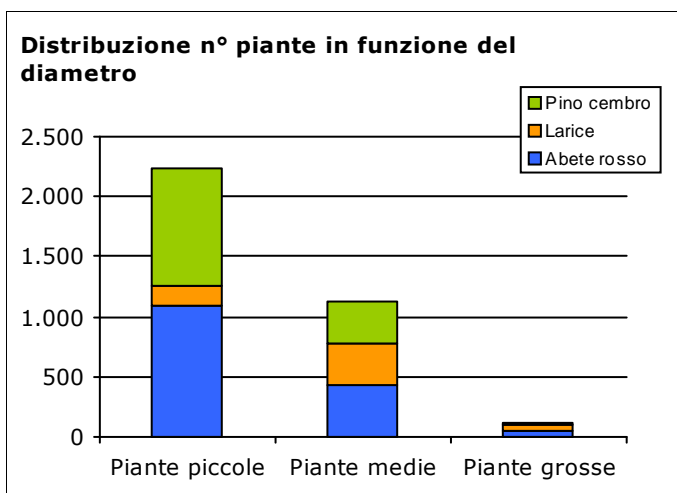
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
88	50	275	18	27	31	0,70	628	3.483

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
238	438	2.430

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
6,78	38	1,55

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	1.091	479	19,7%	428	498	20,5%	56	136	5,6%	1.575	1.113	45,8%
Larice	7	173	45	1,8%	353	345	14,2%	42	62	2,6%	569	452	18,6%
Pino cembro	7	964	460	18,9%	350	356	14,7%	26	49	2,0%	1.340	865	35,6%
Totali		2.228	984	40,5%	1.131	1.199	49,3%	124	248	10,2%	3.483	2.430	100,0%



Tipologie forestali più rappresentative

Legend:

- Larici-cembreto con abete rosso
- Larici-cembreto tipico
- Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici

Struttura

Legend:

- Novelleto/Spessina
- Perticaia/Giovane fustaia
- Fustaia adulta
- Fustaia matura

Presenza diffusa di piante schiantate. Rispetto al Piano precedente, la particella attuale è di dimensione inferiore in quanto parte della superficie è stata esclusa non risultando più di proprietà del Comune di Valfurva.

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	300		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	4,0219	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste
Rip. lorda (mc/ha)	75	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Rip. netta (mc)	210	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Tasso utilizzazione	12,35%	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Urgenza	1		

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	0,5	50	25	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
22	Balandra Ovest

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	36,4179
	II	9,2990
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	45,9472
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,7720
Netta forestale	Fustaia adulta	20,3068	41,6814
	Fustaia matura	4,6754	
	Pertic./Giov.fustaia	16,6992	3,2635
	Novelletto/Spessina	3,2635	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			45,7169

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto con abete rosso	18,0731
Larici-cembreto tipico	10,8337
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	16,0381

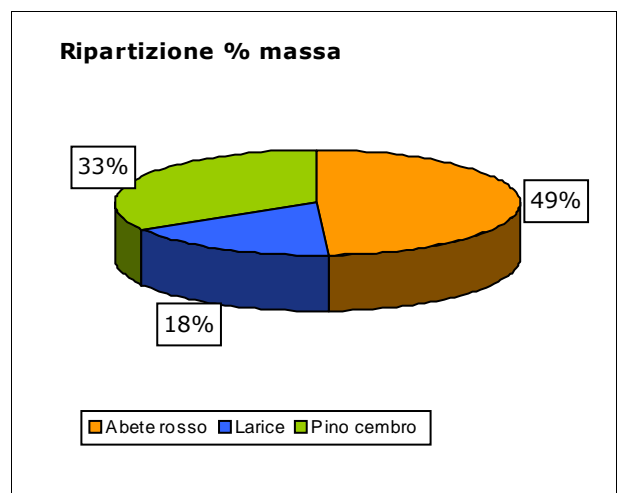
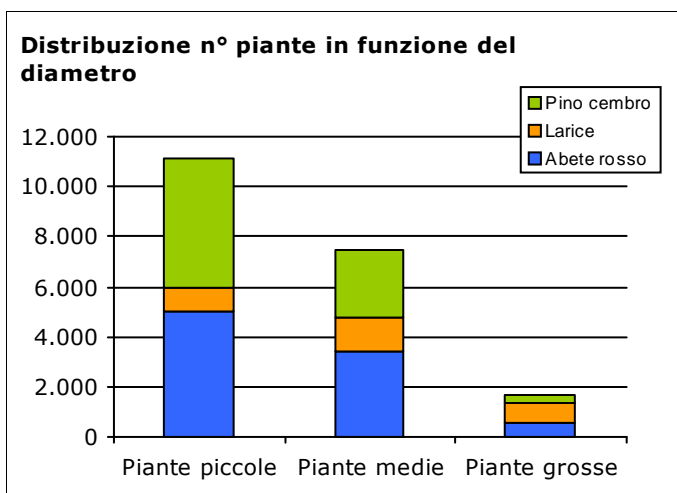
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
97	45	1.866	19	29	33	0,83	486	20.259

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
275	403	16.783

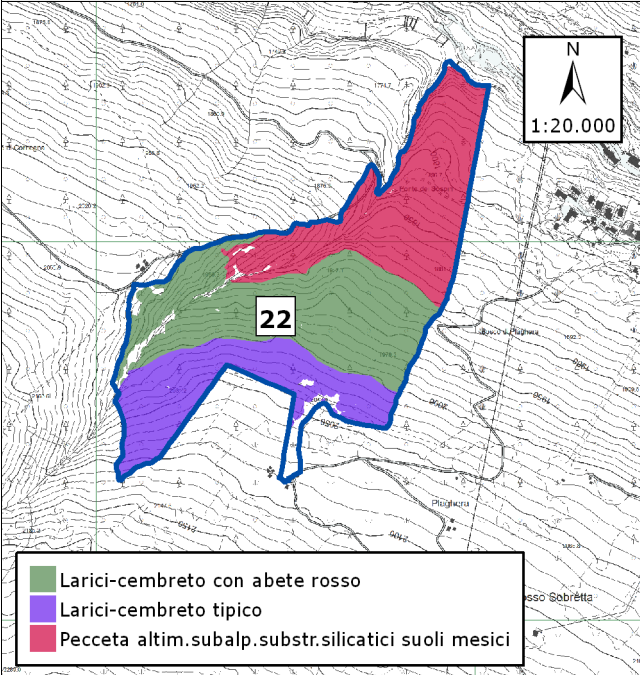
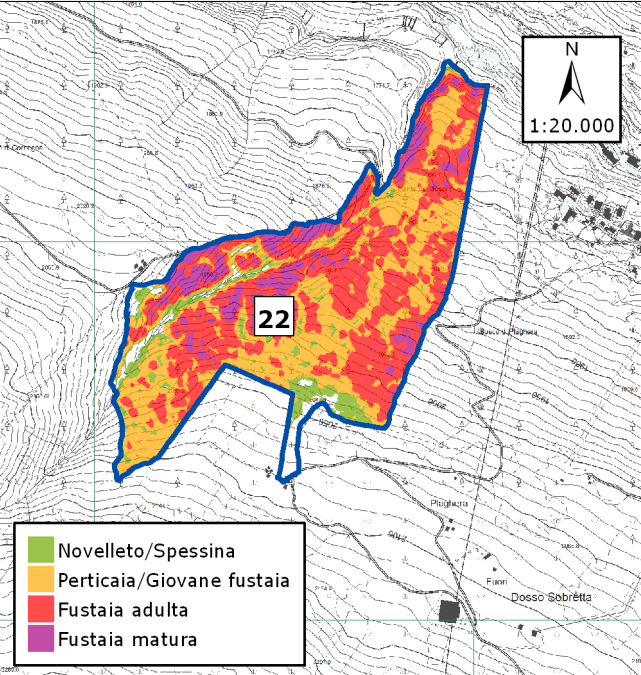
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,73	197	1,17

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	4.995	2.667	15,9%	3.420	4.132	24,6%	571	1.436	8,6%	8.986	8.234	49,1%
Larice	7	991	337	2,0%	1.327	1.210	7,2%	749	1.398	8,3%	3.067	2.945	17,5%
Pino cembro	7	5.164	2.231	13,3%	2.714	2.690	16,0%	328	684	4,1%	8.206	5.604	33,4%
Totali		11.149	5.235	31,2%	7.461	8.031	47,9%	1.649	3.517	21,0%	20.259	16.783	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.694	Pendenza media	45%
22	Balandra Ovest	Max	2.107		Esp. prevalente	NE
		Med	1.939			

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
 <p> ■ Larici-cembreto con abete rosso ■ Larici-cembreto tipico ■ Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici </p>	 <p> ■ Novelletto/Spessina ■ Perticaia/Giovane fustaia ■ Fustaia adulta ■ Fustaia matura </p>
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante schiantate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	800	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	24,9822	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Rip. lorda (mc/ha)	32	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Rip. netta (mc)	560	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Tasso utilizzazione	4,77%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	1,0	50	50	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
23	Danze

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	26,0965
	II	34,9145
	III	14,9747

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	76,0524
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,6910
Netta forestale	Fustaia adulta	36,5735	70,2963
	Fustaia matura	4,0326	
	Pertic./Giov.fustaia	29,6902	4,9984
	Novelletto/Spessina	4,9984	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			75,9857

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto tipico	27,3625
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	47,9322

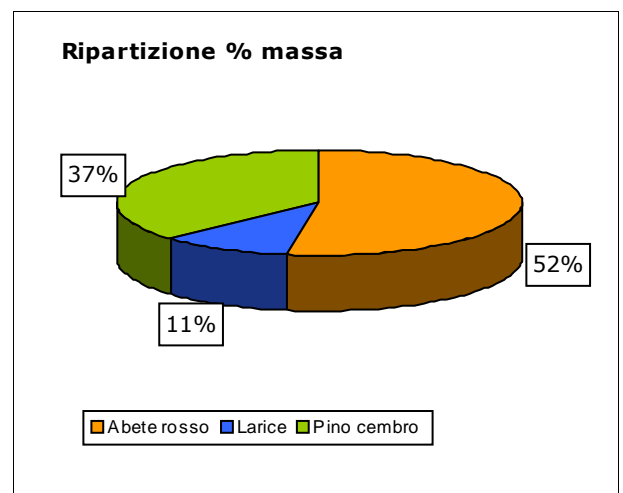
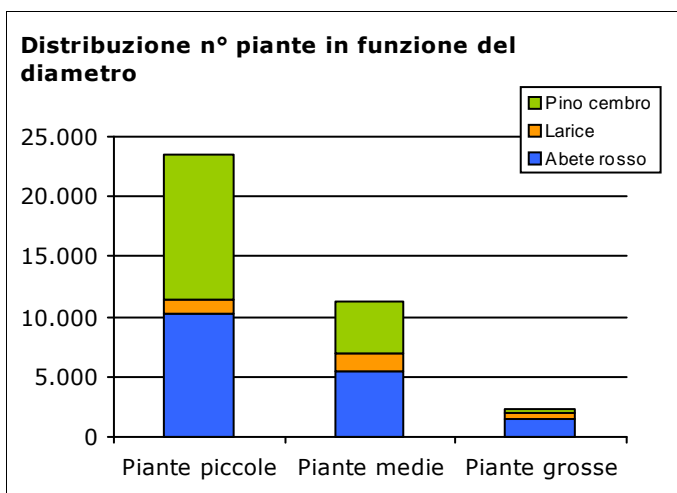
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
73	43	3.023	17	28	31	0,68	527	37.011

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
265	360	25.299

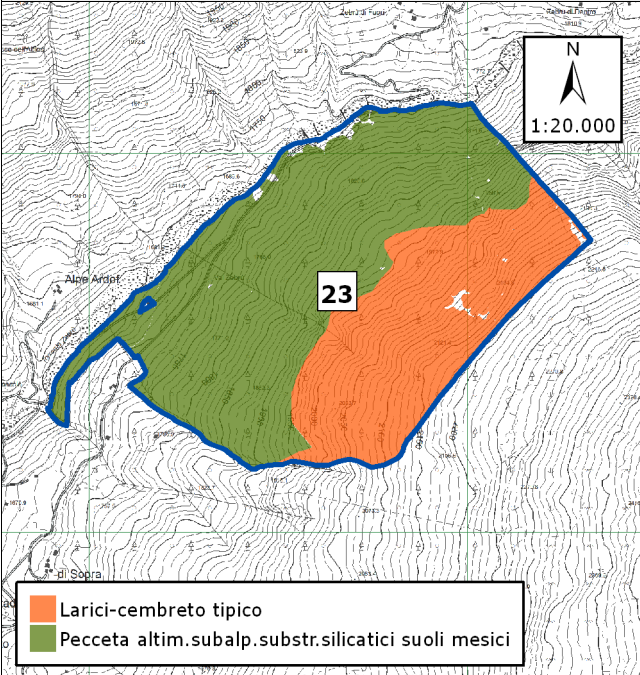
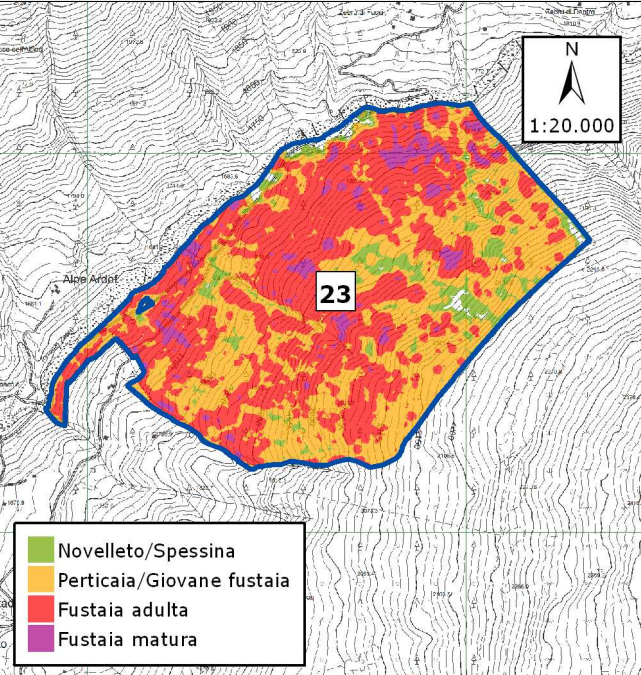
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,43	311	1,23

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	10.269	4.073	16,1%	5.444	6.106	24,1%	1.528	3.085	12,2%	17.240	13.264	52,4%
Larice	7	1.191	465	1,8%	1.477	1.407	5,6%	459	831	3,3%	3.127	2.703	10,7%
Pino cembro	7	12.051	4.482	17,7%	4.273	4.253	16,8%	320	596	2,4%	16.644	9.332	36,9%
Totali		23.510	9.020	35,7%	11.194	11.766	46,5%	2.307	4.512	17,8%	37.011	25.299	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.626	Pendenza media	68%
23	Danze		Max	2.197	Esp. prevalente	NO
			Med	1.911		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante schiantate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	1.200	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	40,6061	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Rip. lorda (mc/ha)	30	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. netta (mc)	840		
Tasso utilizzazione	4,74%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	1,0	50	50	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
24	Pramarcion

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	24,6360
	II	6,2390
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	30,8535
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,1034
Netta forestale	Fustaia adulta	13,0885	29,6173
	Fustaia matura	1,0766	
	Pertic./Giov.fustaia	15,4522	1,1543
	Novelletto/Spessina	1,1543	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			30,8750

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	15,5568
Lariceto in successione	4,4283
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	10,7865

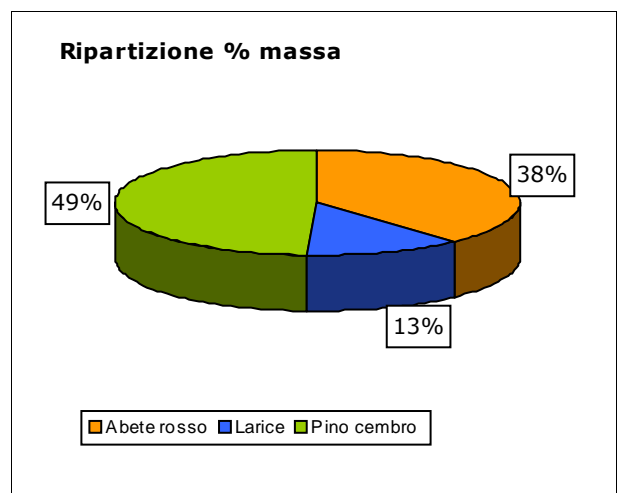
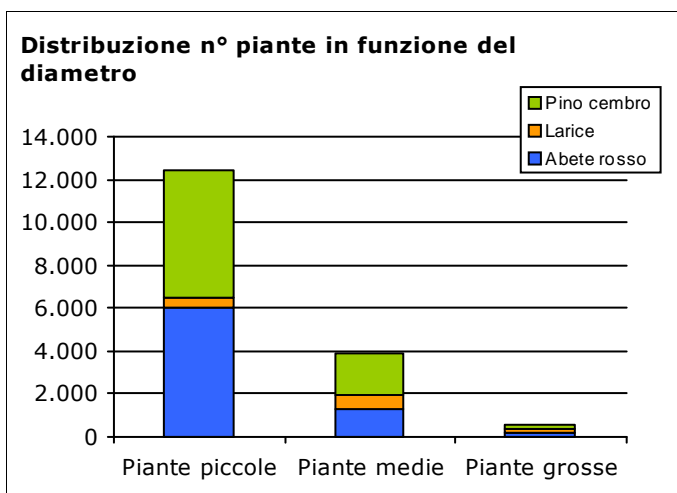
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
73	40	1.193	17	28	29	0,62	568	16.818

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
269	350	10.381

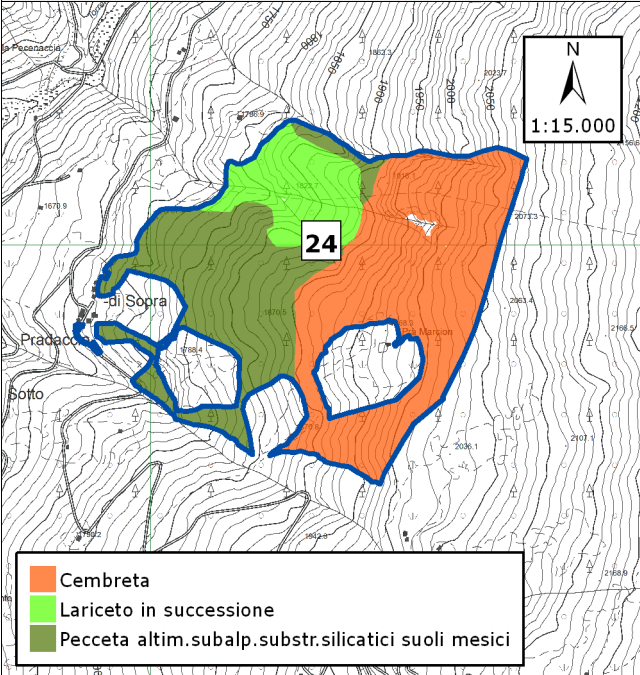
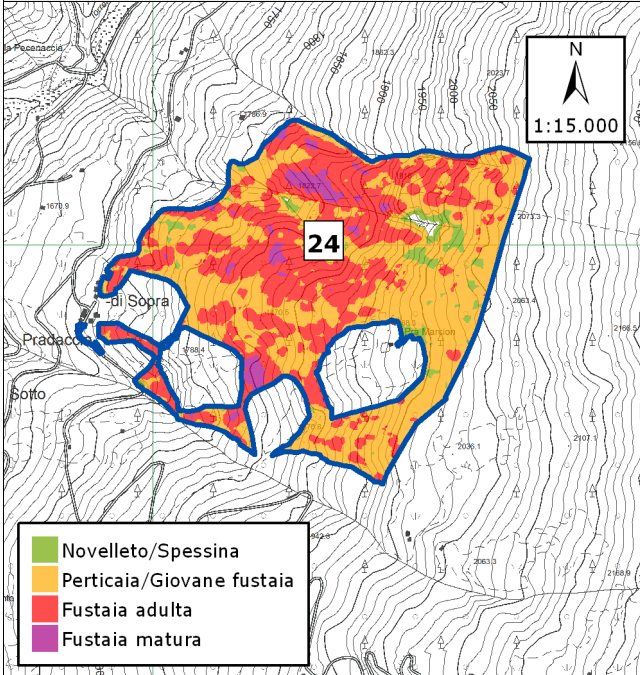
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,54	135	1,30

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	5.997	2.232	21,5%	1.289	1.353	13,0%	182	356	3,4%	7.468	3.941	38,0%
Larice	6	513	227	2,2%	639	672	6,5%	213	435	4,2%	1.365	1.334	12,8%
Pino cembro	6	5.880	2.426	23,4%	1.935	2.262	21,8%	170	418	4,0%	7.985	5.106	49,2%
Totali		12.391	4.884	47,1%	3.863	4.287	41,3%	565	1.209	11,6%	16.818	10.381	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.716	Pendenza media	55%
24	Pramarcion		Max	2.085	Esp. prevalente	0
			Med	1.906		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
 <p> ■ Cembreta ■ Lariceto in successione ■ Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici </p>	 <p> ■ Novelleto/Spessina ■ Perticaia/Giovane fustaia ■ Fustaia adulta ■ Fustaia matura </p>
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante schiantate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	400	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	14,1651	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	28	Lariceti in successione-Dest.prod.	Tagli a buche
Rip. netta (mc)	280	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Tasso utilizzazione	3,85%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

--	--	--	--	--	--

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	3,0	50	150	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
25	Presure Est

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	20,5525
	II	0,0000
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	20,5330
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,1979
Netta forestale	Fustaia adulta	10,4696	20,1118
	Fustaia matura	0,6775	
	Pertic./Giov.fustaia	8,9647	
	Novelletto/Spessina	0,2428	0,2428
Superficie totale calcolata GIS (ha)			20,5525

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	11,2248
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	9,1298

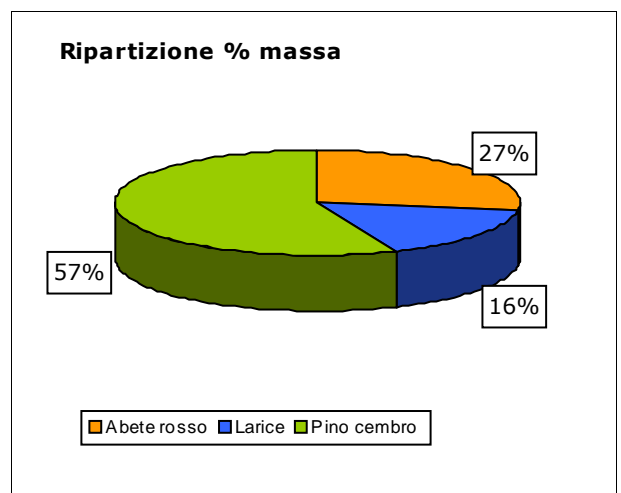
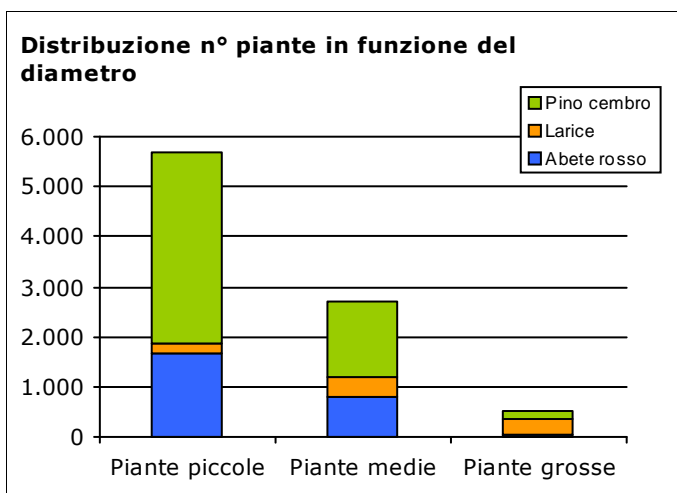
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
95	37	753	17	27	32	0,71	441	8.876

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
247	312	6.268

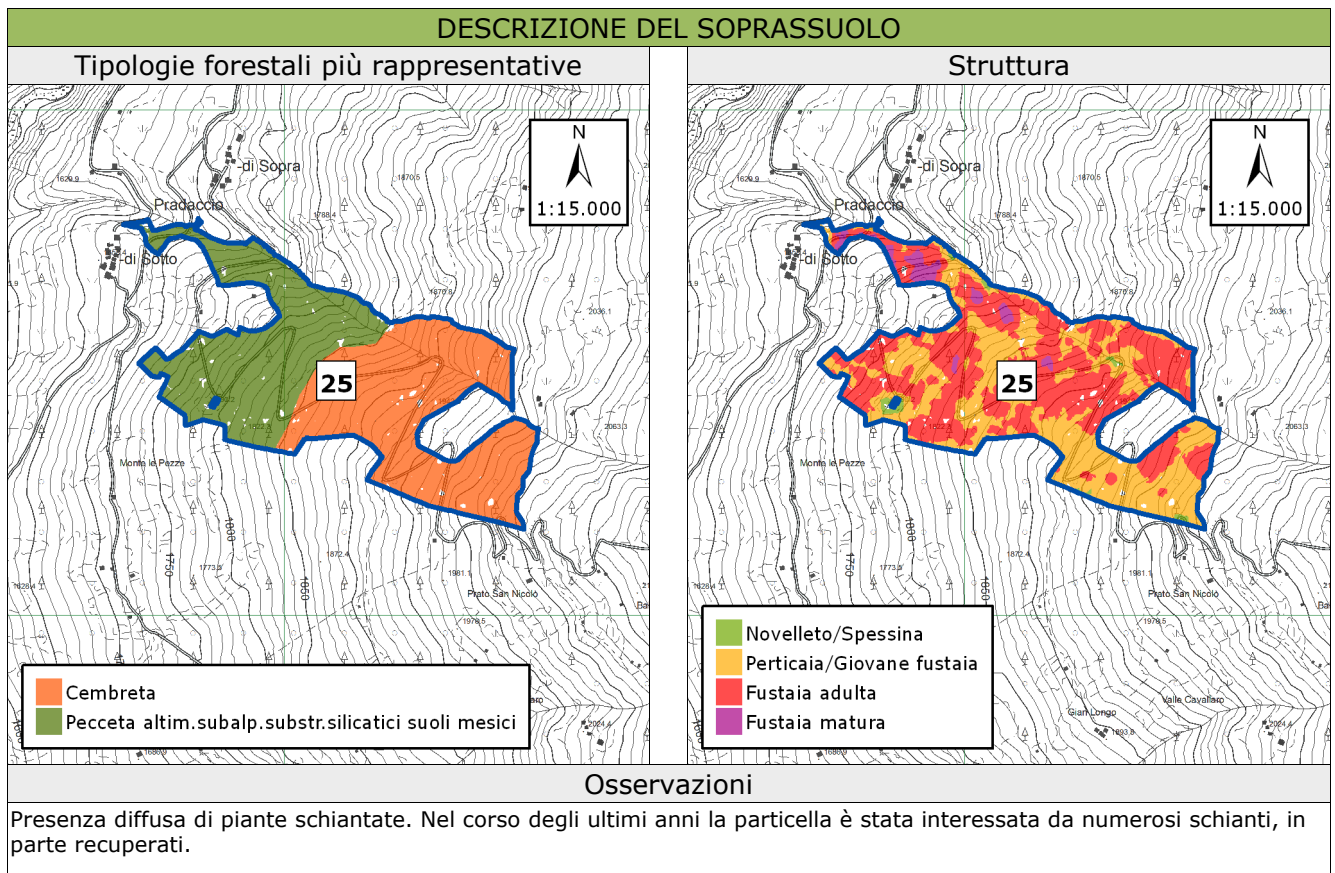
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
3,85	77	1,24

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	1.687	761	12,1%	777	860	13,7%	51	91	1,4%	2.515	1.711	27,3%
Larice	7	190	97	1,5%	408	389	6,2%	293	531	8,5%	891	1.016	16,2%
Pino cembro	7	3.785	1.694	27,0%	1.518	1.534	24,5%	167	313	5,0%	5.470	3.541	56,5%
Totali		5.662	2.551	40,7%	2.703	2.783	44,4%	511	934	14,9%	8.876	6.268	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.664	Pendenza media	49%
25	Presure Est		Max	2.053	Esp. prevalente	NO
			Med	1.869		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE				
RIPRESA LORDA (mc)	500	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	11,1471	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche	
Rip. lorda (mc/ha)	45	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	
Rip. netta (mc)	350			
Tasso utilizzazione	7,98%			
Urgenza	2			

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
26	Presure Ovest

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	32,9076
	II	19,0602
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	51,9663
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,4695
Netta forestale	Fustaia adulta	21,6679	49,3132
	Fustaia matura	1,3875	
	Pertic./Giov.fustaia	26,2578	
	Novelletto/Spessina	2,1851	2,1851
Superficie totale calcolata GIS (ha)			51,9678

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	18,3047
Larici-cembreto tipico	11,0143
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	22,1793

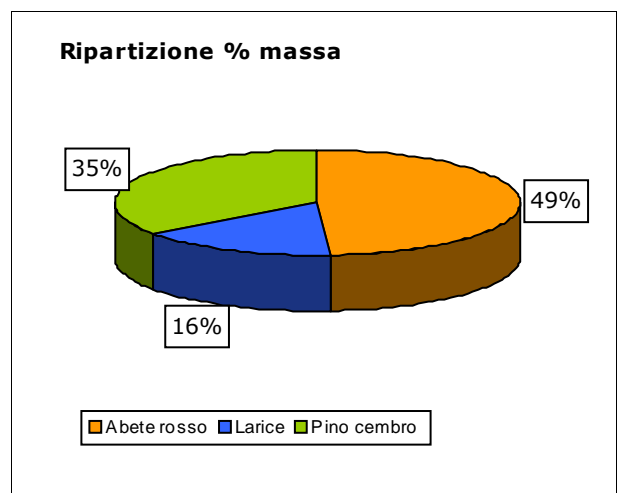
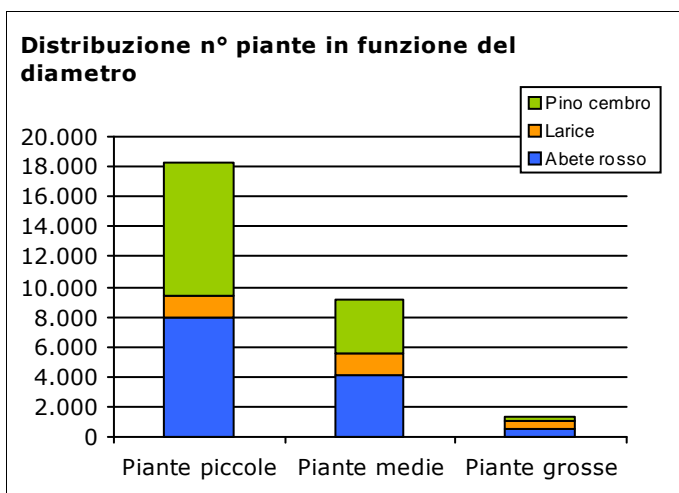
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
88	46	2.283	16	26	31	0,62	581	28.665

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
232	358	17.633

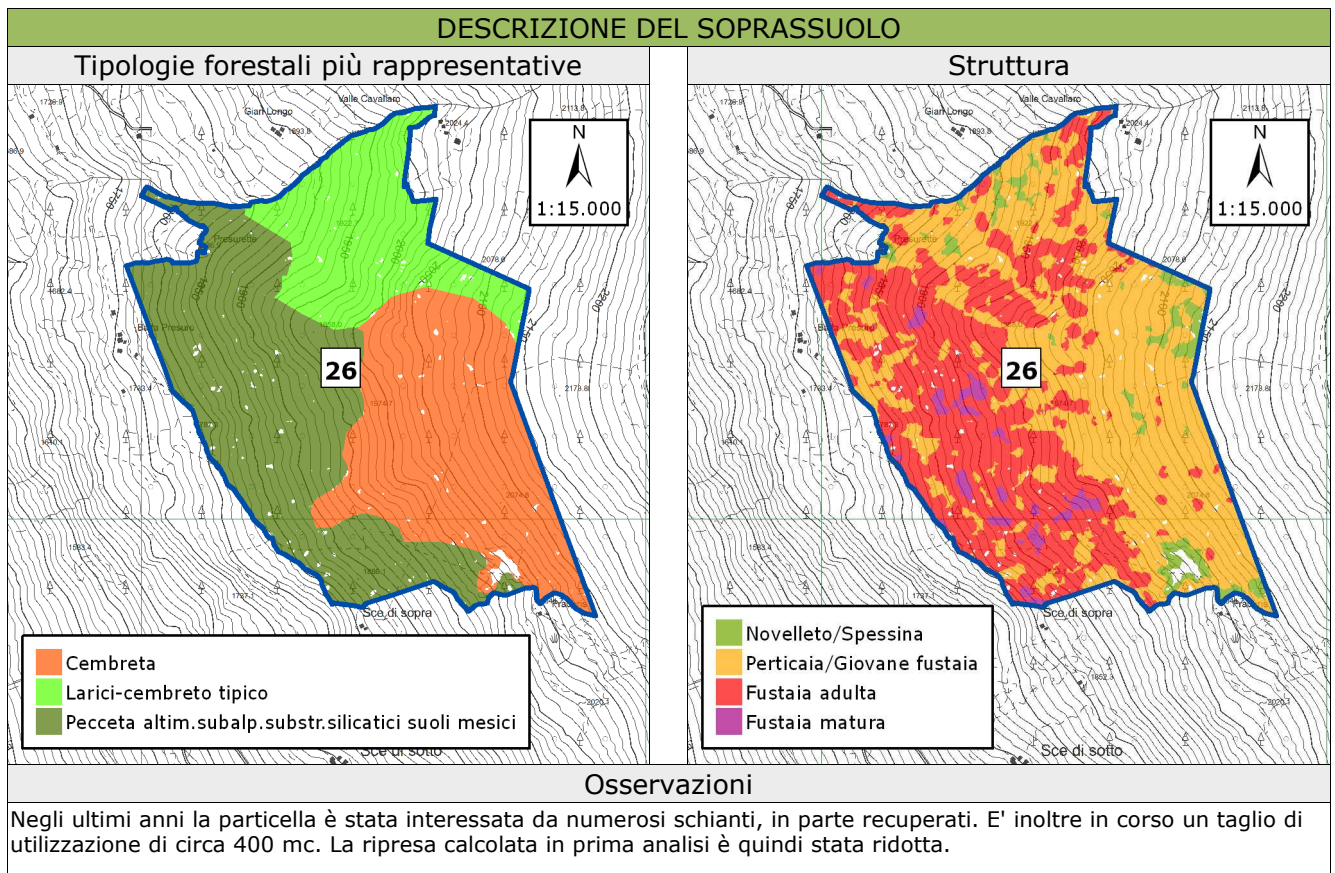
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,51	222	1,26

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	7.958	3.443	19,5%	4.086	4.184	23,7%	519	1.004	5,7%	12.564	8.630	48,9%
Larice	7	1.424	487	2,8%	1.515	1.440	8,2%	526	911	5,2%	3.466	2.838	16,1%
Pino cembro	8	8.892	2.788	15,8%	3.491	2.945	16,7%	252	432	2,4%	12.635	6.164	35,0%
Totali		18.275	6.718	38,1%	9.093	8.568	48,6%	1.297	2.347	13,3%	28.665	17.633	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.766	Pendenza media	56%
			Max	2.143		Esp. prevalente
26	Presure Ovest		Med	1.964		O



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE				
RIPRESA LORDA (mc)	700	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	23,0554	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche	
Rip. lorda (mc/ha)	30	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali	
Rip. netta (mc)	490	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	
Tasso utilizzazione	3,97%			
Urgenza	1			

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
27	Ortagio

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	28,3210
	II	2,2150
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	30,5605
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			2,2979
Netta forestale	Fustaia adulta	7,2943	22,0507
	Fustaia matura	4,2020	
	Pertic./Giov.fustaia	10,5544	6,1874
	Novelletto/Spessina	6,1874	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			30,5360

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto tipico	28,2381

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		30				0

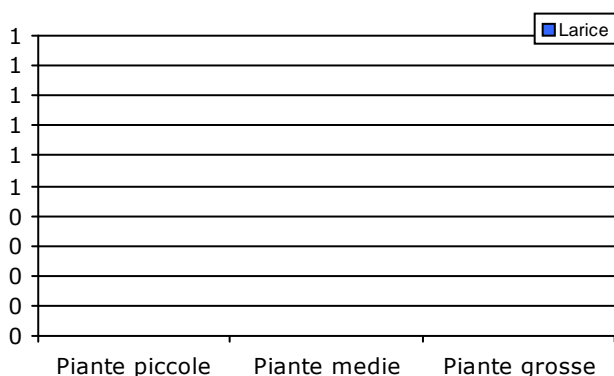
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
300	280	6.168

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
2,24	49	0,80

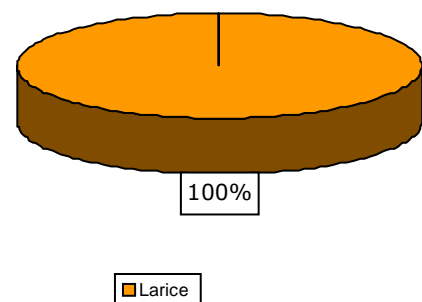
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	5	0	0		0	0		0	0		0	6.168	100,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	6.168	100,0%

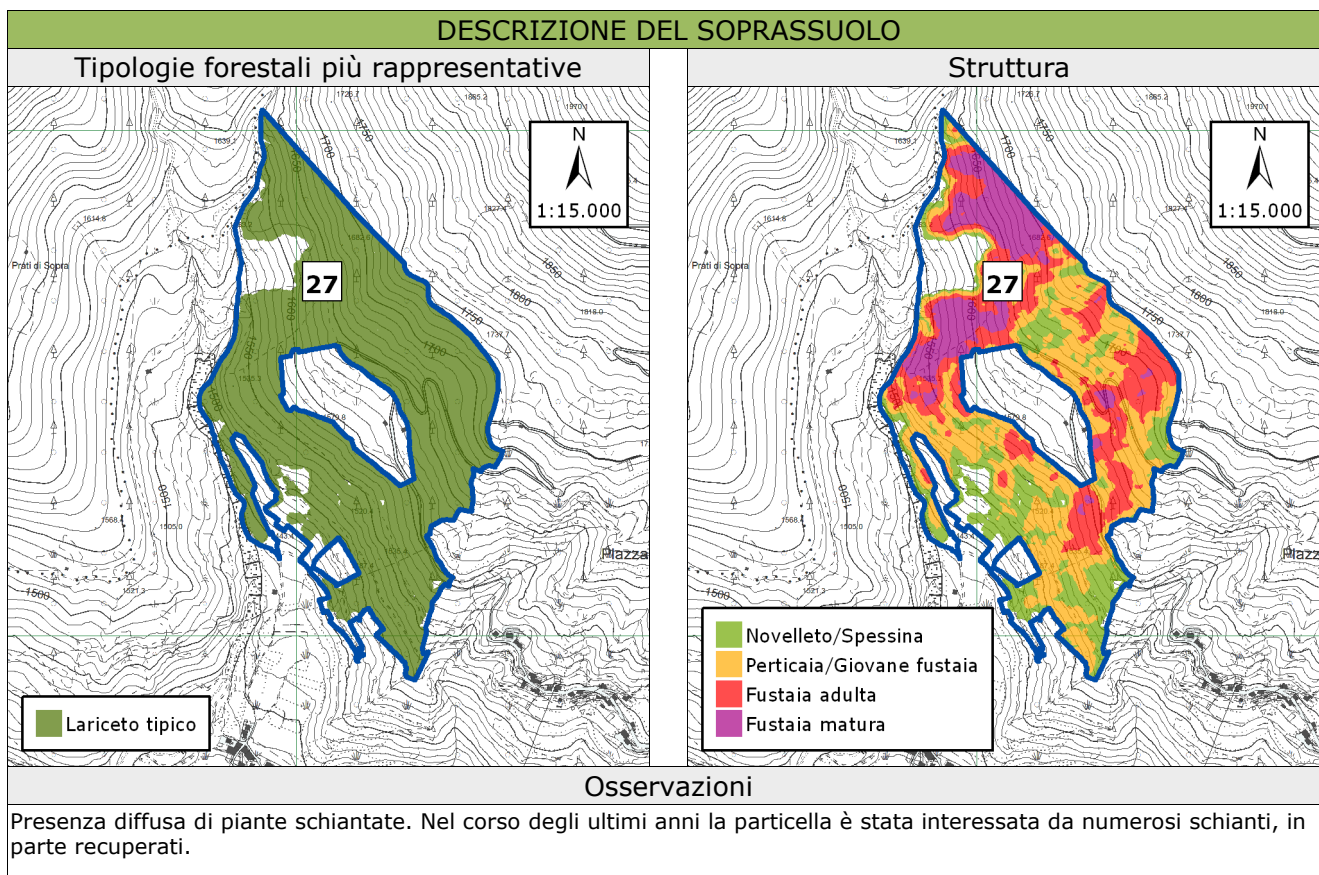
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.434	Pendenza media	60%
			Max	1.748		Esp. prevalente
27	Ortagio		Med	1.602		SO



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE		
RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	6,0	10	60	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi			ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
28	Pozzo dell'Acqua Superiore

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	21,9642
	II	3,1491
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	18,1576
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,4147
Netta forestale	Fustaia adulta	2,5865	17,7985
	Fustaia matura	0,0000	
	Pertic./Giov.fustaia	15,2120	6,9001
	Novelletto/Spessina	6,9001	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			25,1133

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	24,6986

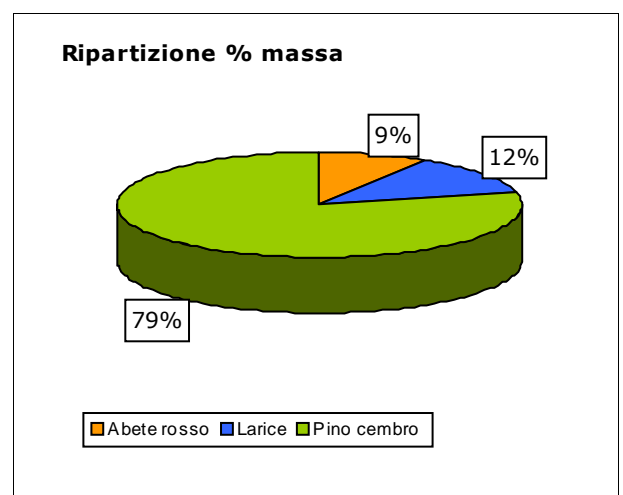
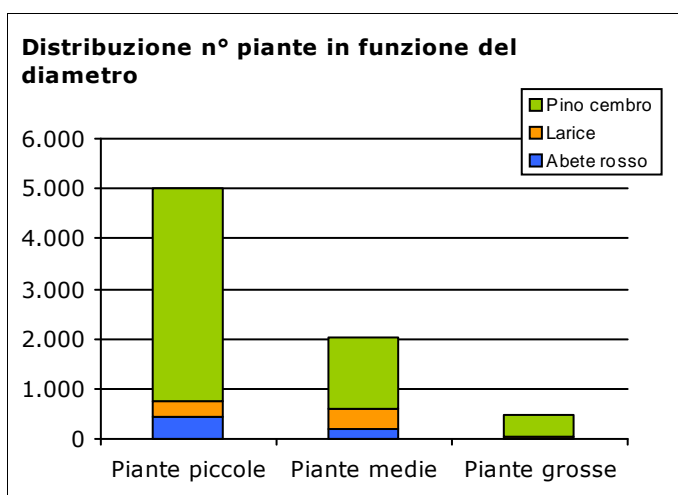
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
78	34	612	14	22	31	0,58	423	7.528

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
154	243	4.329

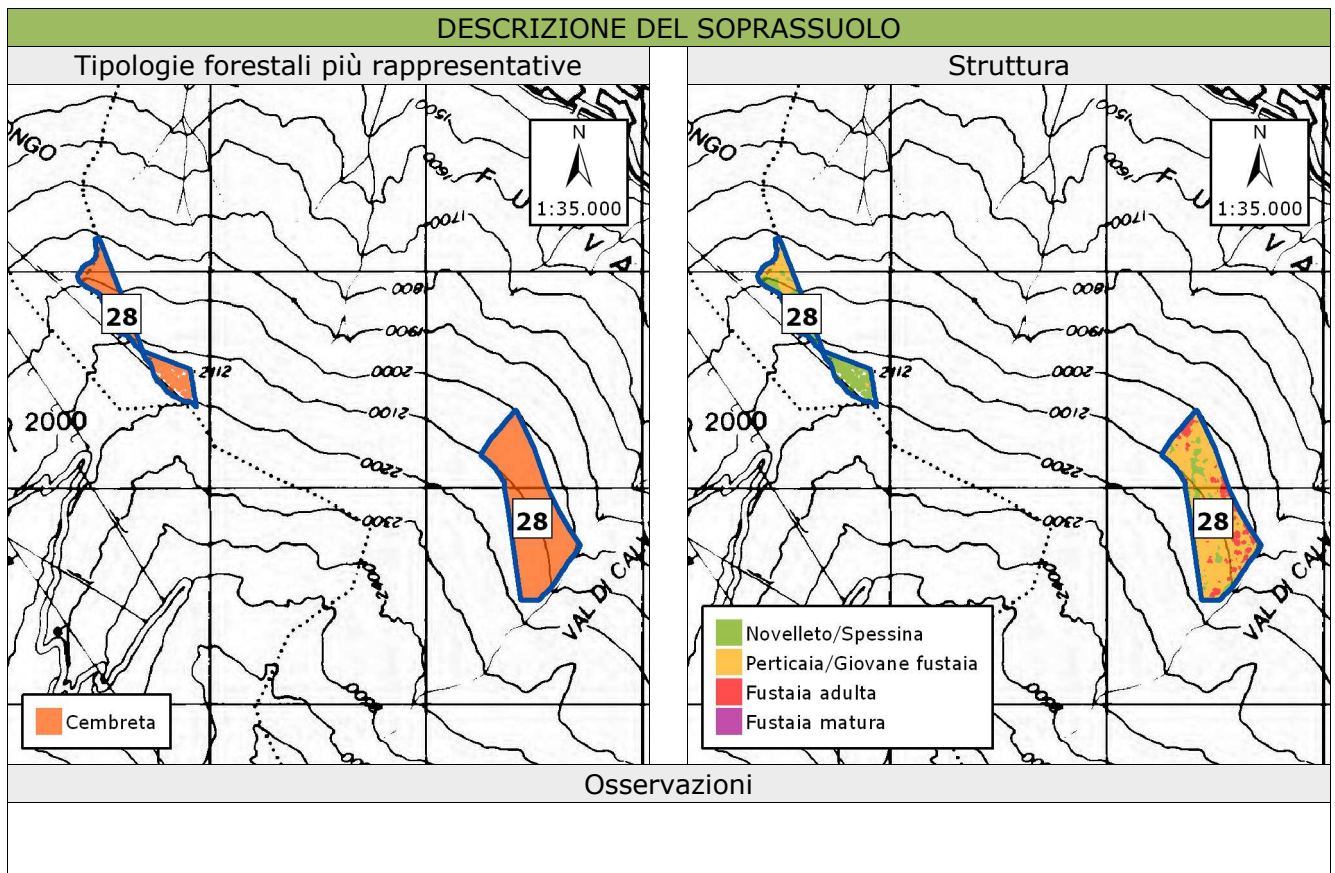
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
2,32	41	0,96

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	425	135	3,1%	204	202	4,7%	19	41	0,9%	648	378	8,7%
Larice	7	321	123	2,8%	391	360	8,3%	26	51	1,2%	738	534	12,3%
Pino cembro	8	4.274	1.374	31,7%	1.420	1.263	29,2%	448	780	18,0%	6.142	3.417	78,9%
Totali		5.020	1.632	37,7%	2.015	1.826	42,2%	492	871	20,1%	7.528	4.329	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.917	Pendenza media	47%
28	Pozzo dell'Acqua Superiore	Max	2.203		Esp. prevalente	NE
		Med	2.080			



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	100	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	2,5865	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	39		
Rip. netta (mc)	70		
Tasso utilizzazione	2,31%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
29	Prato dei Fiori e Passo di Sotto

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	27,4242
	II	0,0000
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	27,3936
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			6,0613
Netta forestale	Fustaia adulta	4,8183	14,1928
	Fustaia matura	1,6710	
	Pertic./Giov.fustaia	7,7035	7,1701
	Novelletto/Spessina	7,1701	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			27,4242

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto tipico	21,3629

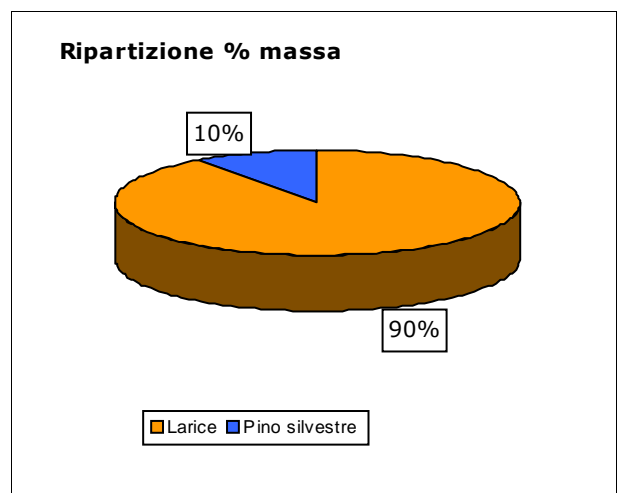
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		28				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
261	212	3.005

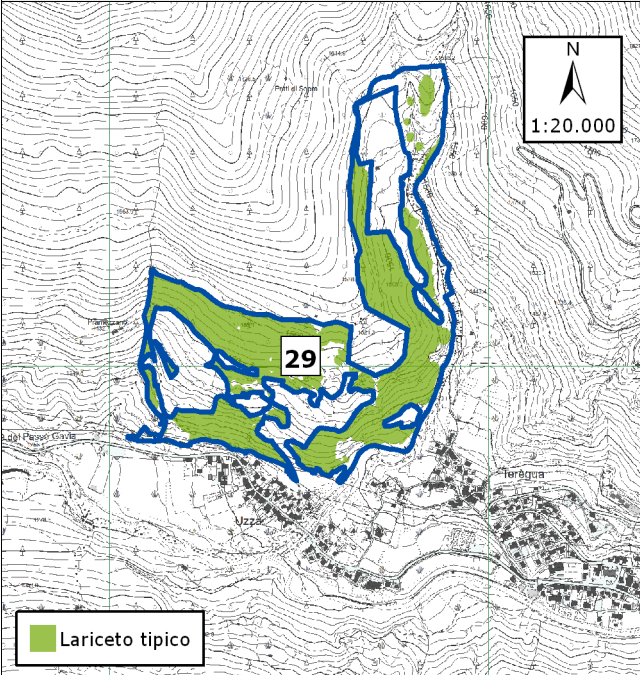
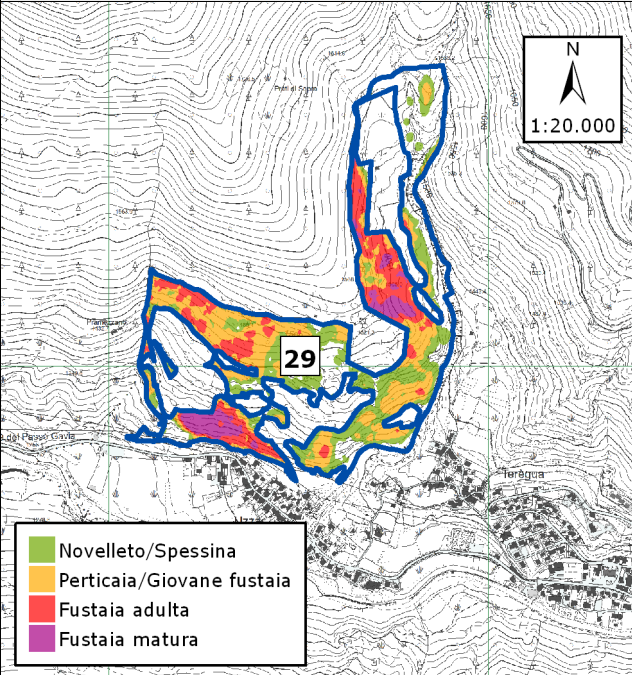
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,69	24	0,80

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	6	0	0		0	0		0	0		0	2.704	90,0%
Pino silvestre	6	0	0		0	0		0	0		0	300	10,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	3.005	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.293	Pendenza media	52%
29	Prato dei Fiori e Passo di Sotto	Max	1.576		Esp. prevalente	S
		Med	1.455			

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante schiantate. Nel corso degli ultimi anni la particella è stata interessata da numerosi schianti, in parte recuperati.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE	
RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI								
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg	
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	7,0	10	70	1	
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI								
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg	
Recupero schianti diffusi			ha	1,0	50	50	1	

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
30	Canareglia

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	13,9845
	II	0,0000
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	14,0282
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			2,2046
Netta forestale	Fustaia adulta	1,1364	5,5910
	Fustaia matura	0,0556	
	Pertic./Giov.fustaia	4,3990	6,1889
	Novelletto/Spessina	6,1889	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			13,9845

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto tipico	11,7799

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		25				0

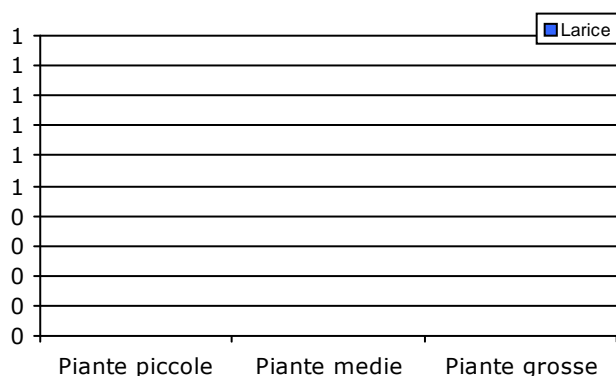
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
208	125	699

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,00	6	0,80

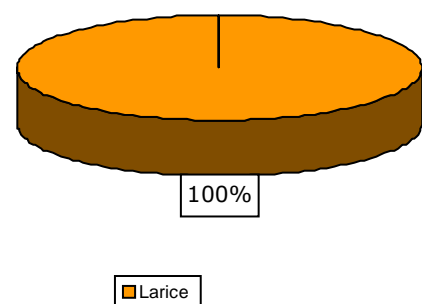
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	7	0	0		0	0		0	0		0	699	100,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	699	100,0%

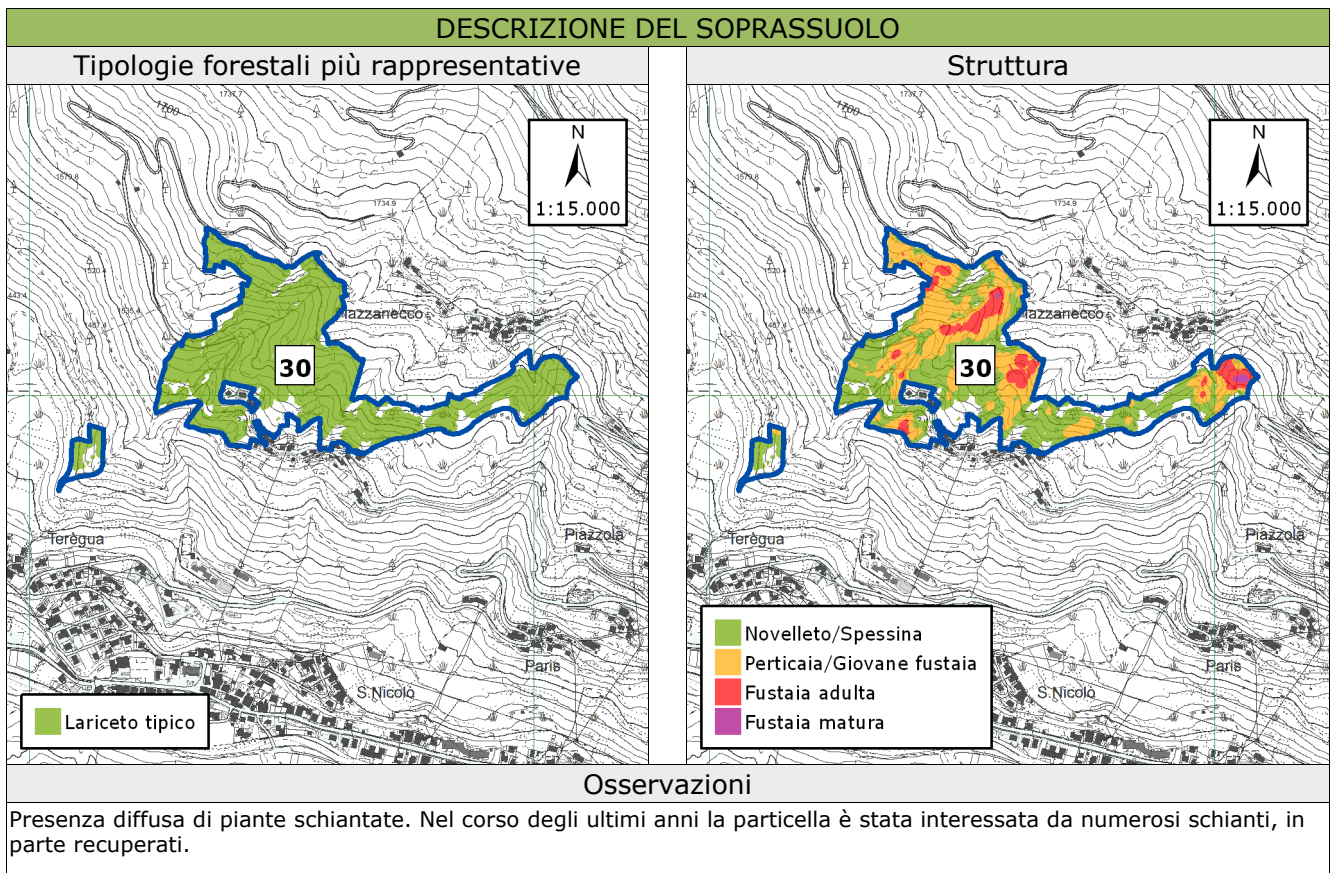
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.439	Pendenza media	51%
30	Canareglia	Max	1.684		Esp. prevalente	S
		Med	1.600			



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE		
RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	6,0	10	60	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi			ha	1,0	50	50	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
31	Piazzola

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	12,1368
	II	0,0000
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	12,1746
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			2,6947
Netta forestale	Fustaia adulta	3,6146	6,9359
	Fustaia matura	0,2921	
	Pertic./Giov.fustaia	3,0292	2,5062
	Novelletto/Spessina	2,5062	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			12,1368

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto tipico	9,4421

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		28				0

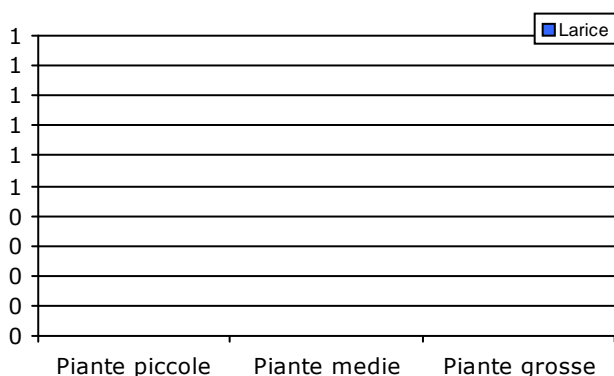
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
252	338	2.344

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
2,70	19	0,80

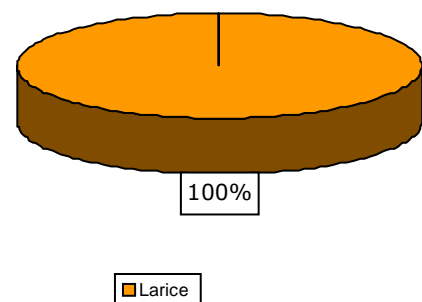
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	6	0	0		0	0		0	0		0	2.344	100,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	2.344	100,0%

Distribuzione n° piante in funzione del diametro

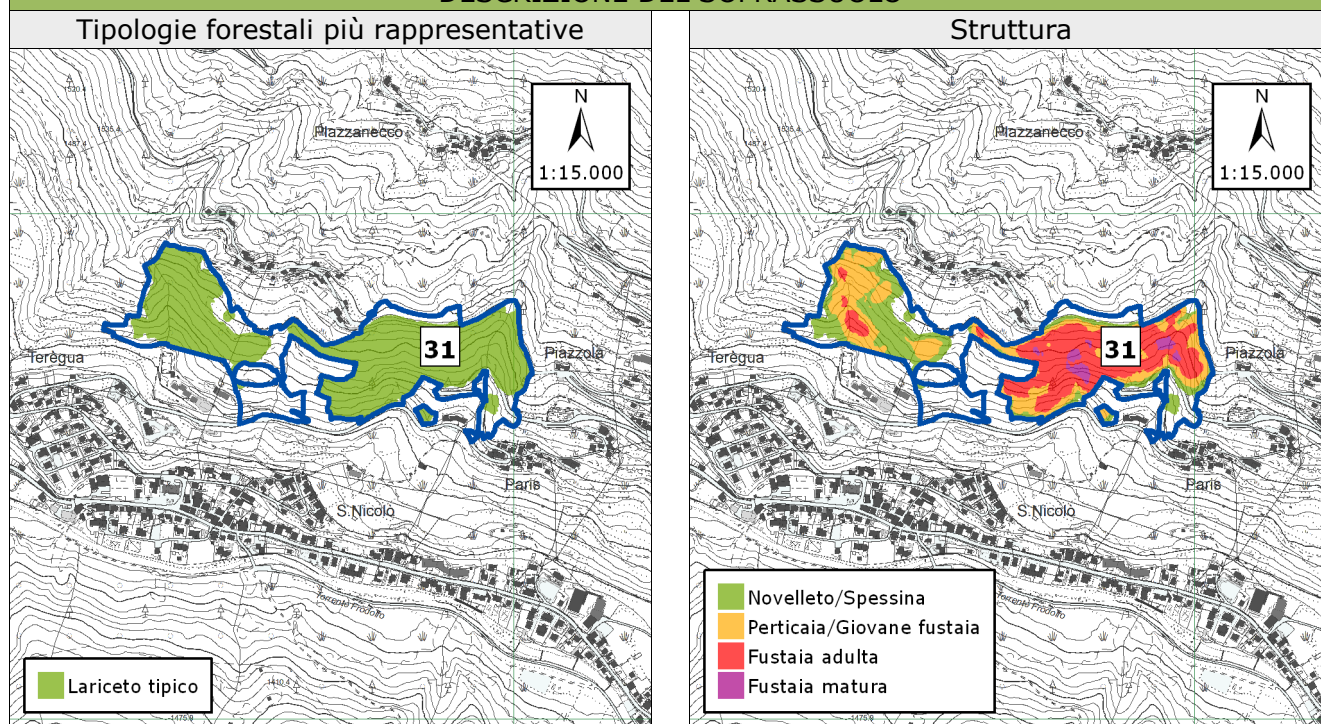


Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.388	Pendenza media	63%
31	Plazzola		Max	1.551	Esp. prevalente	S
			Med	1.473		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO



Osservazioni

Presenza diffusa di piante schiantate. Nel corso degli ultimi anni la particella è stata interessata da numerosi schianti, in parte recuperati.

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,5	10	25	1

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	0,5	50	25	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
32	Bosco Ferrarola e di Solaz

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	48,9659
	II	36,8230
	III	2,7992

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	88,5793
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			28,4115
Netta forestale	Fustaia adulta	9,8792	30,1617
	Fustaia matura	3,1373	
	Pertic./Giov.fustaia	17,1452	
	Novelletto/Spessina	30,0149	30,0149
Superficie totale calcolata GIS (ha)			88,5881

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto tipico	60,1766

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		27				0

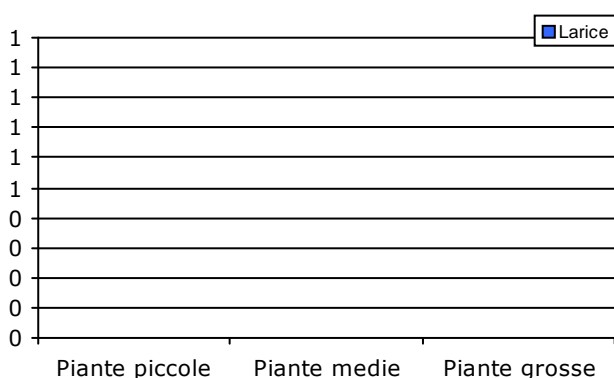
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
248	135	4.059

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,08	32	0,80

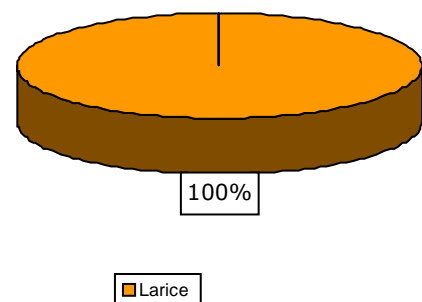
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	6	0	0		0	0		0	0		0	4.059	100,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	4.059	100,0%

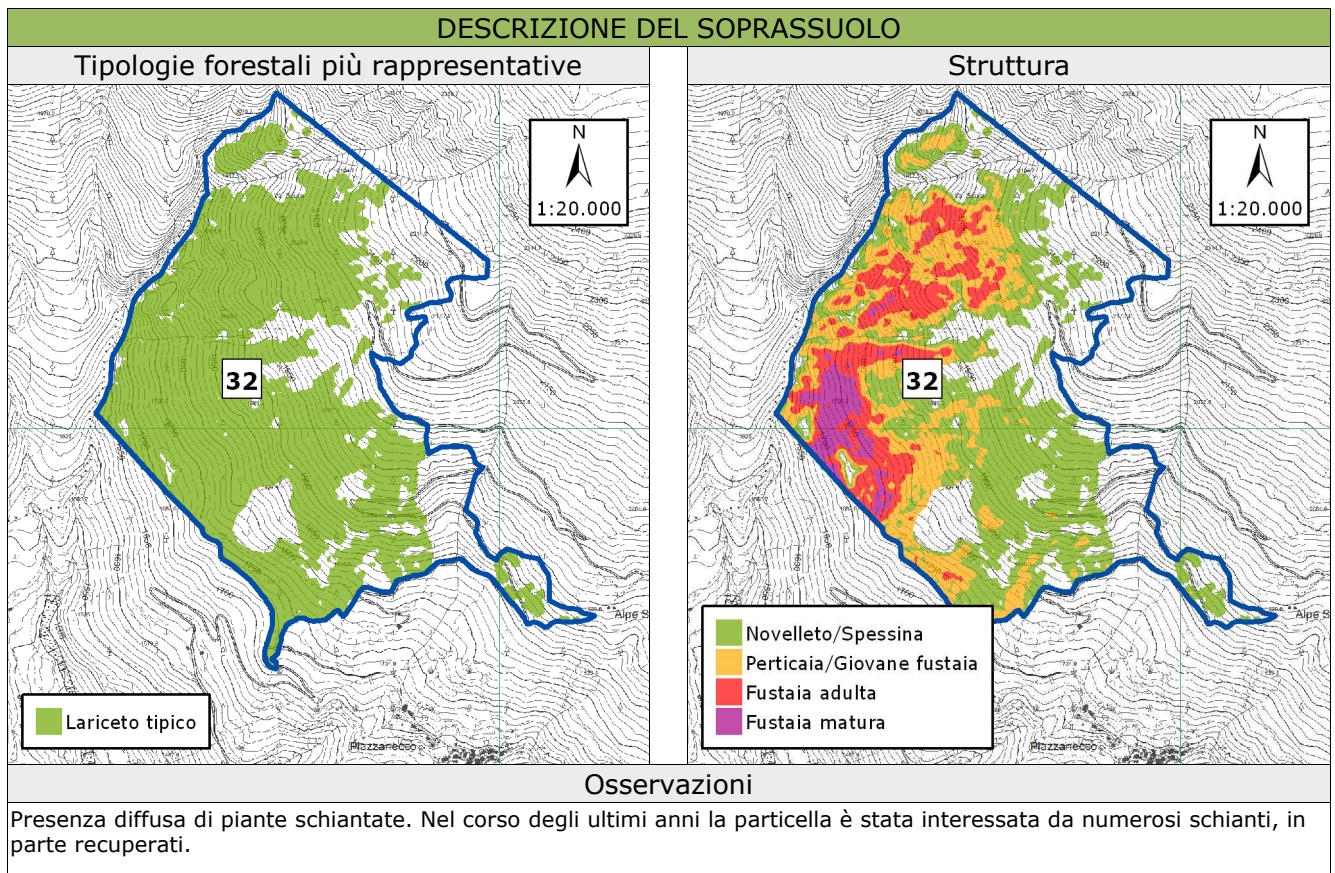
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.628	Pendenza media	64%
32	Bosco Ferrarola e di Solaz	Max	2.286		Esp. prevalente	SO
		Med	1.939			



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE		
RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	10,0	10	100	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi			ha	4,0	50	200	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
33	Bosco Cadalberto Ovest

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	20,8211
	II	1,1120
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	21,8758
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			4,7549
Netta forestale	Fustaia adulta	1,5822	8,6514
	Fustaia matura	0,5675	
	Pertic./Giov.fustaia	6,5017	8,5268
	Novelletto/Spessina	8,5268	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			21,9331

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto tipico	17,1782

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		27				0

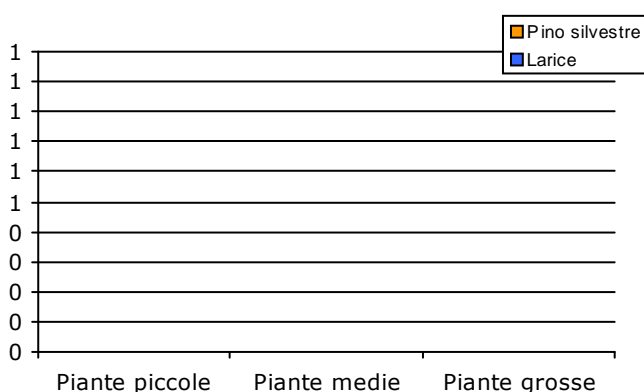
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
234	131	1.132

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,05	9	0,80

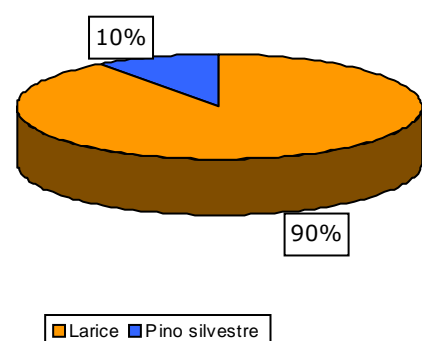
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	6	0	0		0	0		0	0		0	1.018	90,0%
Pino silvestre	6	0	0		0	0		0	0		0	113	10,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	1.132	100,0%

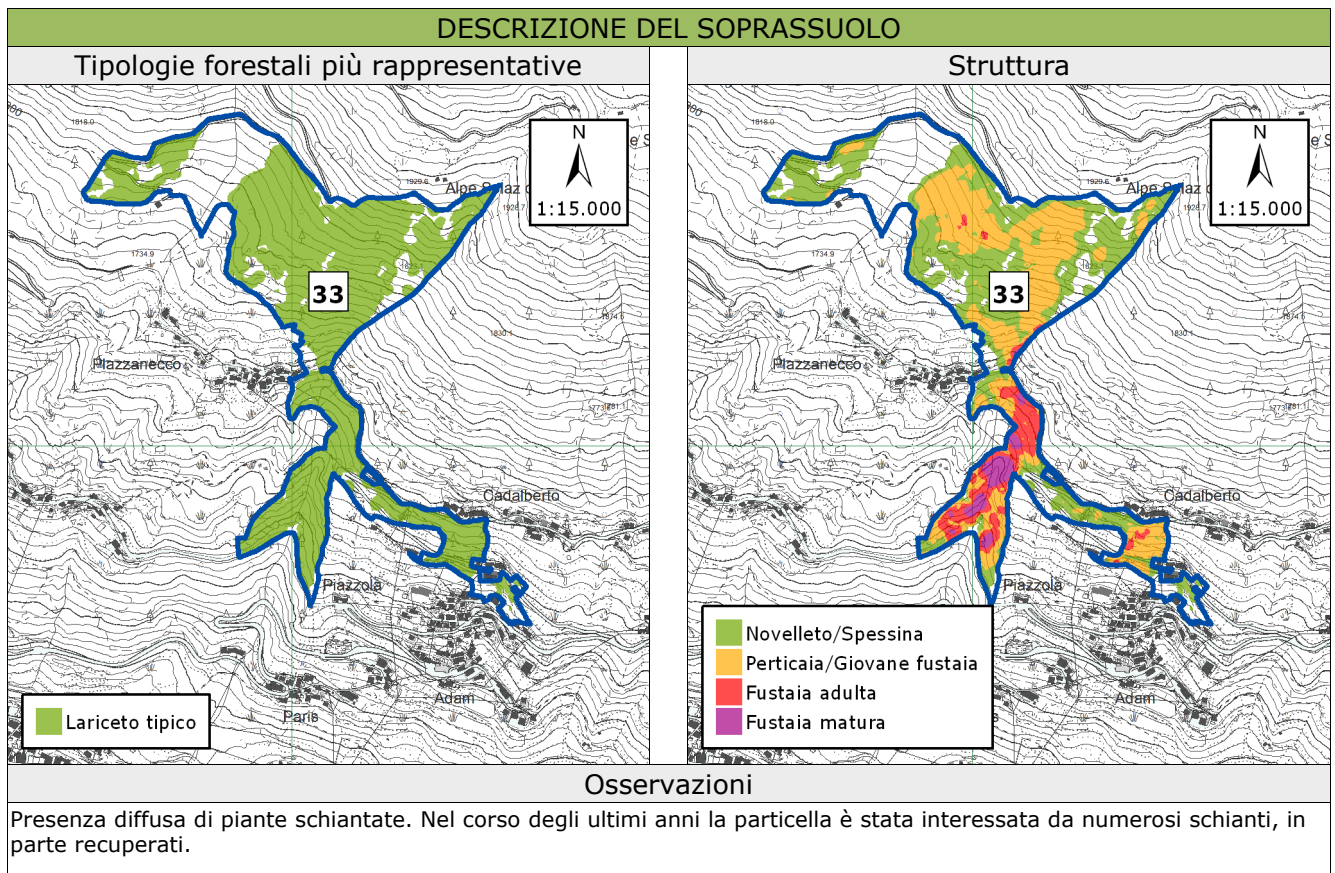
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.526	Pendenza media	55%
33	Bosco Cadalberto Ovest		Max	1.927	Esp. prevalente	SO
			Med	1.753		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE		
RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI								
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg	
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	1	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
34	Muf di Ferrarola

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	72,6508
	II	45,9830
	III	9,1410

Rilievi
N.r.

Superficie totale CATASTALE (ha)	127,7744
----------------------------------	-----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			121,3964
Netta forestale	Fustaia adulta	0,3999	2,1312
	Fustaia matura	0,0301	
	Pertic./Giov.fustaia	1,7012	
	Novelletto/Spessina	4,2472	4,2472
Superficie totale calcolata GIS (ha)			127,7748

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto tipico	6,3784

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0						0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
		0

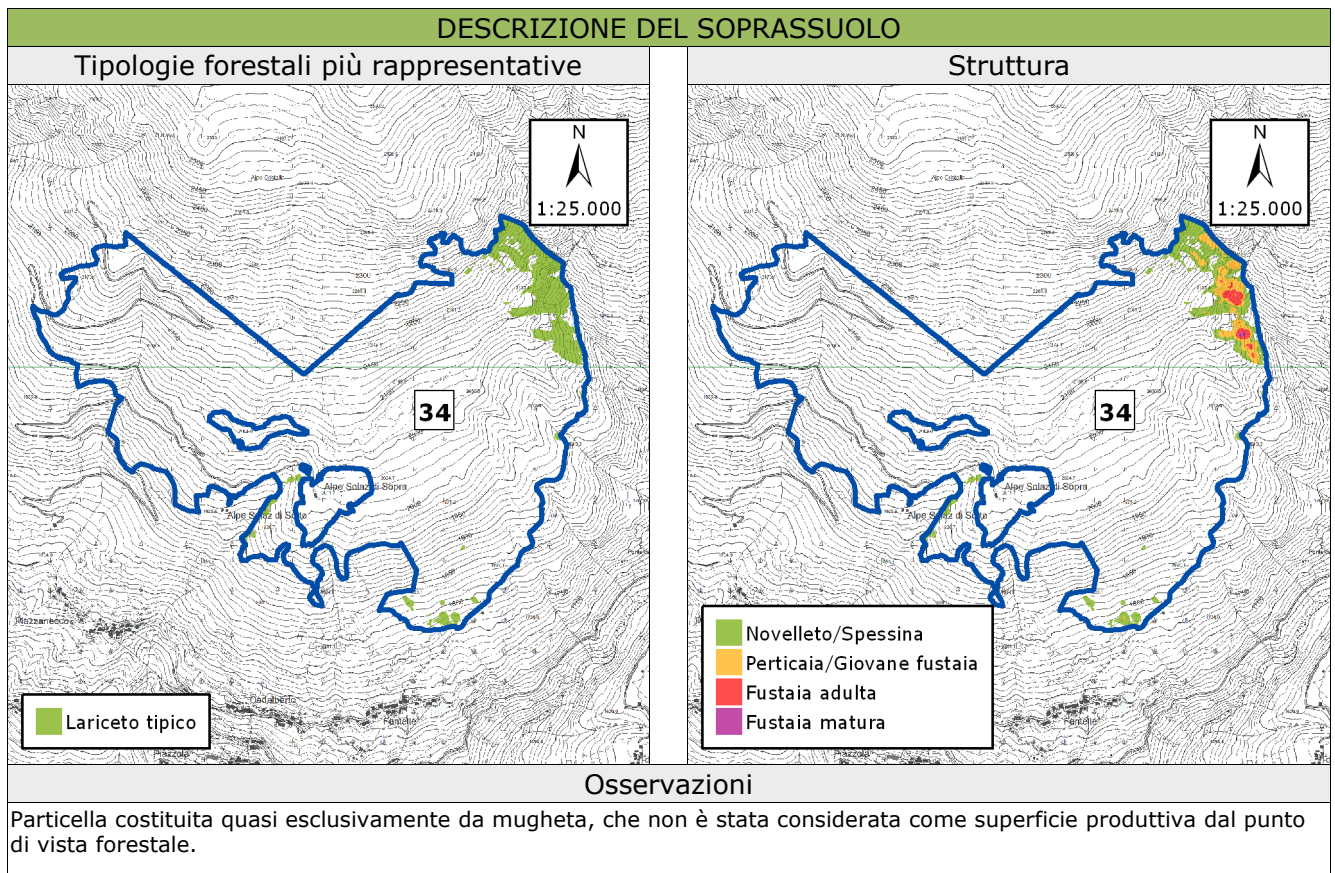
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,00	0	

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Distribuzione n° piante in funzione del diametro

Ripartizione % massa

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.757	Pendenza media	53%
34	Muf di Ferrarola	Max	2.354		Esp. prevalente	S
		Med	2.050			



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE	
RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
35	Bosco Cadalberto Est

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	32,0719
	II	4,6556
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	36,7947
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			13,3576
Netta forestale	Fustaia adulta	2,7723	12,6565
	Fustaia matura	1,3477	
	Pertic./Giov.fustaia	8,5365	10,7134
	Novelletto/Spessina	10,7134	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			36,7275

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto primitivo	0,0649
Lariceto tipico	23,3050

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		26				0

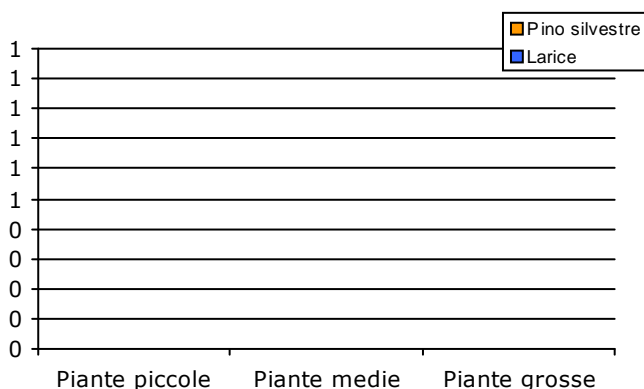
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
232	140	1.776

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,12	14	0,80

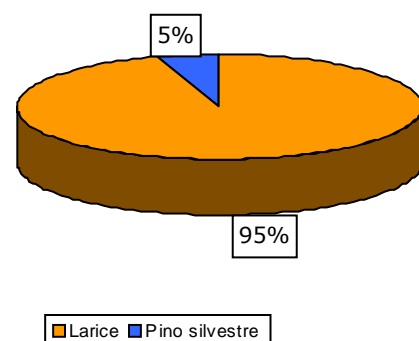
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	6	0	0		0	0		0	0		0	1.688	95,0%
Pino silvestre	6	0	0		0	0		0	0		0	89	5,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	1.776	100,0%

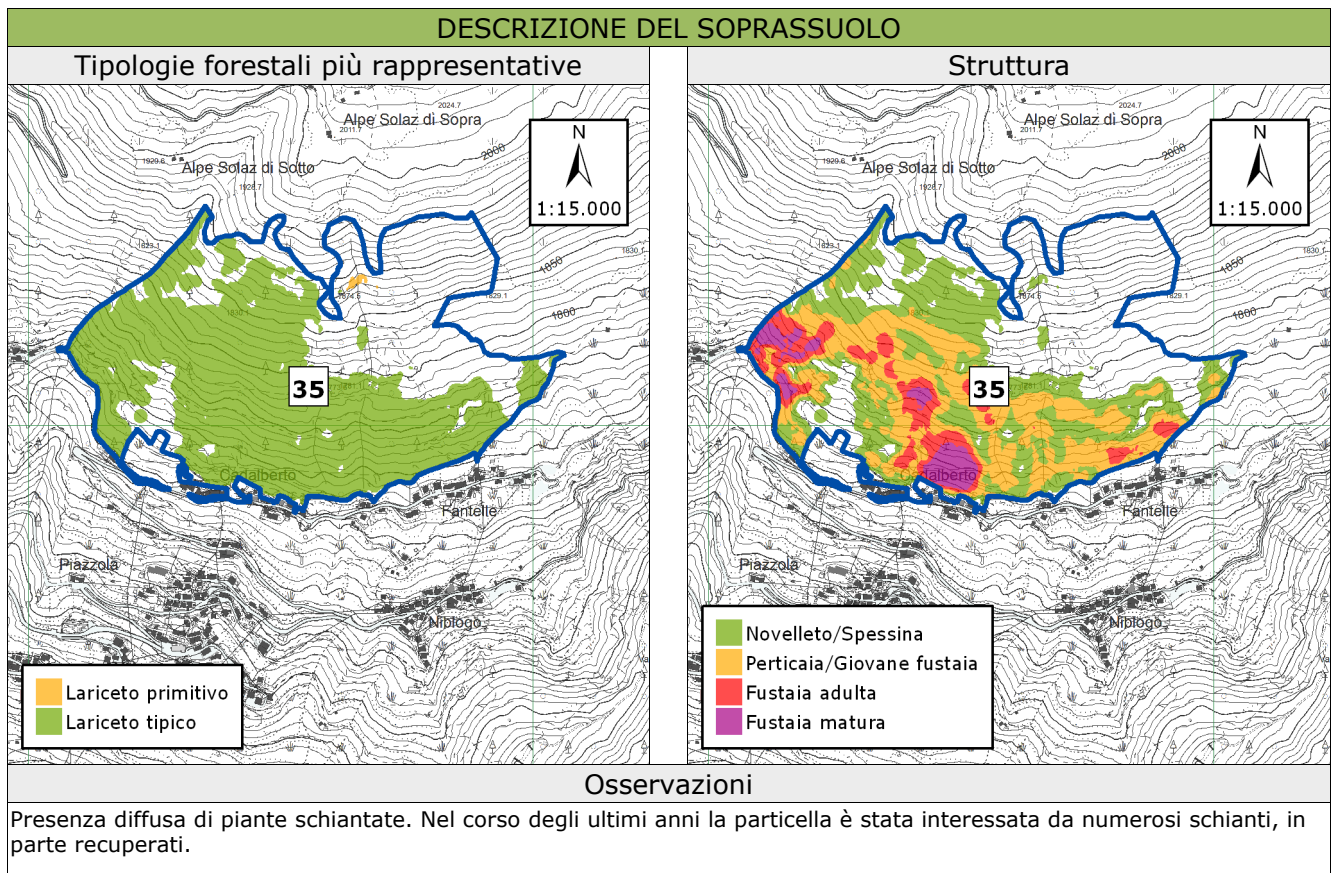
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.638	Pendenza media	56%
	Bosco Cadalberto Est		Max	1.956	Esp. prevalente	S
35			Med	1.788		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE							
RIPRESA LORDA (mc)							
Superficie fustaia adulta-matura (ha)							
Rip. lorda (mc/ha)							
Rip. netta (mc)							
Tasso utilizzazione							
Urgenza							

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	1

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi			ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
36	Ardof e Basso Zebrù

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	27,4069
	II	17,0610
	III	0,0390

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	44,6467
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			10,7275
Netta forestale	Fustaia adulta	7,8374	22,0923
	Fustaia matura	1,2588	
	Pertic./Giov.fustaia	12,9961	11,6871
	Novelletto/Spessina	11,6871	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			44,5069

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Lariceto in successione	33,7794

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		28				0

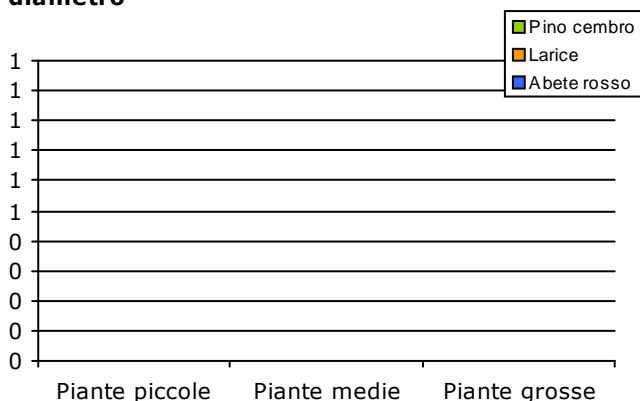
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
261	171	3.770

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,37	30	0,80

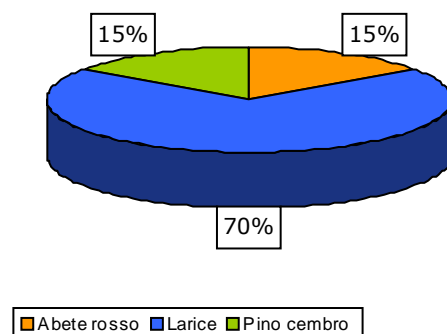
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	6	0	0		0	0		0	0		0	2.639	70,0%
Pino cembro	6	0	0		0	0		0	0		0	565	15,0%
Abete rosso	6	0	0		0	0		0	0		0	565	15,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	3.770	100,0%

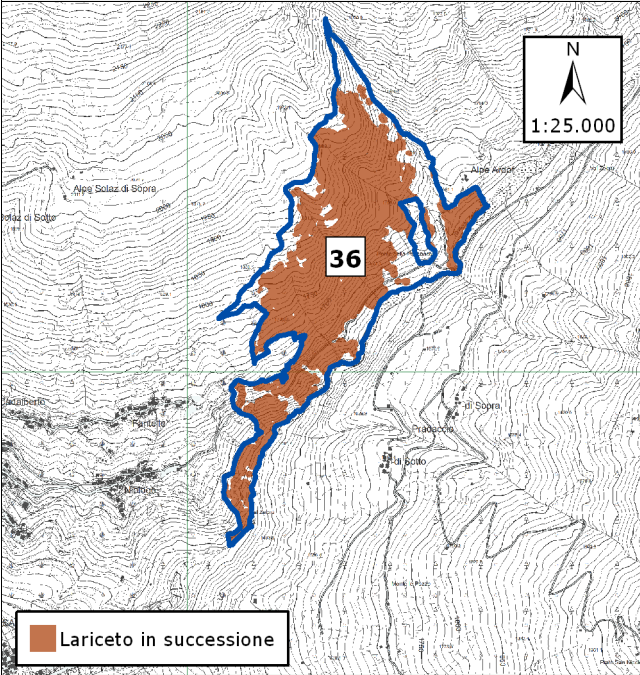
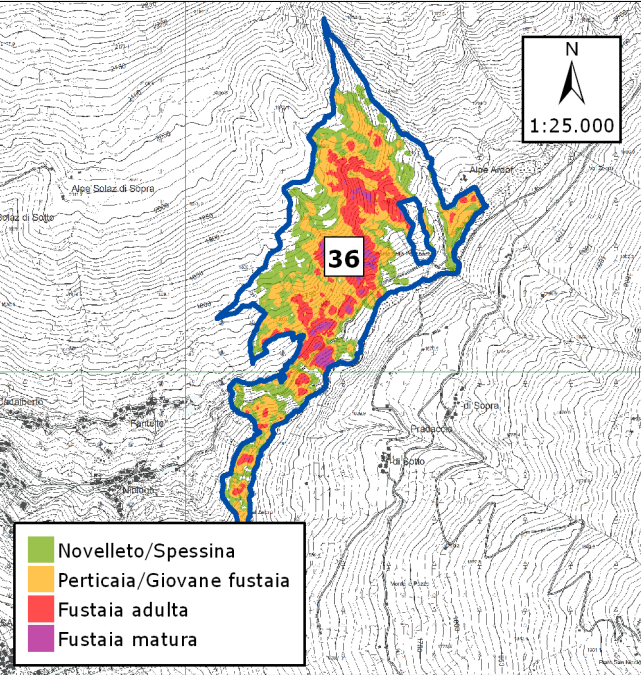
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.441	Pendenza media	71%
			Max	1.943		Esp. prevalente
36	Ardof e Basso Zebrù		Med	1.722		SE

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante schiantate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	50	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	9,0962	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto
Rip. lorda (mc/ha)	5		
Rip. netta (mc)	35		
Tasso utilizzazione	1,33%		
Urgenza	3		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	3
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi			ha	3,0	50	150	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
37	Plaz della Volpe e Planeccia

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	12,1922
	II	4,2424
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	16,4340
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,1100
Netta forestale	Fustaia adulta	6,8209	14,9528
	Fustaia matura	4,1600	
	Pertic./Giov.fustaia	3,9719	
	Novelletto/Spessina	1,3718	1,3718
Superficie totale calcolata GIS (ha)			16,4346

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	0,8019
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	15,5227

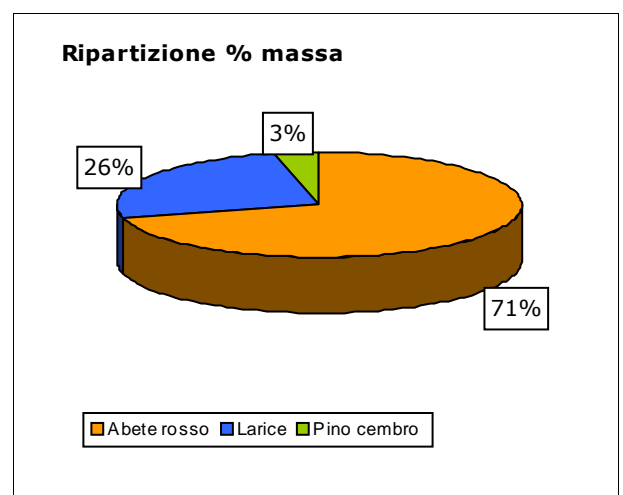
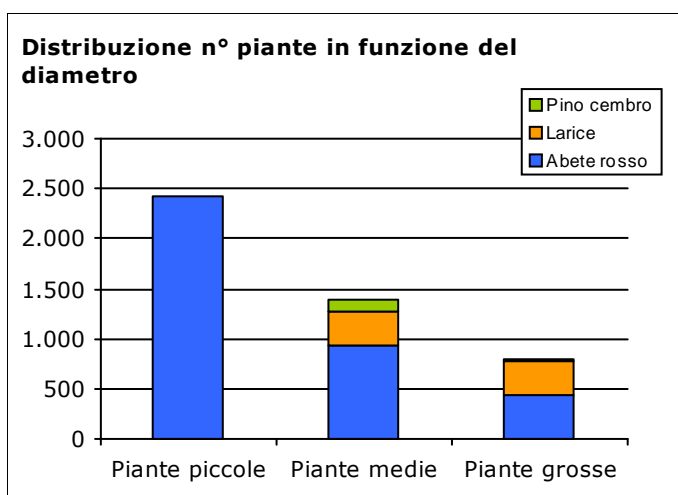
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
64	32	478	18	30	34	0,87	308	4.606

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
306	268	4.006

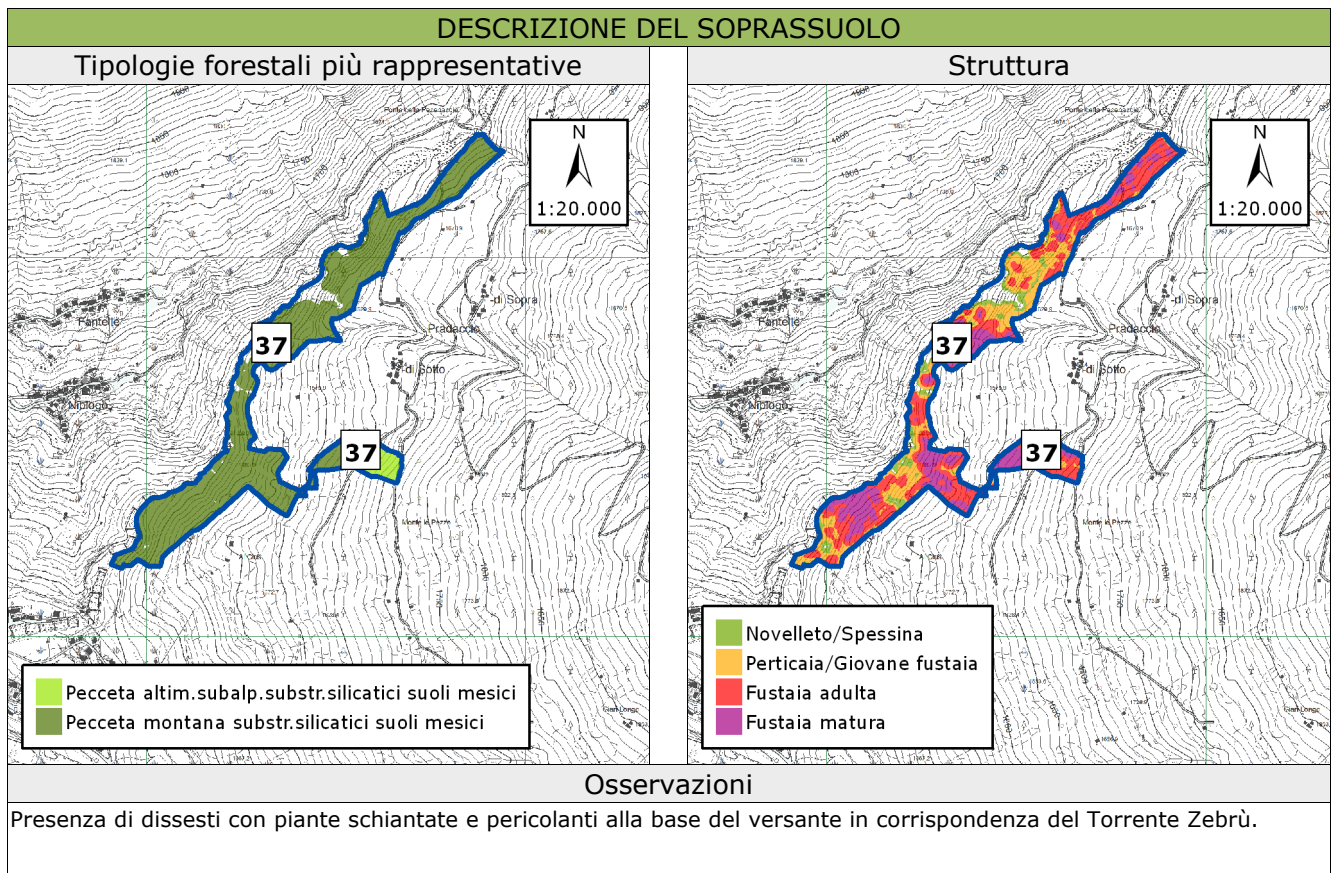
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
3,88	58	1,45

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	2.415	890	22,2%	934	969	24,2%	436	982	24,5%	3.785	2.841	70,9%
Larice	7	0	0	0,0%	343	392	9,8%	343	633	15,8%	686	1.025	25,6%
Pino cembro	7	0	0	0,0%	121	113	2,8%	14	27	0,7%	135	140	3,5%
Totali		2.415	890	22,2%	1.398	1.475	36,8%	793	1.642	41,0%	4.606	4.006	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.388	Pendenza media	70%
37	Plaz della Volpe e Planeccia	Max	1.714		Esp. prevalente	NO
		Med	1.548			



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	400	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	10,9809	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	36	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. netta (mc)	280		
Tasso utilizzazione	9,98%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	3,5	20	70	1
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg		
Recupero schianti e piante danneggiate a ridosso del Torrente Zebrù	ha	0,5	50	25	1		

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
38	Cima Danze e Presure di Sopra

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	8,0042
	II	31,4538
	III	16,2900

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	55,7556
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			11,9045
Netta forestale	Fustaia adulta	1,0609	28,1216
	Fustaia matura	0,0000	
	Pertic./Giov.fustaia	27,0607	
	Novelletto/Spessina	15,7219	15,7219
Superficie totale calcolata GIS (ha)			55,7480

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	11,7013
Larici-cembreto tipico	32,1422

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		19				0

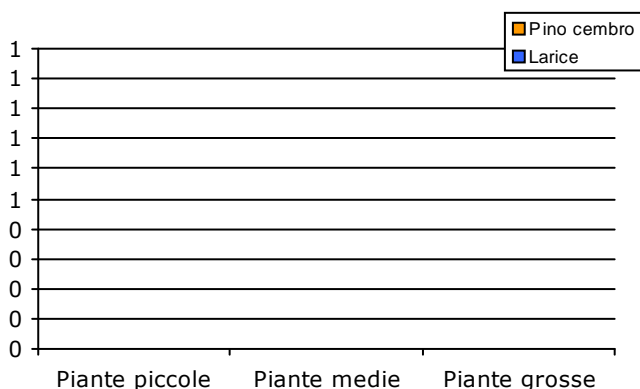
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
124	176	4.958

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,41	40	0,80

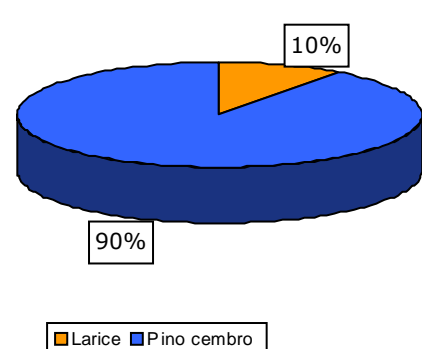
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	4.462	90,0%
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	496	10,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	4.958	100,0%

Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.024	Pendenza media	52%
38	Cima Danze e Presure di Sopra		Max	2.339	Esp. prevalente	0
			Med	2.188		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO

The figure consists of two maps of the same forest area, labeled '38'. Both maps include a north arrow and a scale of 1:25.000.

Map 1: Tipologie forestali più rappresentative
 This map shows the dominant forest types. The legend indicates two categories:

- Cembreta (Orange)
- Larici-cembreto tipico (Green)

 The map shows a large orange area in the upper left and a large green area in the lower right, separated by a blue boundary line.

Map 2: Struttura
 This map shows the forest structure. The legend indicates four categories:

- Novelletto/Spessina (Green)
- Perticaia/Giovane fustaia (Yellow)
- Fustaia adulta (Red)
- Fustaia matura (Purple)

 The map shows a complex distribution of these structures, with yellow and green being the most prominent, and red and purple appearing in smaller patches. A blue boundary line outlines the forest area.

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Cembrete-Dest.prot	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,5	10	15	2
Lariceti e Larici-cembreteri-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

--

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
39	Chitomas Mortirolo e Pecè Ovest

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	13,8425
	II	28,3631
	III	19,7066

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	62,0723
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			7,3689
Netta forestale	Fustaia adulta	14,3469	41,0504
	Fustaia matura	5,6524	
	Pertic./Giov.fustaia	21,0511	13,4928
	Novelletto/Spessina	13,4928	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			61,9121

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto con abete rosso	3,6499
Larici-cembreto primitivo	28,3593
Larici-cembreto tipico	22,5340

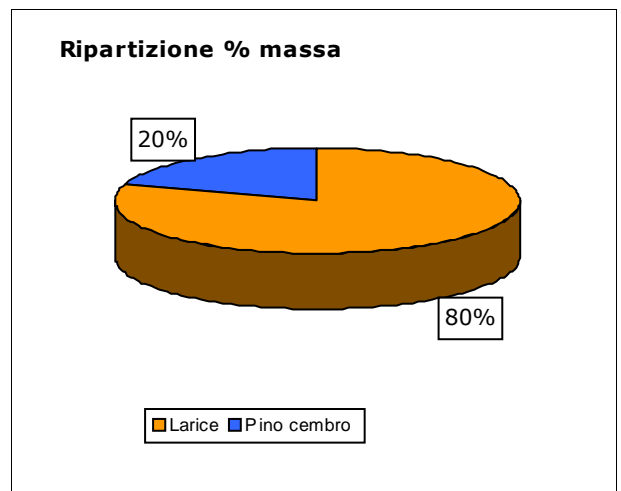
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		26				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
222	141	5.776

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,13	46	0,80

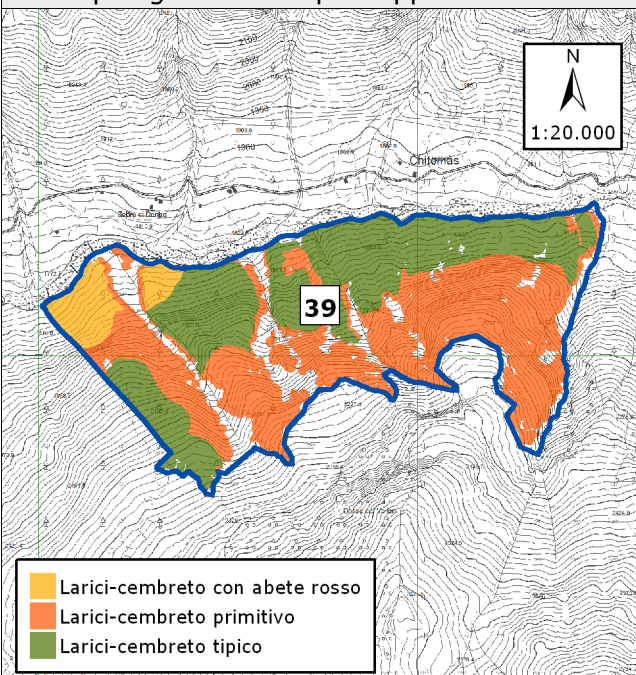
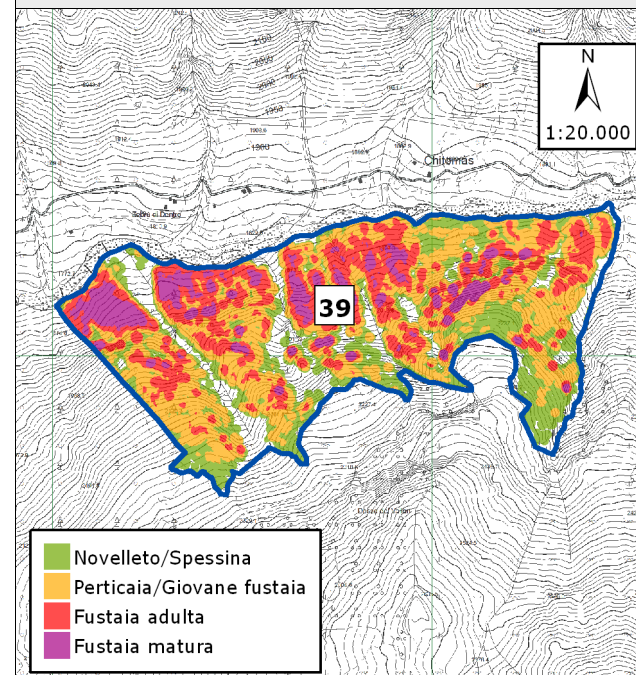
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	7	0	0		0	0		0	0		0	4.621	80,0%
Pino cembro	7	0	0		0	0		0	0		0	1.155	20,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	5.776	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.774	Pendenza media	96%
39	Chitomas Mortirolo e Pecè Ovest	Max	2.306		Esp. prevalente	N
		Med	2.026			

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO

Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni Presenza diffusa di piante schiantate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	100	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	19,9993	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto
Rip. lorda (mc/ha)	5	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto
Rip. netta (mc)	70	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto
Tasso utilizzazione	1,73%		
Urgenza	3		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	3,0	10	30	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
40	Praduris e Presure Alte

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	50,6738
	II	5,2877
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	56,0119
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			6,1866
Netta forestale	Fustaia adulta	1,7064	33,8876
	Fustaia matura	0,0176	
	Pertic./Giov.fustaia	32,1636	
	Novelletto/Spessina	15,8873	15,8873
Superficie totale calcolata GIS (ha)			55,9615

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	18,9426
Larici-cembreto tipico	25,9293
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	4,9030

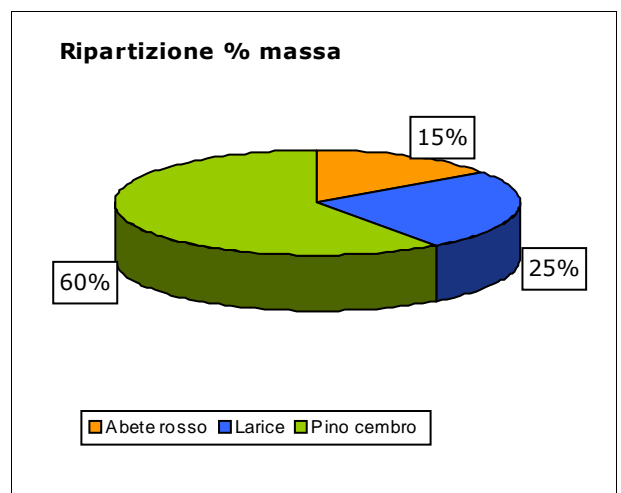
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		22				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
166	143	4.851

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,15	39	0,80

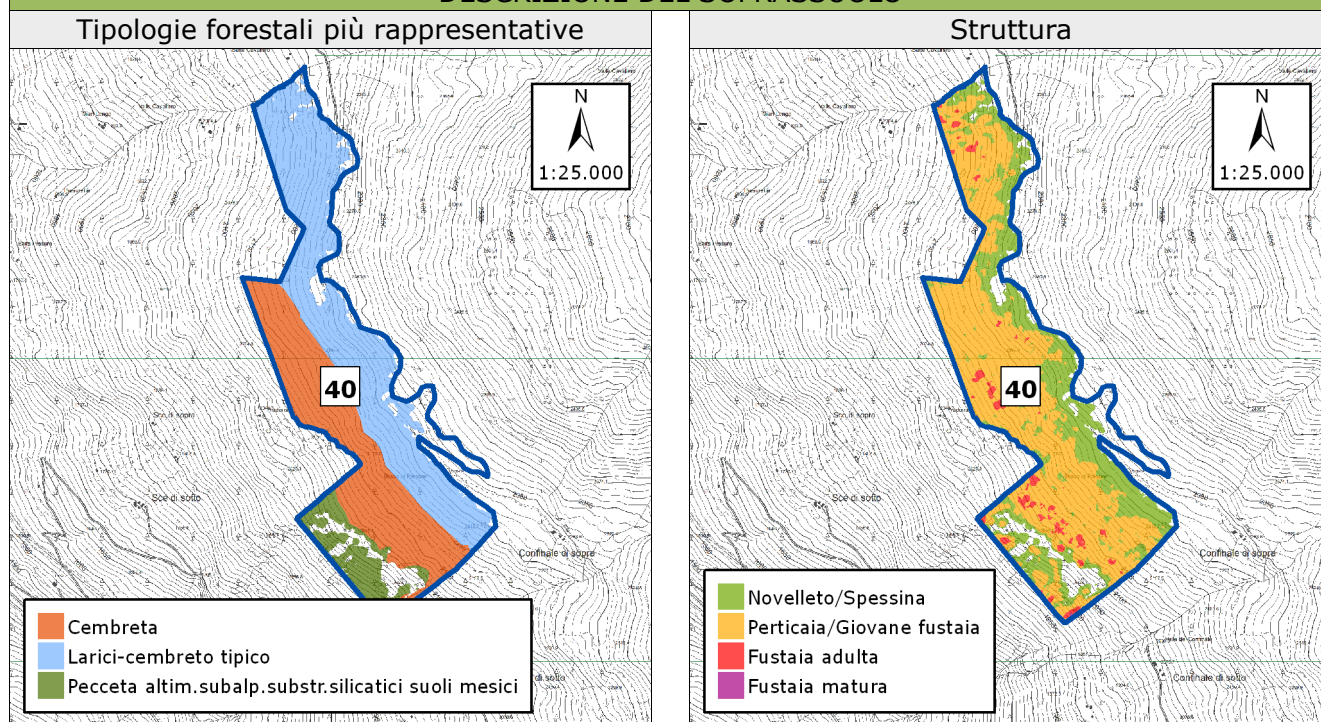
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	2.911	60,0%
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	1.213	25,0%
Abete rosso	8	0	0		0	0		0	0		0	728	15,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	4.851	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.974	Pendenza media	57%
			Max	2.330		SO
40	Praduris e Presure Alte		Med	2.180		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO



Osservazioni

Particella interessata da parte della Frana del Ruinon. Presenza diffusa di piante schiantate e danneggiate.

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi e piante danneggiate a ridosso della frana	ha	5,0	50	250	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
41	Sobretta

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	40,0332
	II	5,4645
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	45,7069
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			1,3840
Netta forestale	Fustaia adulta	9,7451	36,4091
	Fustaia matura	0,7611	
	Pertic./Giov.fustaia	25,9029	7,7046
	Novelletto/Spessina	7,7046	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			45,4977

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	7,6375
Larici-cembreto tipico	29,6596
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	6,8166

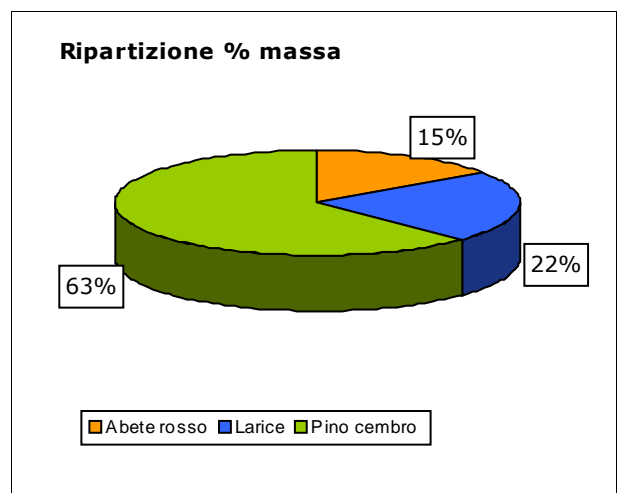
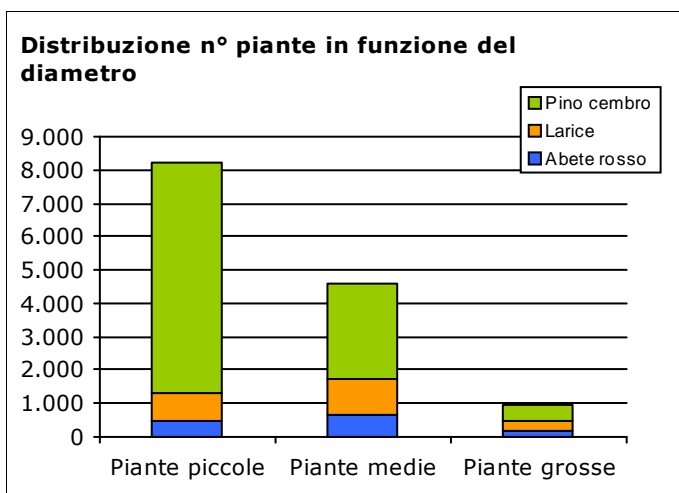
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
100	32	1.180	15	28	32	0,62	378	13.746

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
269	235	8.556

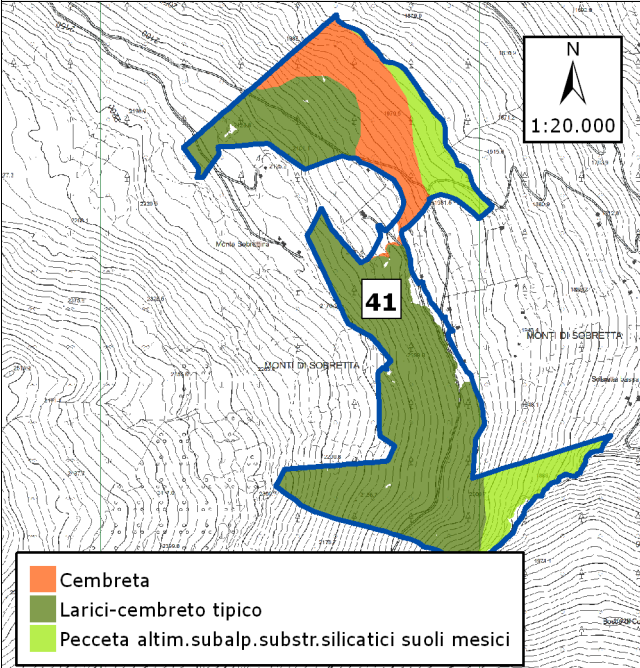
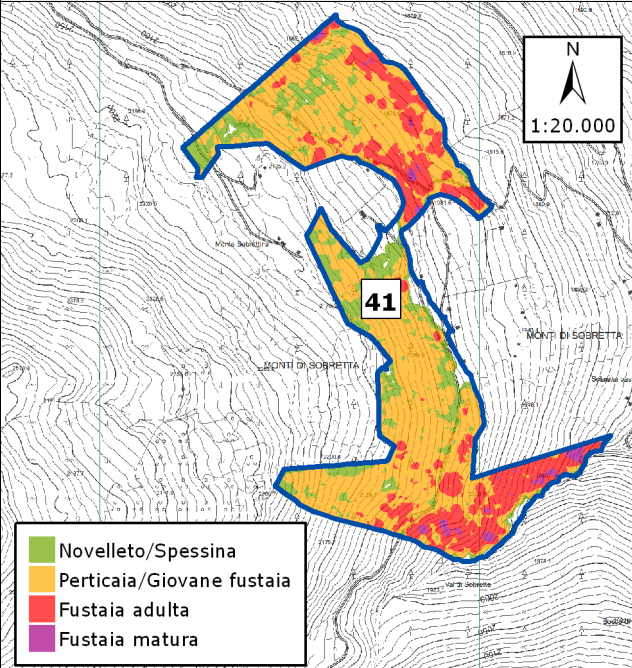
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
2,54	92	1,08

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	486	225	2,6%	639	718	8,4%	156	362	4,2%	1.282	1.305	15,3%
Larice	7	819	287	3,4%	1.082	1.026	12,0%	321	576	6,7%	2.222	1.888	22,1%
Pino cembro	8	6.943	2.089	24,4%	2.838	2.525	29,5%	460	749	8,8%	10.241	5.363	62,7%
Totali		8.249	2.600	30,4%	4.560	4.268	49,9%	937	1.687	19,7%	13.746	8.556	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.790	Pendenza media	56%
41	Sobretta		Max	2.265	Esp. prevalente	NE
			Med	2.033		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	
Presenza diffusa di piante schiantate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	300	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	10,5062	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	29	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Rip. netta (mc)	210	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Tasso utilizzazione	3,51%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
42	Strada Statale

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	13,4235
	II	0,0000
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	13,4180
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			3,3900
Netta forestale	Fustaia adulta	3,2698	7,5987
	Fustaia matura	0,6393	
	Pertic./Giov.fustaia	3,6896	2,4348
	Novelletto/Spessina	2,4348	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			13,4235

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	7,6859
Pecceta montana substr.silicatici suoli xerici	2,3476

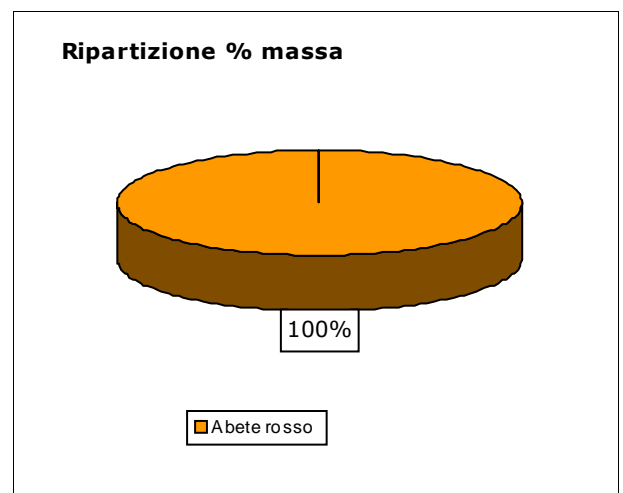
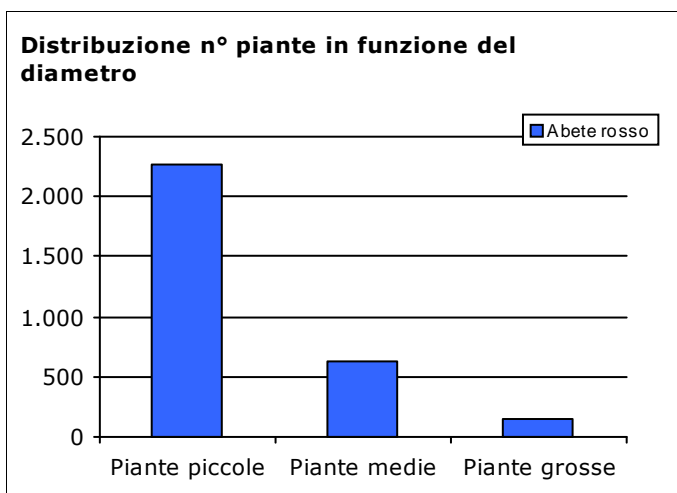
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
72	28	214	17	25	28	0,60	399	3.030

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
202	240	1.822

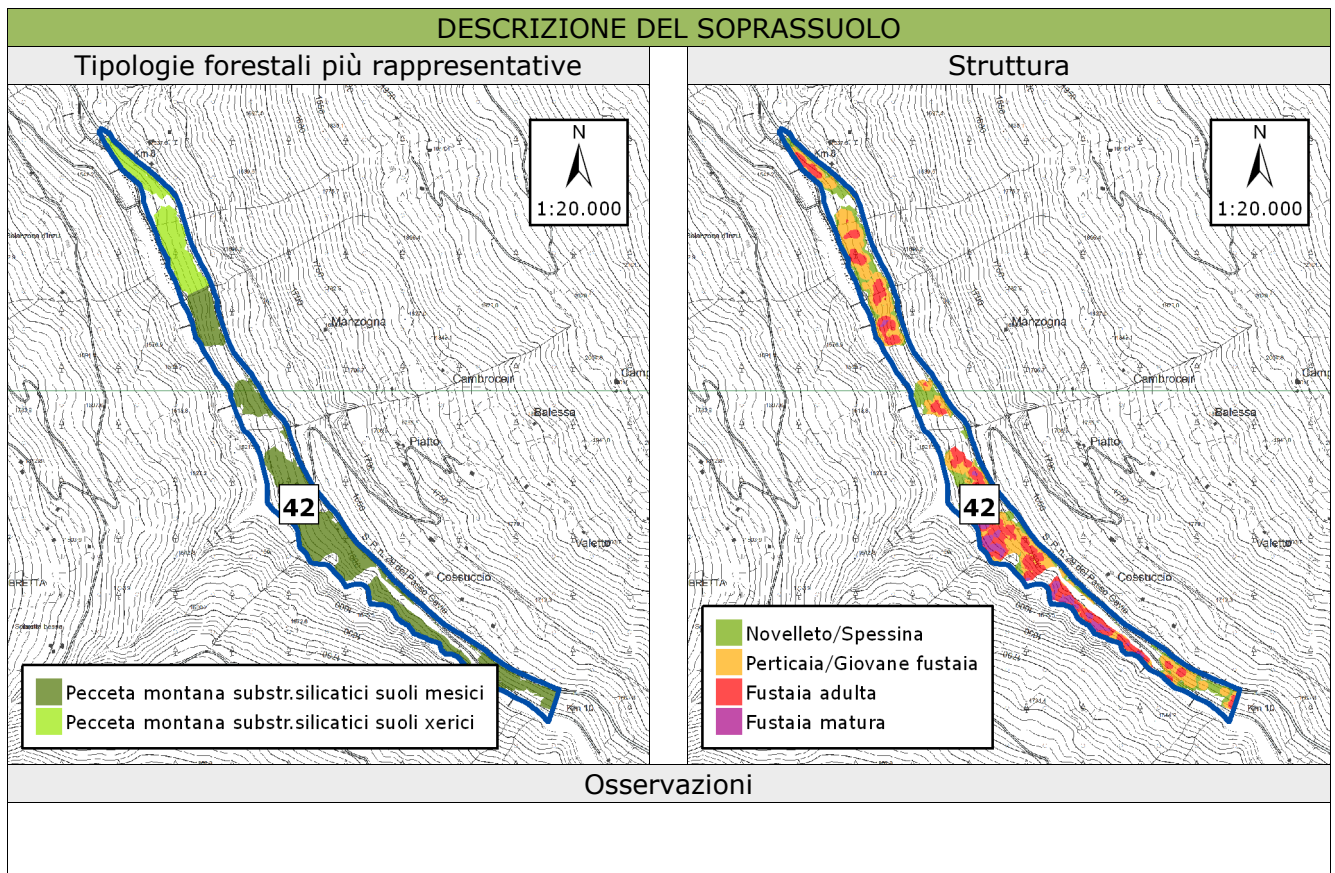
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
4,01	31	1,67

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	2.262	812	44,6%	624	686	37,7%	143	324	17,8%	3.030	1.822	100,0%
Totali		2.262	812	44,6%	624	686	37,7%	143	324	17,8%	3.030	1.822	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.495	Pendenza media	62%
42	Strada Statale		Max	1.644	Esp. prevalente	SO
			Med	1.566		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	150	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	3,9091	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura
Rip. lorda (mc/ha)	38	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Tagli a buca - Tg successivi - Tg di sgombero
Rip. netta (mc)	105		
Tasso utilizzazione	8,23%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,5	10	15	1
Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	2,5	20	50	1
Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	1
Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	1,0	20	20	1

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
43	Confinale

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	41,4281
	II	64,9413
	III	23,6732

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	130,0623
----------------------------------	----------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			35,1164
Netta forestale	Fustaia adulta	4,8077	41,3820
	Fustaia matura	0,0452	
	Pertic./Giov.fustaia	36,5291	53,5441
	Novelletto/Spessina	53,5441	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			130,0425

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	82,8767
Larici-cembreto tipico	12,0494

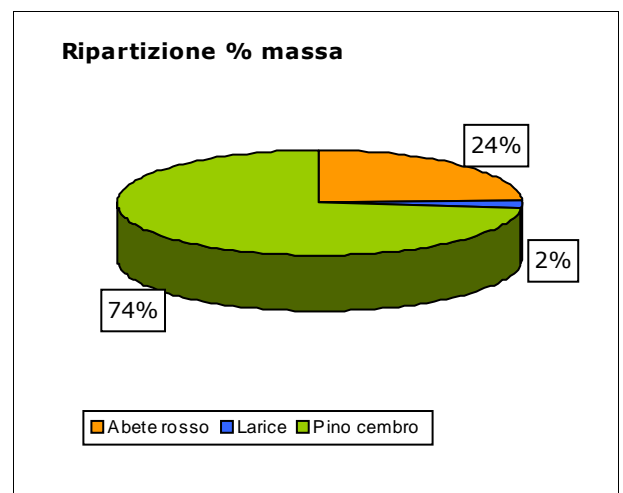
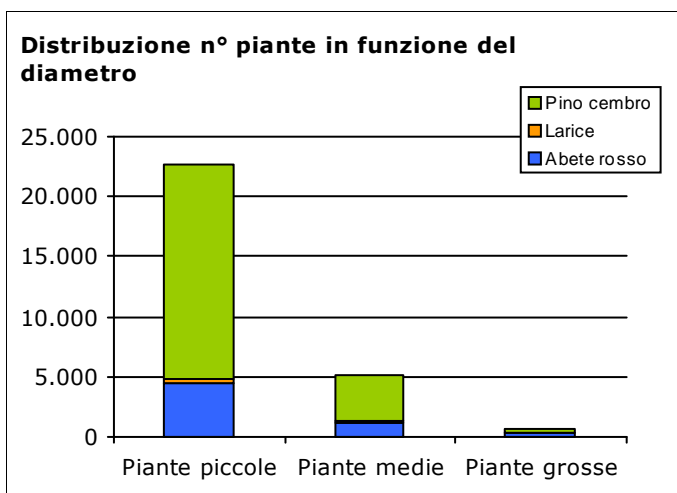
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
77	43	1.782	13	24	27	0,42	687	28.435

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
194	289	11.970

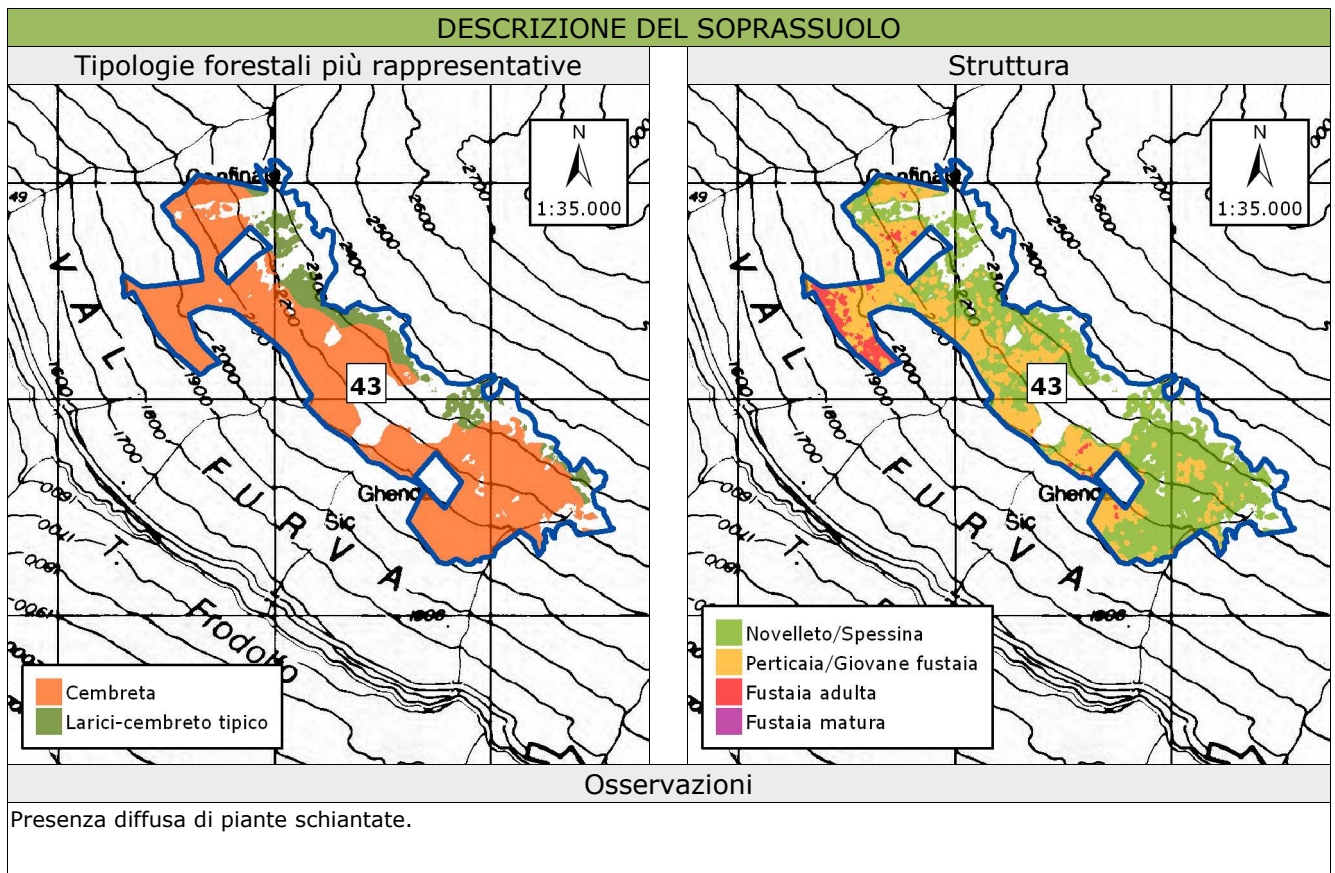
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
3,50	145	1,21

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	8	4.466	1.378	11,5%	1.161	1.034	8,6%	294	515	4,3%	5.921	2.928	24,5%
Larice	8	286	92	0,8%	184	139	1,2%	40	61	0,5%	510	293	2,4%
Pino cembro	8	17.915	5.008	41,8%	3.727	3.152	26,3%	364	589	4,9%	22.005	8.749	73,1%
Totali		22.667	6.479	54,1%	5.072	4.326	36,1%	697	1.165	9,7%	28.435	11.970	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	Max	Med	Pendenza media	55%
43	Confinale					Esp. prevalente	SO



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE				
RIPRESA LORDA (mc)	200	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	4,8529	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche	
Rip. lorda (mc/ha)	41			
Rip. netta (mc)	140			
Tasso utilizzazione	1,67%			
Urgenza	2			

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	4,0	50	200	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
44	Sclanera e Plaghera Alta

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	11,1468
	II	17,1128
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	28,3422
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			15,5869
Netta forestale	Fustaia adulta	3,1913	9,4577
	Fustaia matura	0,1718	
	Pertic./Giov.fustaia	6,0946	3,2150
	Novelletto/Spessina	3,2150	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			28,2596

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto con abete rosso	1,4158
Larici-cembreto tipico	11,2569

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		25				0

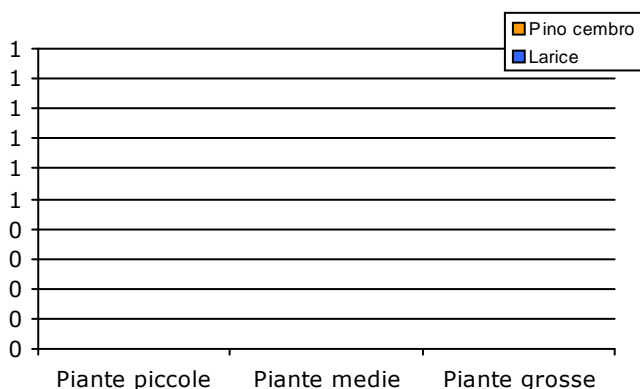
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
208	92	873

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,74	7	0,80

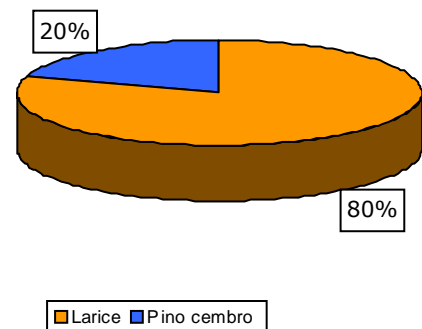
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	7	0	0		0	0		0	0		0	698	80,0%
Pino cembro	7	0	0		0	0		0	0		0	175	20,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	873	100,0%

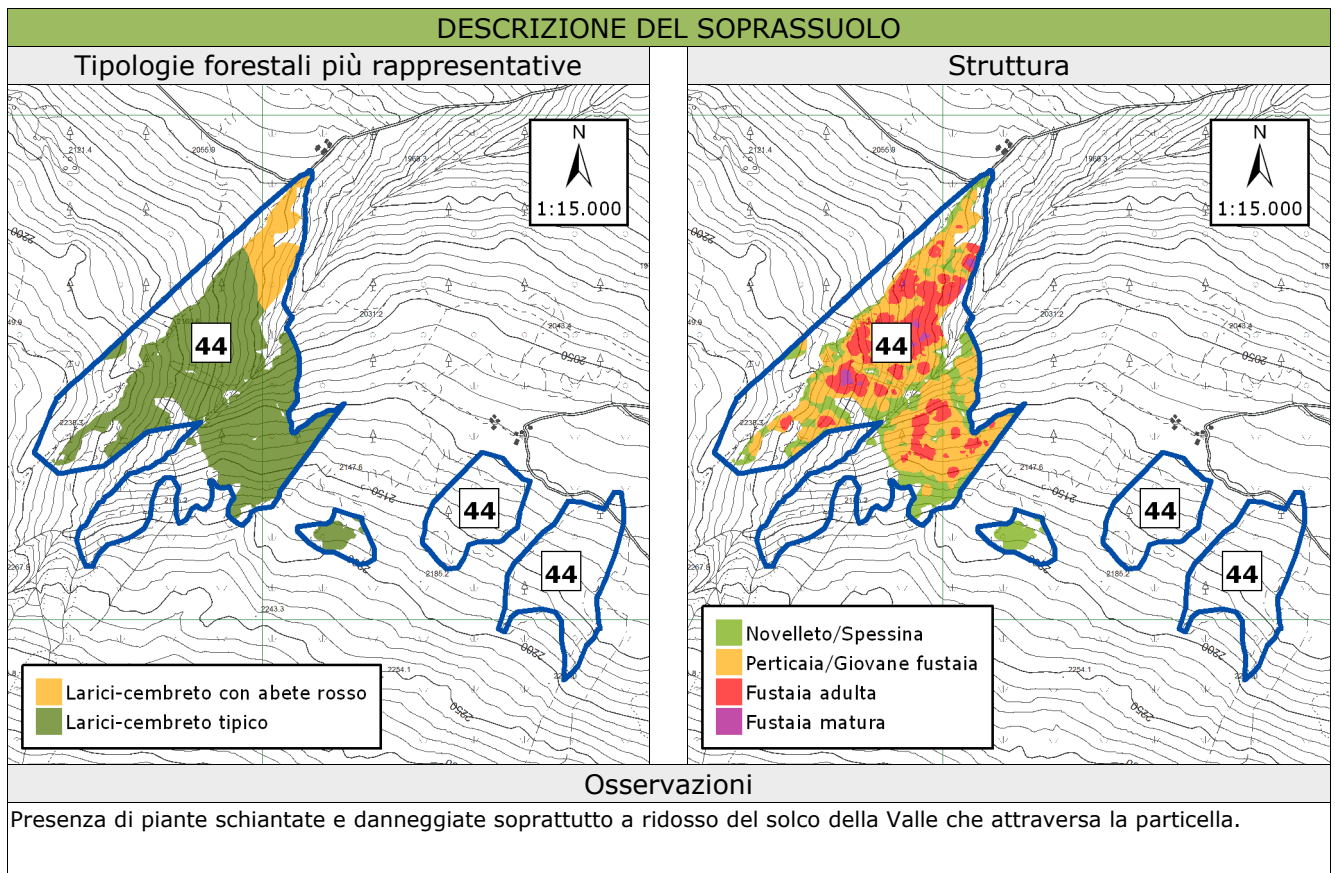
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	Max	Med	Pendenza media	49%
44	Sclanera e Plaghera Alta			2.017	2.251	2.135	Esp. prevalente
							NE



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE	
RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,5	10	25	3
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti e piante danneggiate			ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
45	Nassegno

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	A

Cl. access. (ha)	I	1,9831
	II	0,7437
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	2,7397
----------------------------------	--------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,0586
Netta forestale	Fustaia adulta	1,5458	2,6682
	Fustaia matura	0,9070	
	Pertic./Giov.fustaia	0,2154	
	Novelletto/Spessina	0,0000	0,0000
Superficie totale calcolata GIS (ha)			2,7268

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli mesici	2,6682

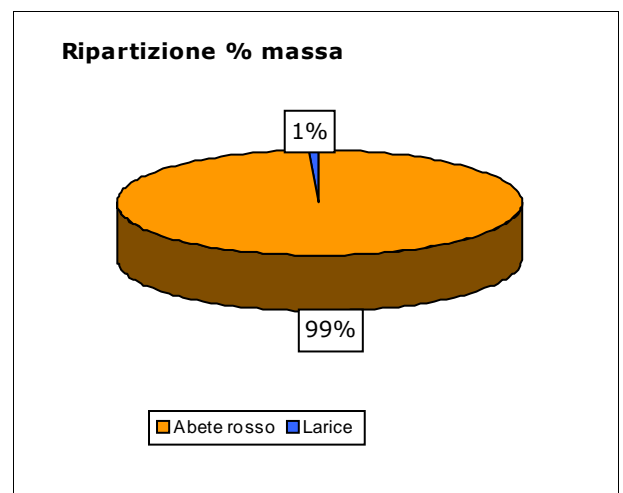
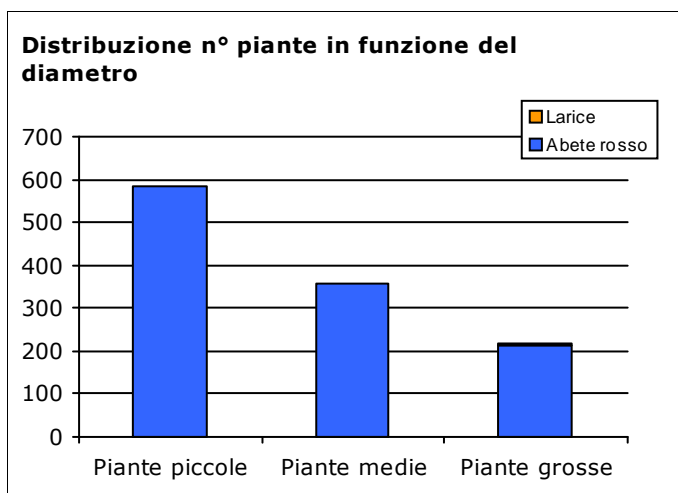
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
70	45	120	21	31	34	1,07	435	1.161

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
327	465	1.240

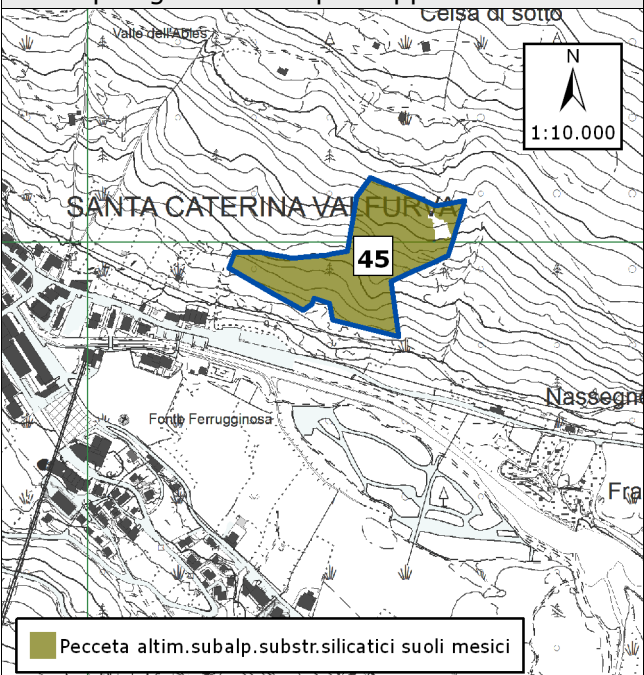
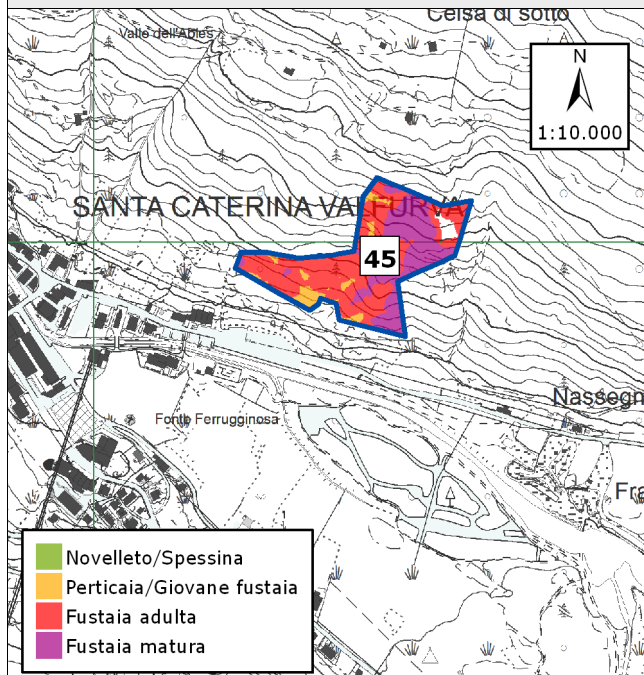
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
5,35	14	1,15

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	6	585	230	18,6%	359	466	37,6%	214	535	43,1%	1.158	1.231	99,3%
Larice	8	0	0	0,0%	0	0	0,0%	3	9	0,7%	3	9	0,7%
Totali		585	230	18,6%	359	466	37,6%	217	543	43,8%	1.161	1.240	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	Max	Med	Pendenza media	65%
45	Nassegno			1.773		Esp. prevalente	S
				1.885			
				1.825			

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	100	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	2,4528	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero
Rip. lorda (mc/ha)	41		
Rip. netta (mc)	70		
Tasso utilizzazione	8,06%		
Urgenza	1		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

--

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

--

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
46	Tagliamento Superiore

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	41,9880
	II	4,9629
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	46,9905
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			11,9254
Netta forestale	Fustaia adulta	0,1980	5,5116
	Fustaia matura	0,0437	
	Pertic./Giov.fustaia	5,2699	29,5139
	Novelletto/Spessina	29,5139	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			46,9509

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	26,2033
Larici-cembreto primitivo	1,0660
Larici-cembreto tipico	7,7562

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		20				0

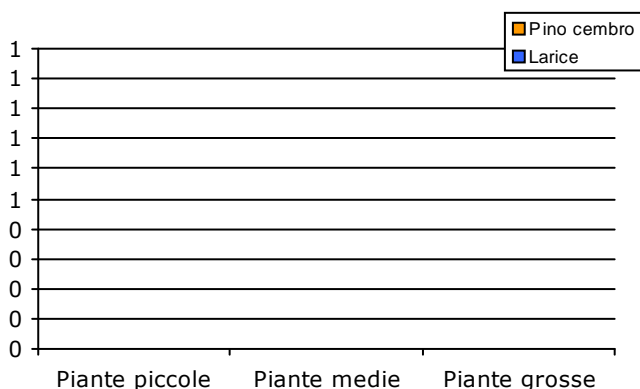
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
129	40	222

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,32	2	0,80

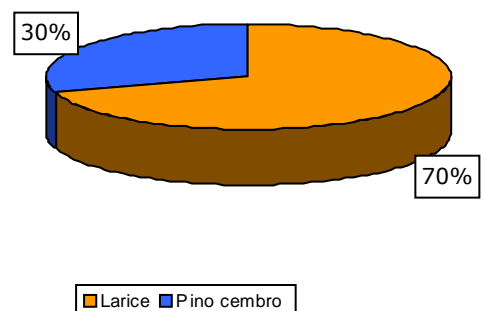
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	156	70,0%
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	67	30,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	222	100,0%

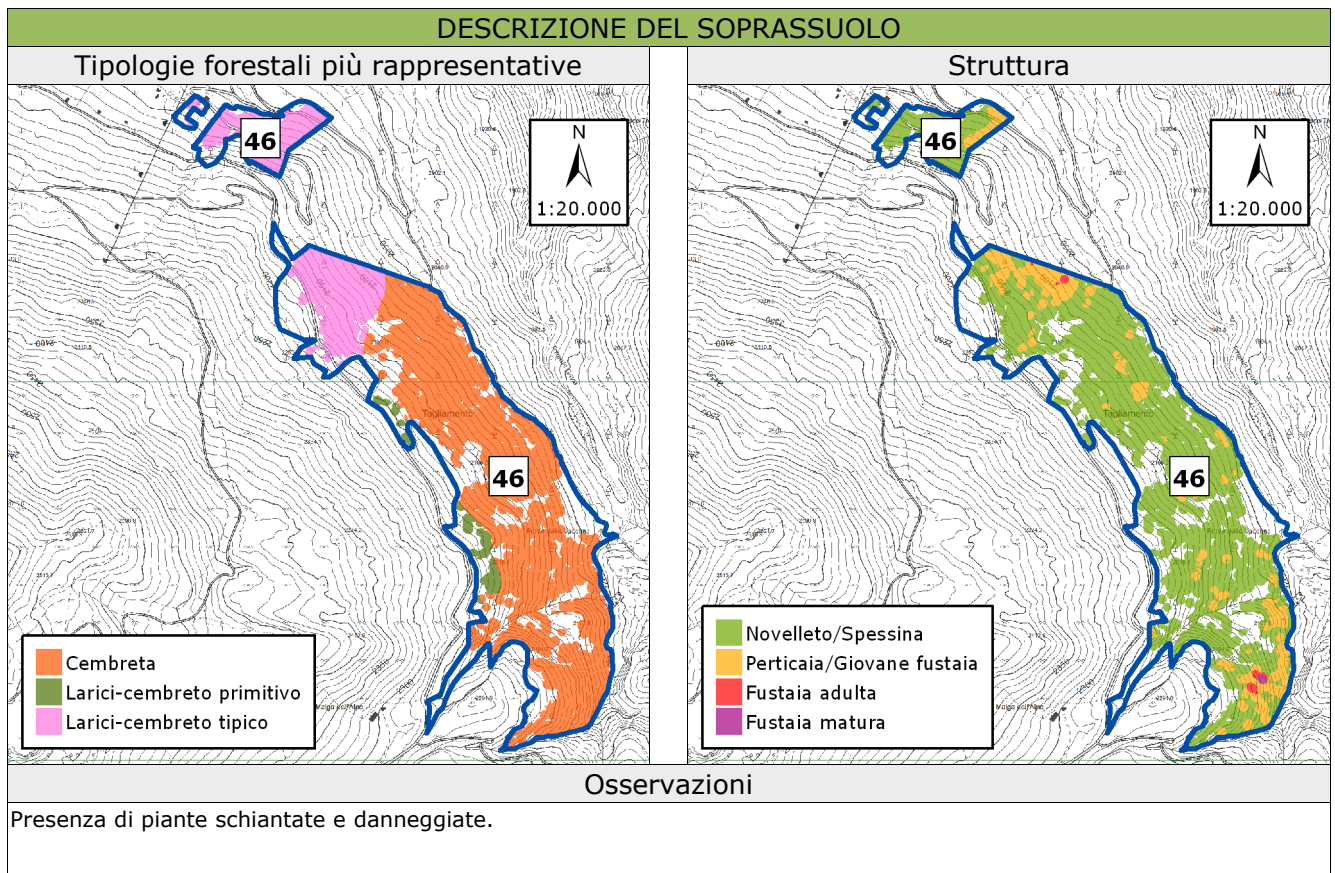
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.013	Pendenza media	59%
46	Tagliamento Superiore		Max	2.270	Esp. prevalente	NE
			Med	2.129		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE	
RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Cembrete-Dest.prot	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	2
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,0	10	20	3
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti e piante danneggiate			ha	2,5	50	125	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
47	Tagliamento Inferiore

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	10,4792
	II	0,5083
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	11,0050
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			2,7506
Netta forestale	Fustaia adulta	0,7389	5,3982
	Fustaia matura	0,0020	
	Pertic./Giov.fustaia	4,6573	2,8387
	Novelletto/Spessina	2,8387	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			10,9875

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	8,2369

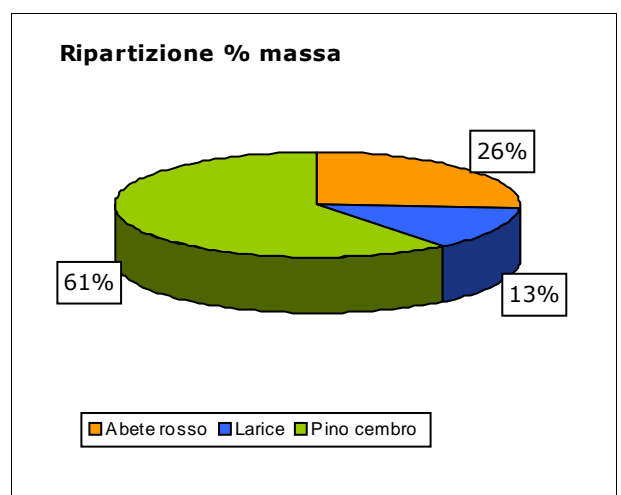
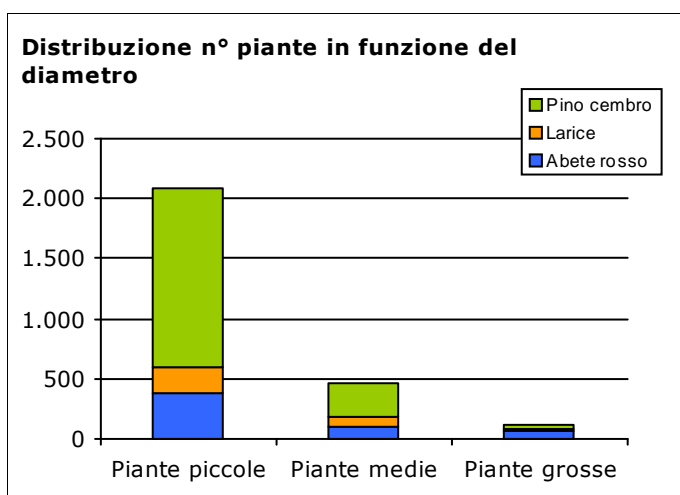
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
93	34	184	14	21	28	0,47	497	2.680

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
146	234	1.265

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
2,87	15	1,22

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

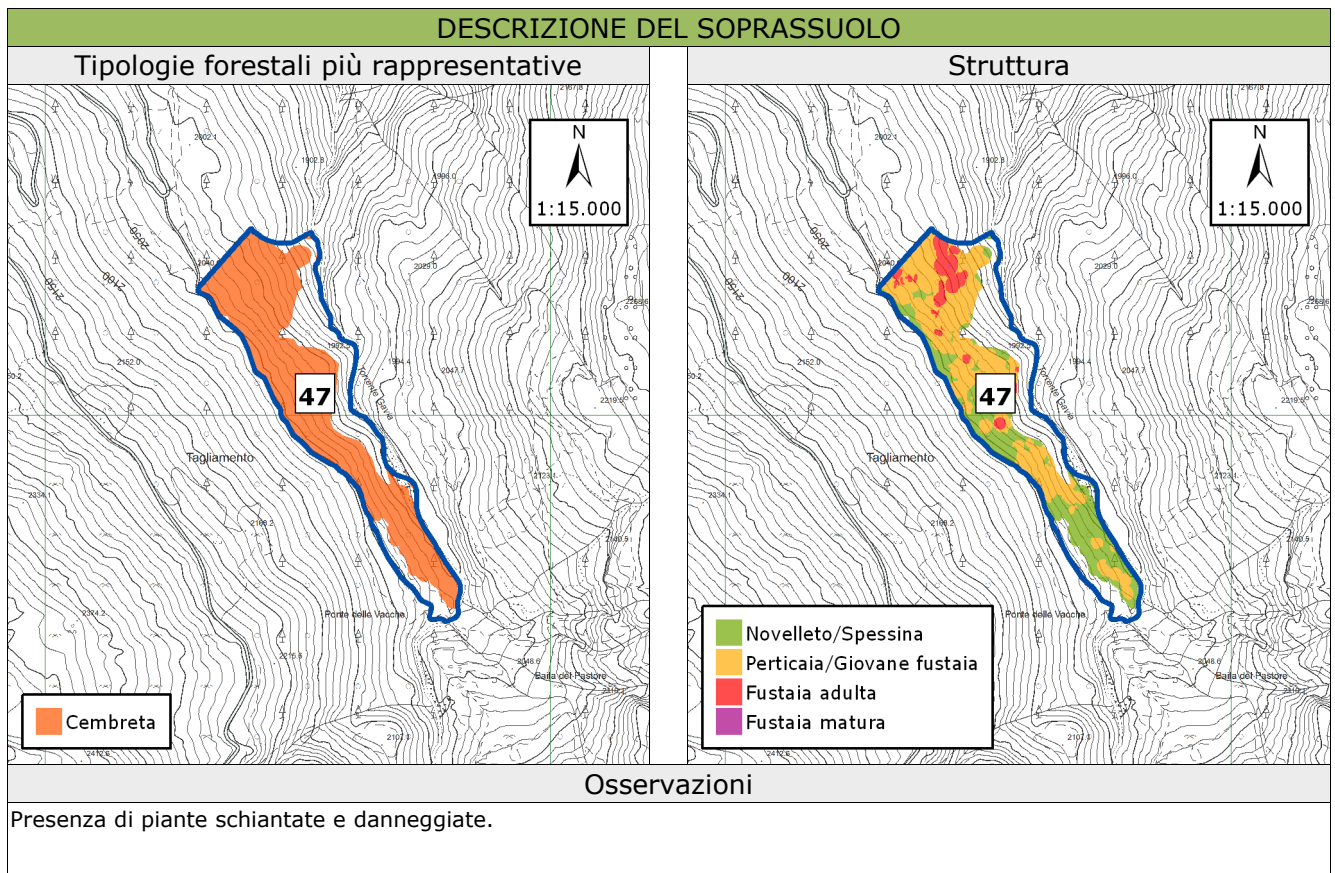
Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	8	379	115	9,1%	102	101	8,0%	70	115	9,1%	551	331	26,1%
Larice	7	225	73	5,7%	84	81	6,4%	7	16	1,3%	315	170	13,4%
Pino cembro	8	1.488	437	34,6%	278	237	18,8%	48	90	7,1%	1.815	764	60,4%
Totali		2.092	625	49,4%	464	419	33,1%	124	221	17,4%	2.680	1.265	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
47	Tagliamento Inferiore

Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.913
	Max	2.054
	Med	2.006

Pendenza media	56%
Esp. prevalente	NE



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE	
RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI					
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti e piante danneggiate	ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
48	Costa di Tresero

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	1,1220
	II	17,2948
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	18,3861
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,1483
Netta forestale	Fustaia adulta	1,7964	10,8207
	Fustaia matura	0,1482	
	Pertic./Giov.fustaia	8,8761	7,4478
	Novelletto/Spessina	7,4478	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			18,4168

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	18,2685

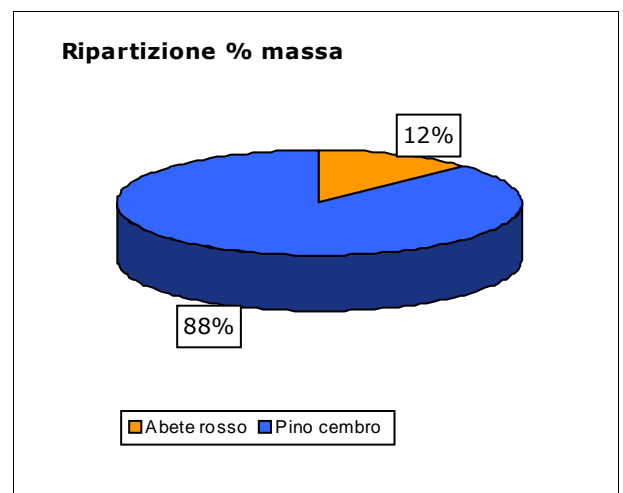
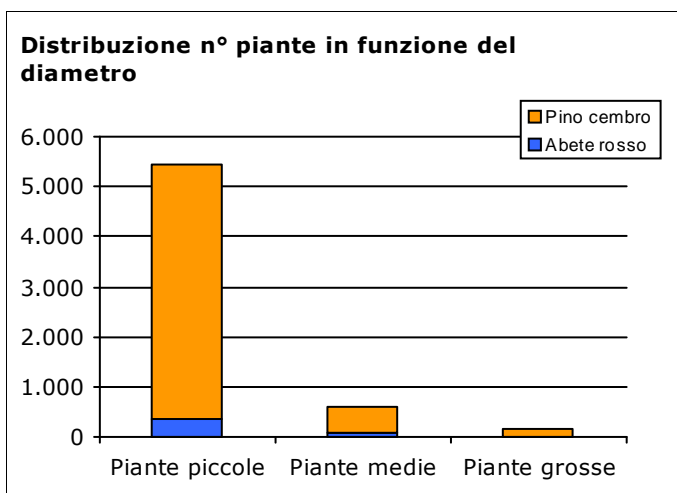
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
45	31	338	11	20	25	0,30	573	6.204

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
137	175	1.892

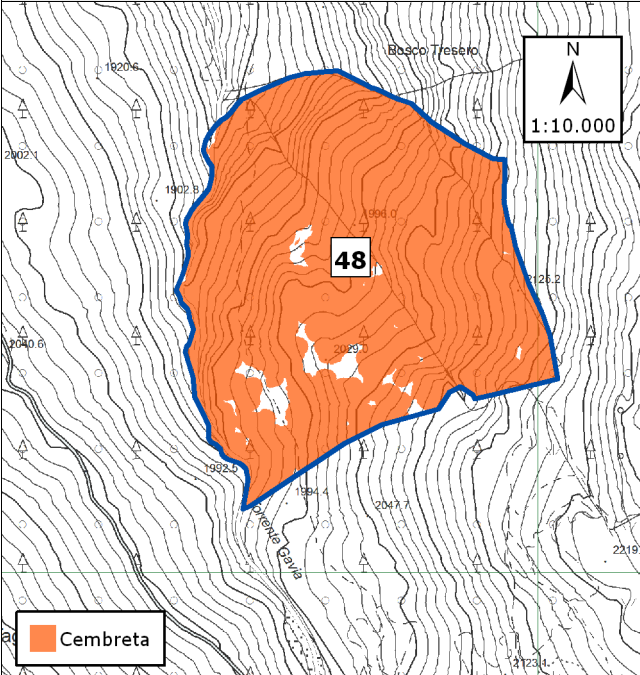
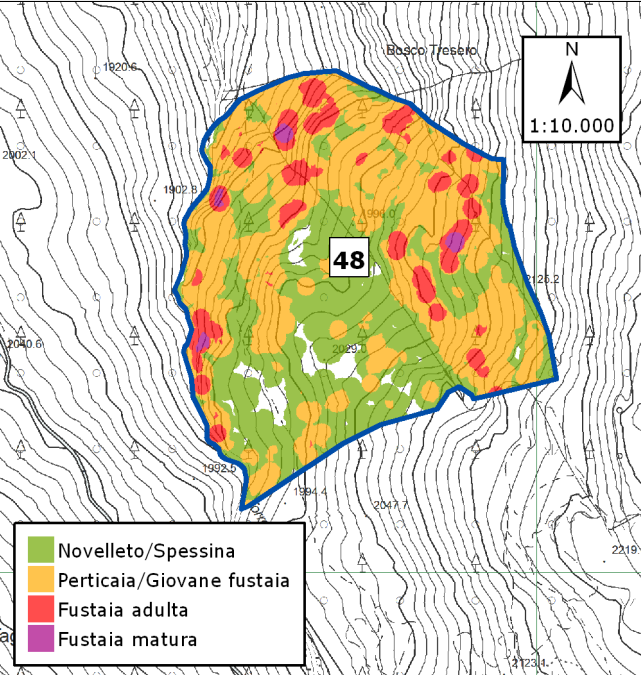
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
2,44	26	1,39

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	357	113	5,9%	68	74	3,9%	20	49	2,6%	444	236	12,5%
Pino cembro	9	5.100	1.067	56,4%	513	373	19,7%	147	216	11,4%	5.760	1.656	87,5%
Totali		5.456	1.179	62,3%	581	448	23,7%	166	265	14,0%	6.204	1.892	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	Max	Med	Pendenza media	62%
48	Costa di Tresero			2.168	2.003	Esp. prevalente	0

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO	
Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	
Presenza di piante schiantate e danneggiate.	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	50	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	1,9446	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche
Rip. lorda (mc/ha)	26		
Rip. netta (mc)	35		
Tasso utilizzazione	2,64%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti e piante danneggiate	ha	1,5	50	75	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
49	Pian delle Marmotte e Ponte delle Vacche

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	29,2381
	II	28,6510
	III	15,6563

Rilievi
N.r.

Superficie totale CATASTALE (ha)	73,7300
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			30,2785
Netta forestale	Fustaia adulta	1,9059	16,4991
	Fustaia matura	0,2652	
	Pertic./Giov.fustaia	14,3280	
	Novelletto/Spessina	26,7678	26,7678
Superficie totale calcolata GIS (ha)			73,5454

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	38,9309
Larici-cembreto primitivo	2,1819
Larici-cembreto tipico	2,1541

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0						0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
		0

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,00	0	

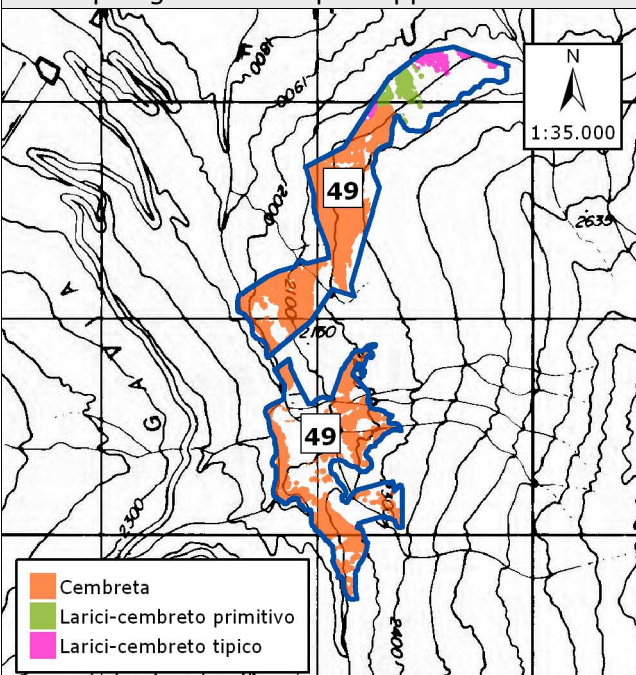
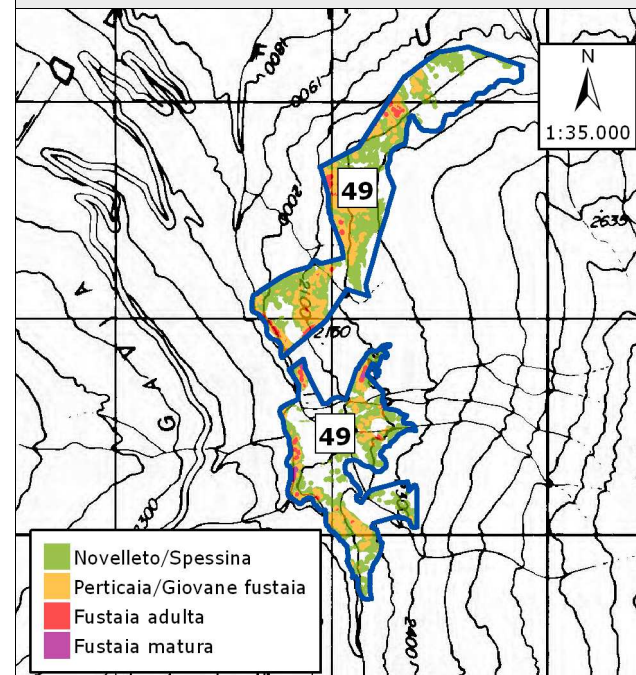
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Distribuzione n° piante in funzione del diametro

Ripartizione % massa

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.972	Pendenza media	68%
49	Pian delle Marmotte e Ponte delle Vacche		Max	2.354	Esp. prevalente	0
			Med	2.166		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO

Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
	
Osservazioni	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Cembrete-Dest.prot	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	2
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

--

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
50	Sassinaccio Est

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	5,9878
	II	8,4925
	III	0,7827

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	15,2979
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			0,8150
Netta forestale	Fustaia adulta	5,2258	13,6121
	Fustaia matura	5,7711	
	Pertic./Giov.fustaia	2,6152	
	Novelletto/Spessina	0,8360	0,8360
Superficie totale calcolata GIS (ha)			15,2631

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	1,8299
Larici-cembreto primitivo	4,3164
Larici-cembreto tipico	8,3018

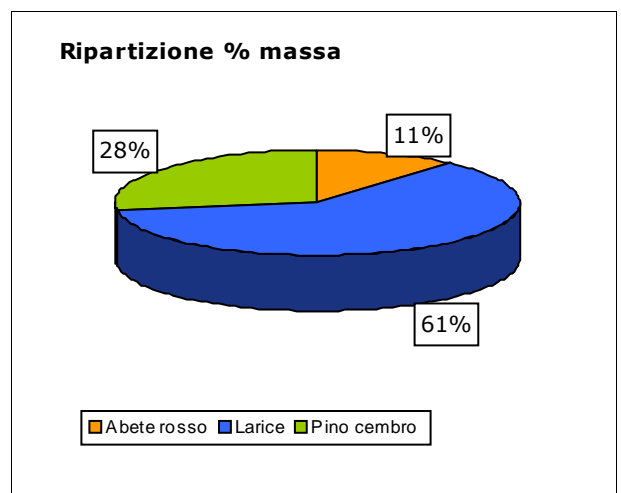
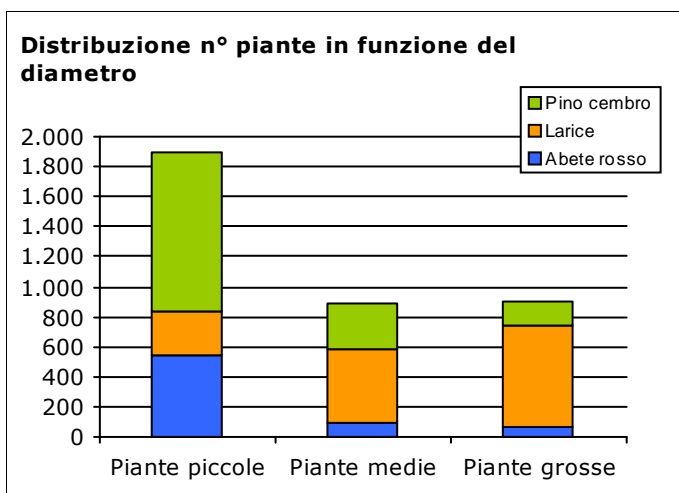
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
78	34	456	20	32	37	1,11	271	3.695

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
339	301	4.091

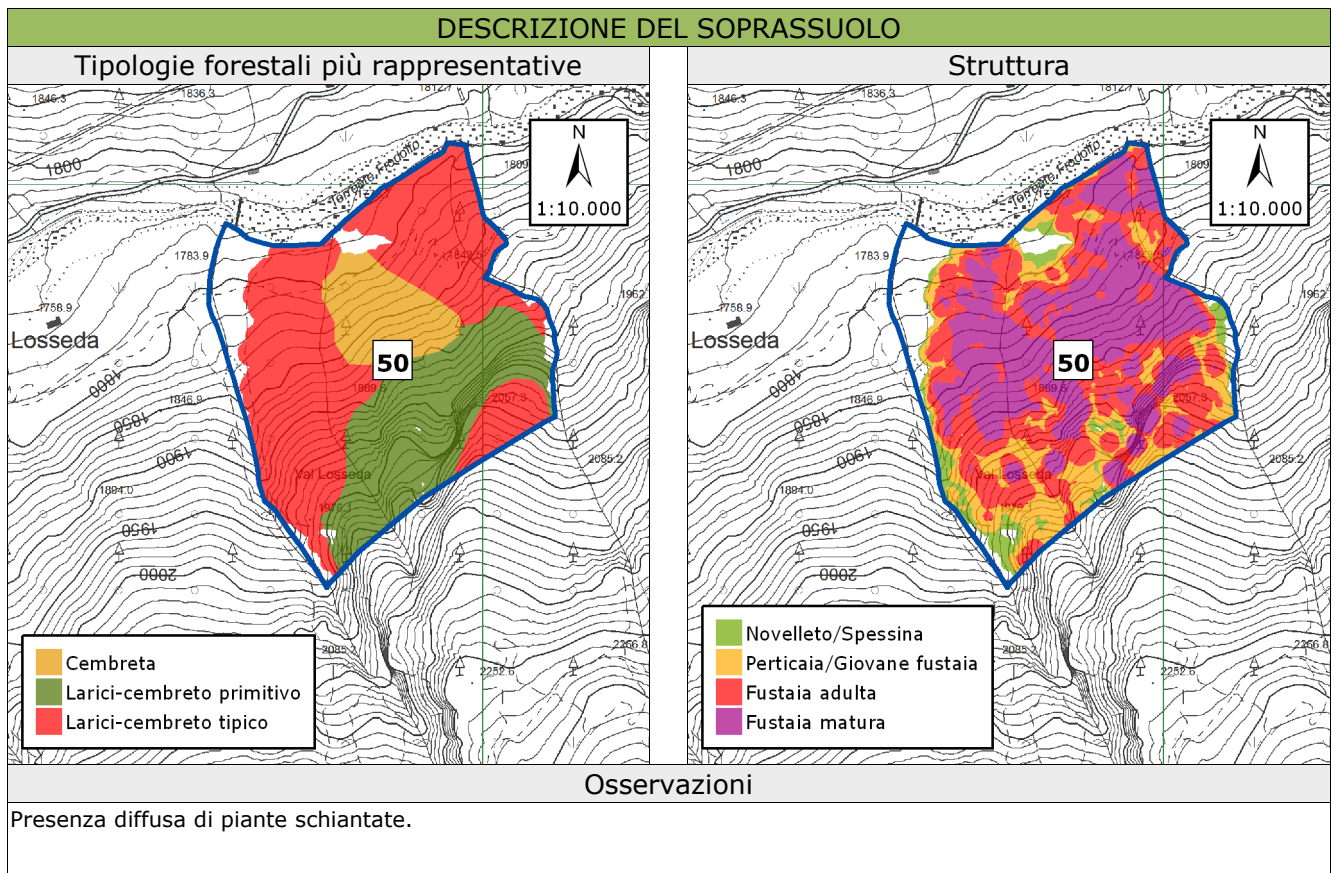
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
3,34	45	1,11

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	7	550	217	5,3%	88	110	2,7%	68	138	3,4%	705	466	11,4%
Larice	5	286	168	4,1%	500	621	15,2%	671	1.711	41,8%	1.457	2.500	61,1%
Pino cembro	7	1.063	448	10,9%	302	289	7,1%	168	389	9,5%	1.533	1.126	27,5%
Totali		1.899	833	20,4%	890	1.020	24,9%	907	2.238	54,7%	3.695	4.091	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	Max	Pendenza media	82%
50	Sassinaccio Est		Min	1.778	Esp. prevalente	NO
			Max	2.124		
			Med	1.898		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE					
RIPRESA LORDA (mc)	400	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	10,9969	Cembra-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche		
Rip. lorda (mc/ha)	36	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali		
Rip. netta (mc)	280	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali		
Tasso utilizzazione	9,78%				
Urgenza	2				

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI					
Intervento	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti diffusi	ha	2,0	50	100	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
51	Ciose e Cerena

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Produzione
Classe economica	B

Cl. access. (ha)	I	5,0255
	II	10,7633
	III	0,1187

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	15,9410
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			1,7055
Netta forestale	Fustaia adulta	5,4645	12,0611
	Fustaia matura	1,9944	
	Pertic./Giov.fustaia	4,6022	
	Novelletto/Spessina	2,1409	2,1409
Superficie totale calcolata GIS (ha)			15,9075

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	7,7602
Larici-cembreto tipico	6,4418

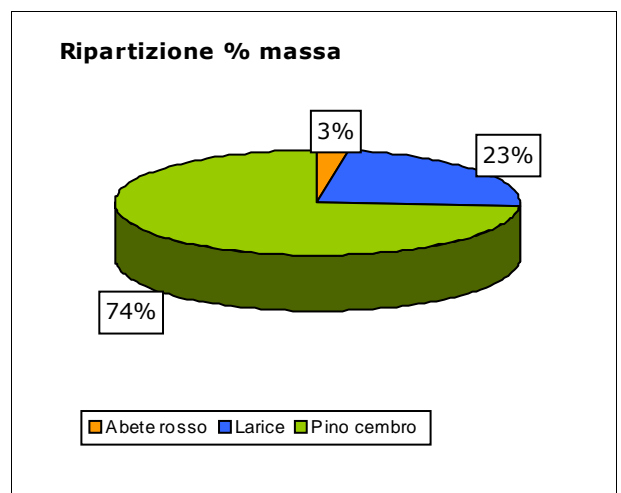
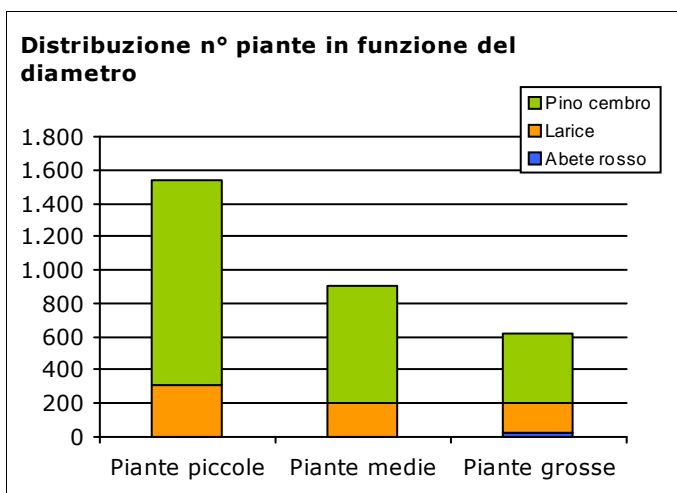
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
97	29	354	15	25	36	0,80	253	3.057

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
215	204	2.457

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
1,85	22	0,91

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

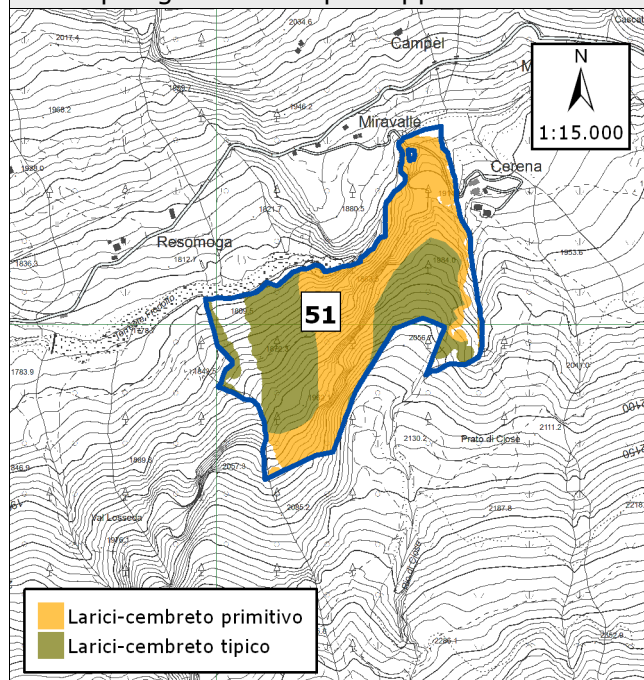
Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	8	0	0	0,0%	0	0	0,0%	23	63	2,6%	23	63	2,6%
Larice	8	308	75	3,1%	206	166	6,7%	181	336	13,7%	694	577	23,5%
Pino cembro	8	1.227	343	14,0%	701	641	26,1%	412	833	33,9%	2.340	1.817	73,9%
Totali		1.535	418	17,0%	907	806	32,8%	615	1.233	50,2%	3.057	2.457	100,0%



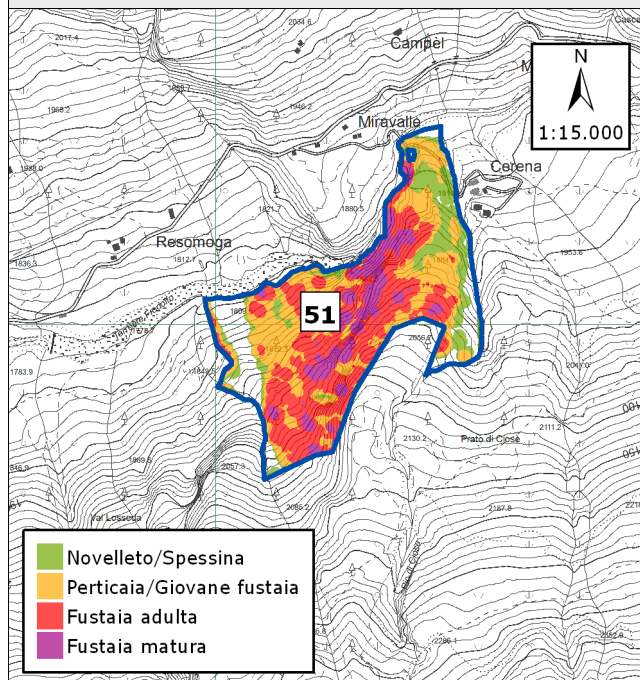
NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.794	Pendenza media	96%
51	Ciose e Cerena		Max	2.109	Esp. prevalente	NO
			Med	1.939		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO

Tipologie forestali più rappresentative



Struttura



Osservazioni

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	100	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	7,4589	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Rip. lorda (mc/ha)	13	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali
Rip. netta (mc)	70		
Tasso utilizzazione	4,07%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
52	Sopra Cerena

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	2,4671
	II	24,1538
	III	2,4273

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	29,0994
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			25,2710
Netta forestale	Fustaia adulta	0,0978	1,2339
	Fustaia matura	0,0000	
	Pertic./Giov.fustaia	1,1361	2,5433
	Novelletto/Spessina	2,5433	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			29,0482

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	3,7772

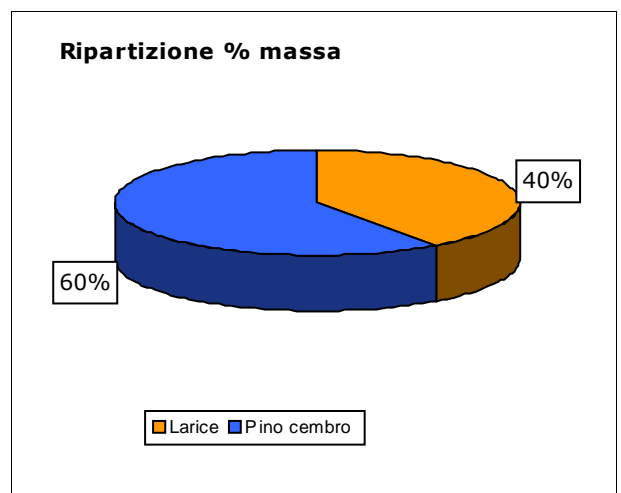
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		18				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
109	31	38

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,24	0	0,80

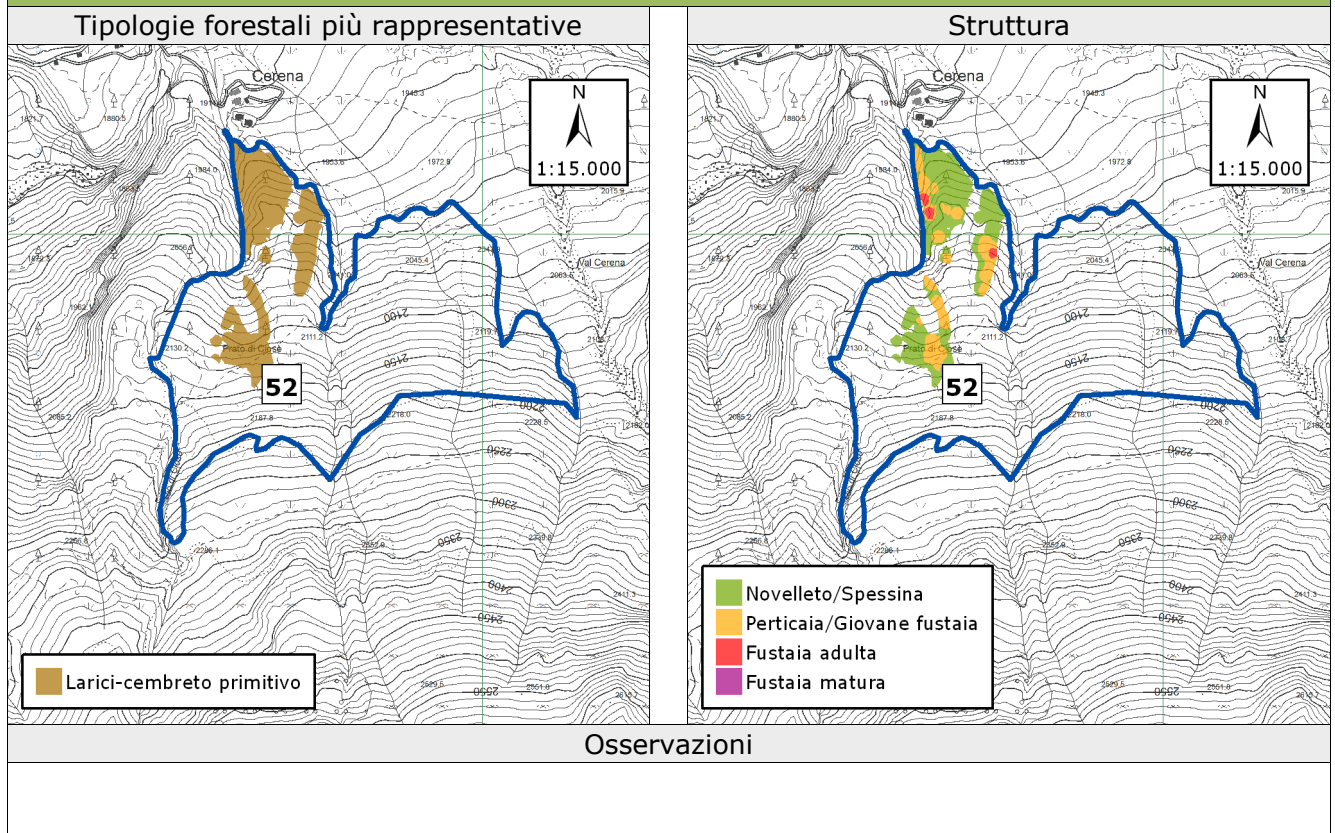
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	23	60,0%
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	15	40,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	38	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.916	Pendenza media	58%
52	Sopra Cerena	Max	2.276		Esp. prevalente	N
		Med	2.105			

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,5	10	25	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
53	Ghenda e Colomber

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	79,1024
	II	32,8707
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	112,3976
----------------------------------	----------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			26,4461
Netta forestale	Fustaia adulta	9,7828	49,6217
	Fustaia matura	1,0916	
	Pertic./Giov.fustaia	38,7473	35,9053
	Novelletto/Spessina	35,9053	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			111,9731

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Cembreta	71,2499
Larici-cembreto tipico	14,2771

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		27				0

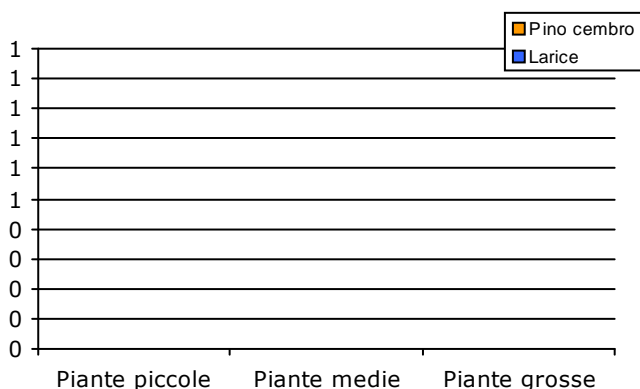
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
245	118	5.867

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,95	47	0,80

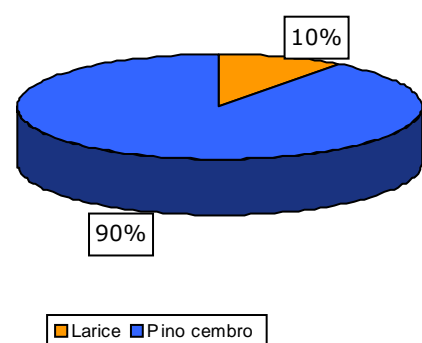
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Pino cembro	7	0	0		0	0		0	0		0	5.280	90,0%
Larice	7	0	0		0	0		0	0		0	587	10,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	5.867	100,0%

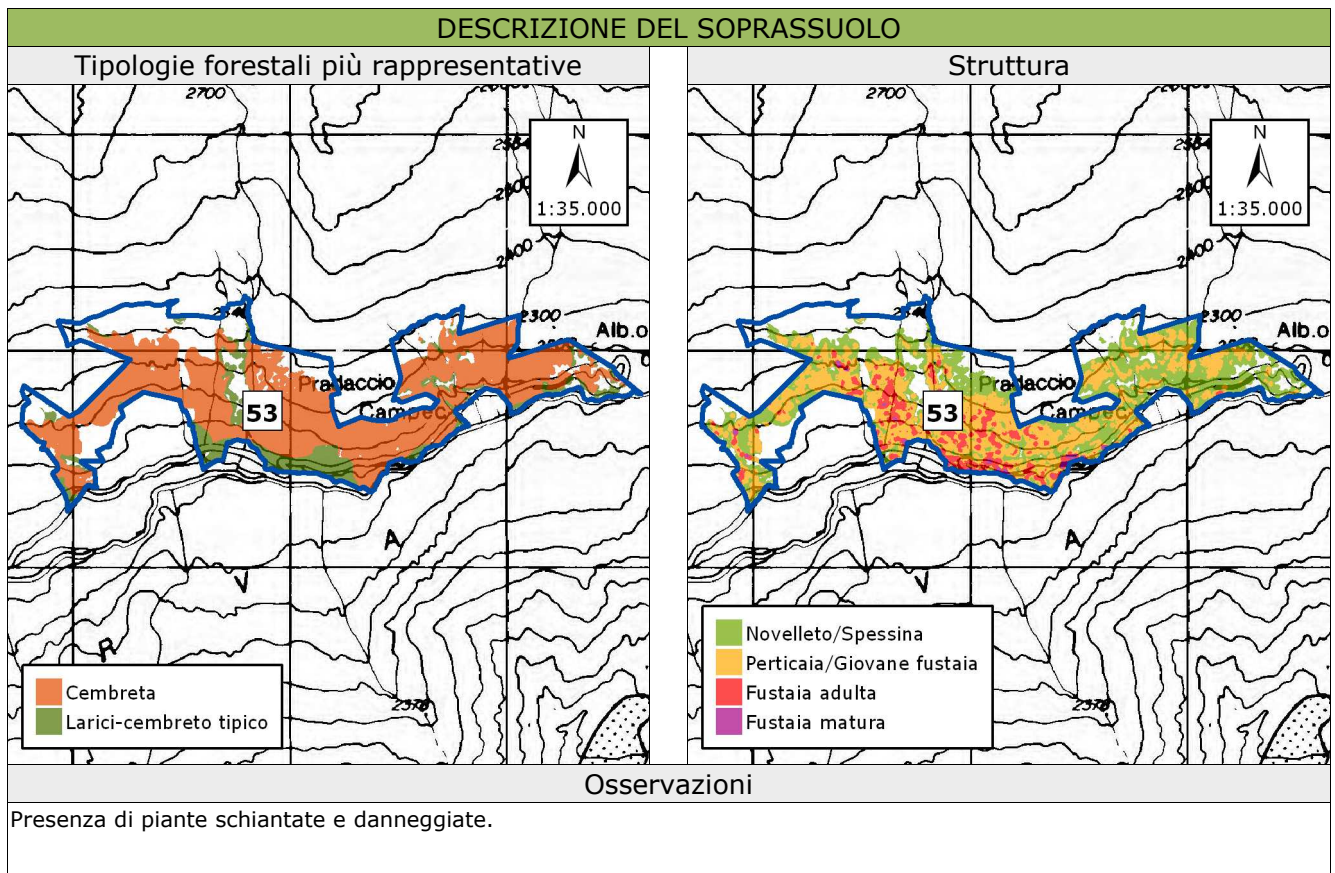
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.858	Pendenza media	71%
53	Ghenda e Colomber		Max	2.381	Esp. prevalente	S
			Med	2.137		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	50	Modello/i culturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	10,8744	Cembrete-Dest.prot	Tg per esigenze locali
Rip. lorda (mc/ha)	5	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto
Rip. netta (mc)	35		
Tasso utilizzazione	0,85%		
Urgenza	3		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Cembrete-Dest.prot	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	10,0	10	100	2
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	3,0	10	30	3
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti e piante danneggiate			ha	3,0	50	150	1

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
54	Dosso dei Larici

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	13,2893
	II	29,3077
	III	7,1588

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	49,8154
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			37,0684
Netta forestale	Fustaia adulta	1,7731	6,2619
	Fustaia matura	0,4423	
	Pertic./Giov.fustaia	4,0465	6,4256
	Novelletto/Spessina	6,4256	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			49,7559

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	7,3052
Larici-cembreto tipico	5,3823

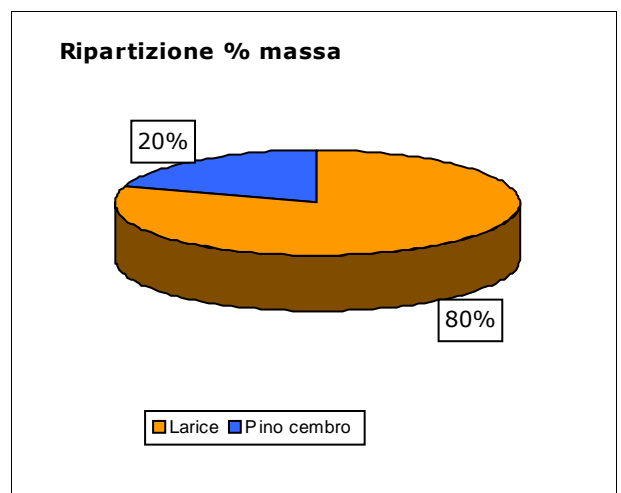
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		23				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
175	42	261

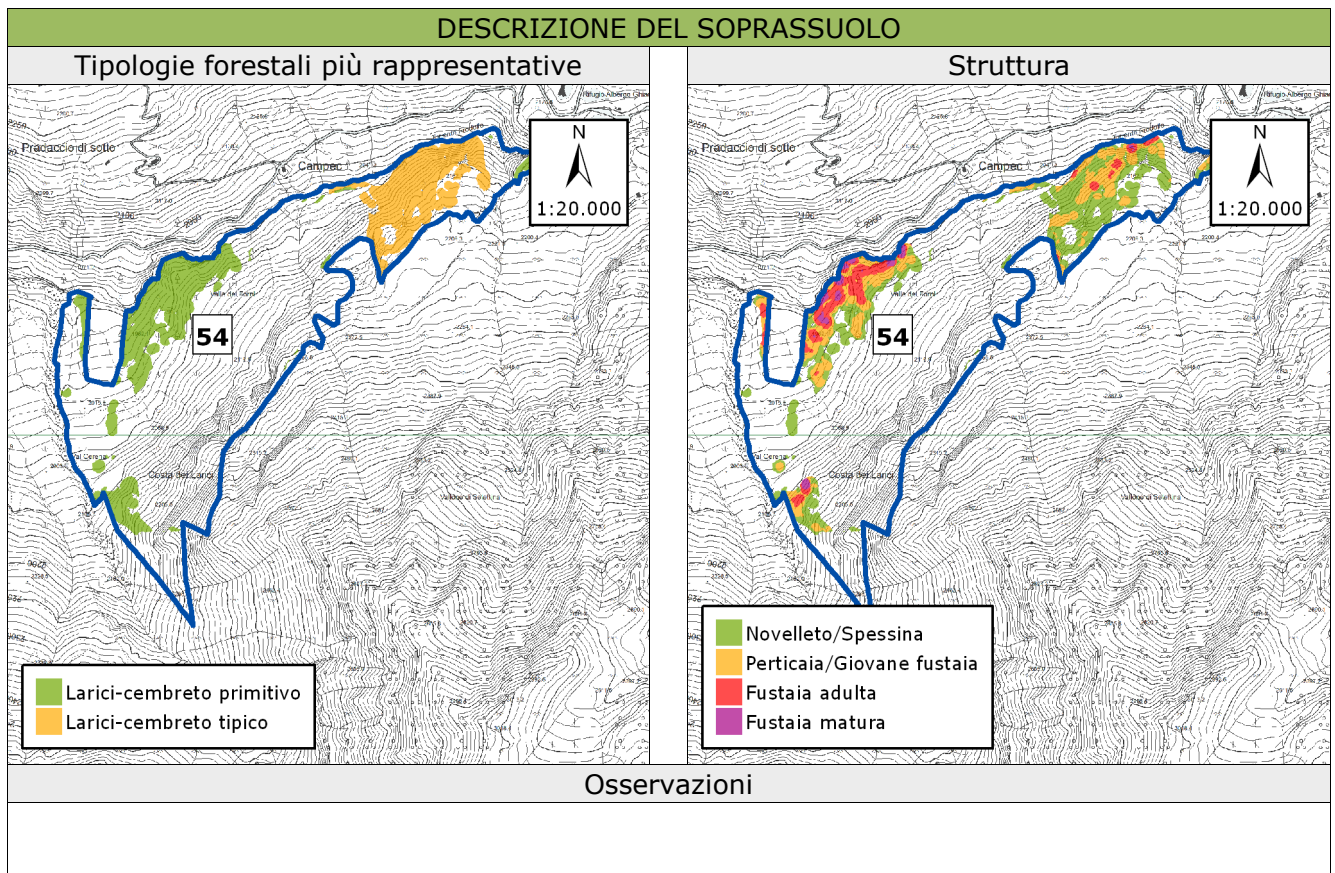
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,33	2	0,80

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	209	80,0%
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	52	20,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	261	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.927	Pendenza media	79%
54	Dosso dei Larici	Max	2.417		Esp. prevalente	NO
		Med	2.113			



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

--

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
55	Bosco Sobrettina

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	44,8447
	II	37,3773
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	82,0188
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			47,4257
Netta forestale	Fustaia adulta	1,7954	14,5142
	Fustaia matura	0,0000	
	Pertic./Giov.fustaia	12,7188	20,2821
	Novelletto/Spessina	20,2821	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			82,2220

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	4,8706
Larici-cembreto tipico	29,9257

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		22				0

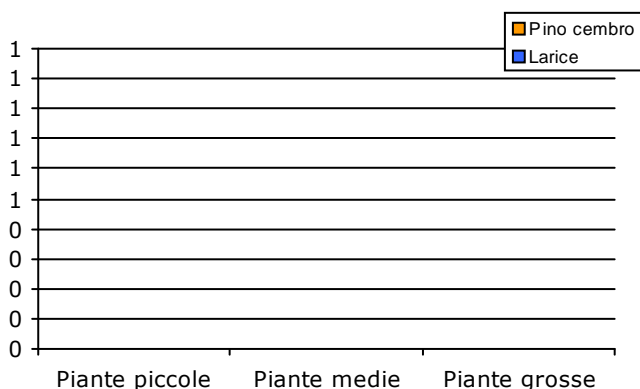
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
160	72	1.049

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,58	8	0,80

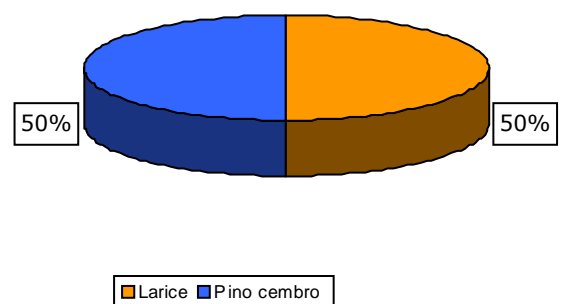
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	524	50,0%
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	524	50,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	1.049	100,0%

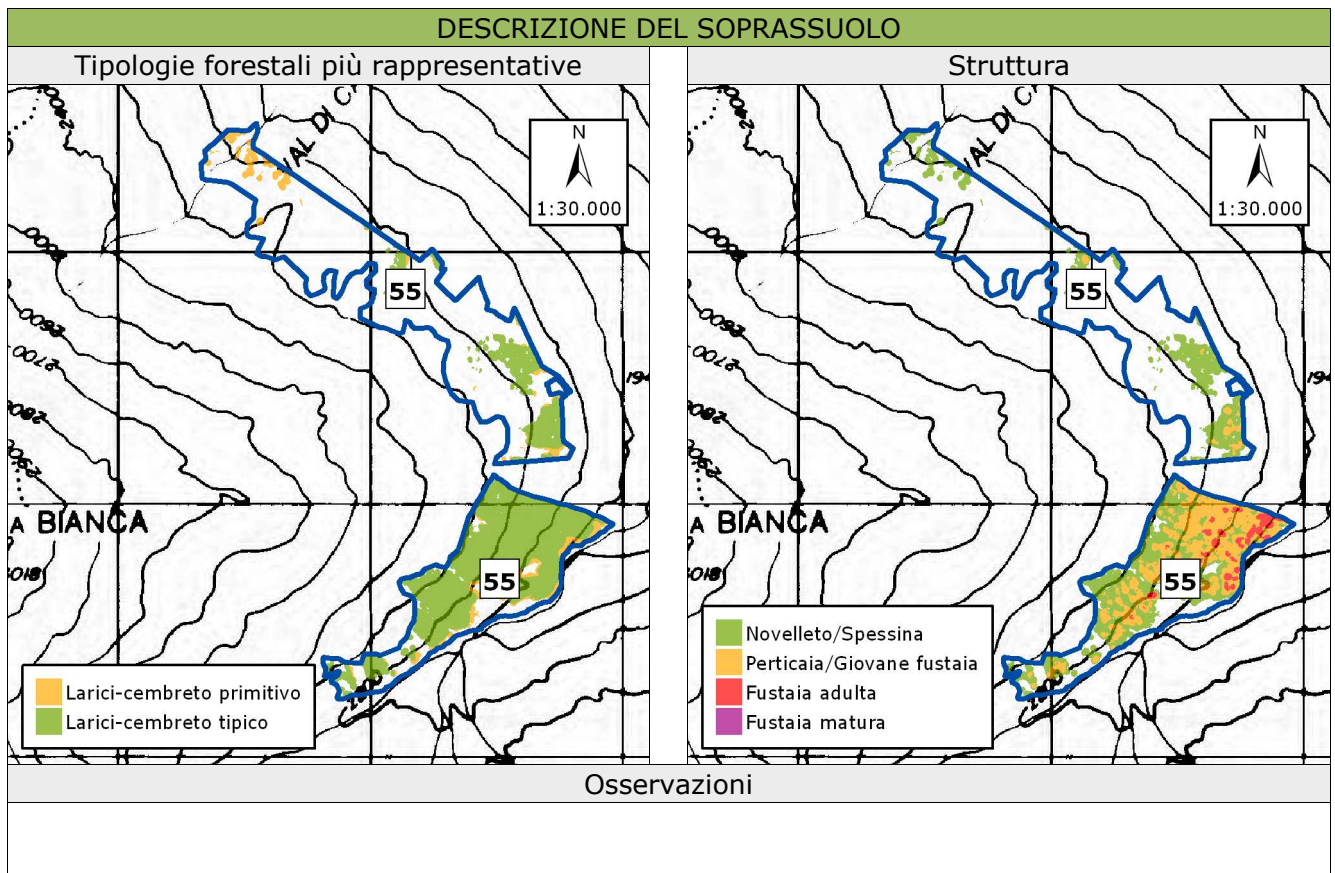
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	Max	Med	Pendenza media	53%
55	Bosco Sobrettina					Esp. prevalente	NE



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,0	10	20	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

--

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
56	Malerbi

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	10,9138
	II	4,2096
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	15,2133
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			9,2640
Netta forestale	Fustaia adulta	0,0408	1,3168
	Fustaia matura	0,0000	
	Pertic./Giov.fustaia	1,2760	4,5426
	Novelletto/Spessina	4,5426	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			15,1234

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto tipico	5,8594

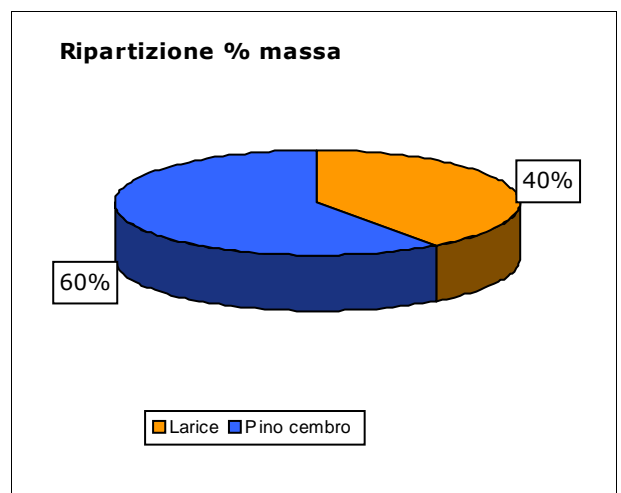
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		20				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
132	39	51

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,31	0	0,80

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	31	60,0%
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	20	40,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	51	100,0%



INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)			
Superficie fustaia adulta-matura (ha)			
Rip. lorda (mc/ha)			
Rip. netta (mc)			
Tasso utilizzazione			
Urgenza			

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,0	10	20	3
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
57	Sopra Ciose

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	0,0000
	II	3,1182
	III	22,8669

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	26,0787
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			8,8062
Netta forestale	Fustaia adulta	2,5248	9,6532
	Fustaia matura	0,5020	
	Pertic./Giov.fustaia	6,6264	7,5257
	Novelletto/Spessina	7,5257	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			25,9851

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	8,9822
Larici-cembreto tipico	8,1967

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		25				0

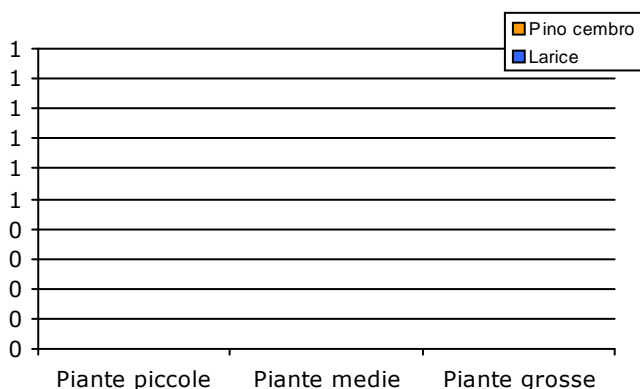
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
207	66	640

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,53	5	0,80

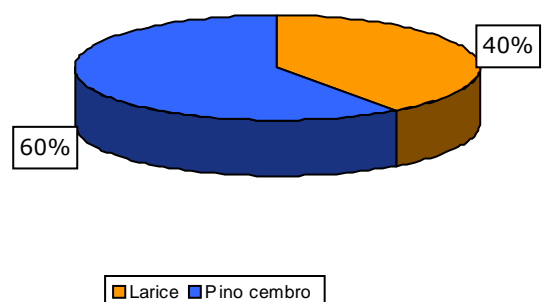
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Pino cembro	6	0	0		0	0		0	0		0	384	60,0%
Larice	6	0	0		0	0		0	0		0	256	40,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	640	100,0%

Distribuzione n° piante in funzione del diametro



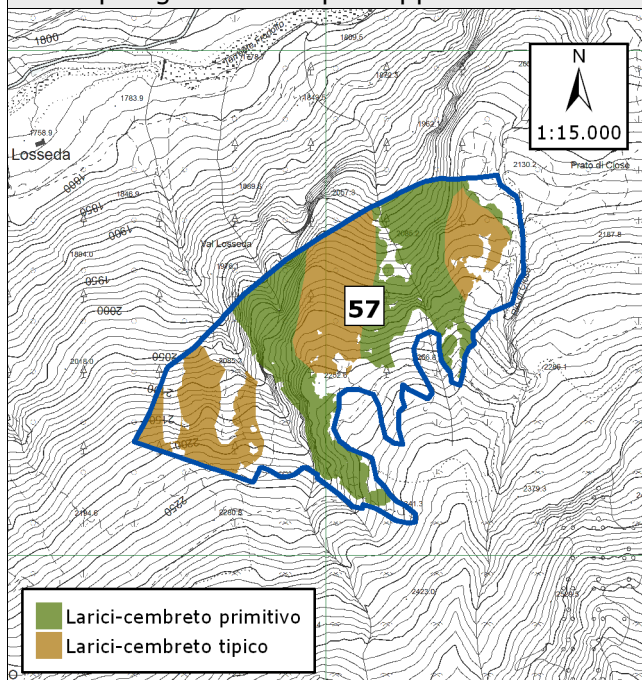
Ripartizione % massa



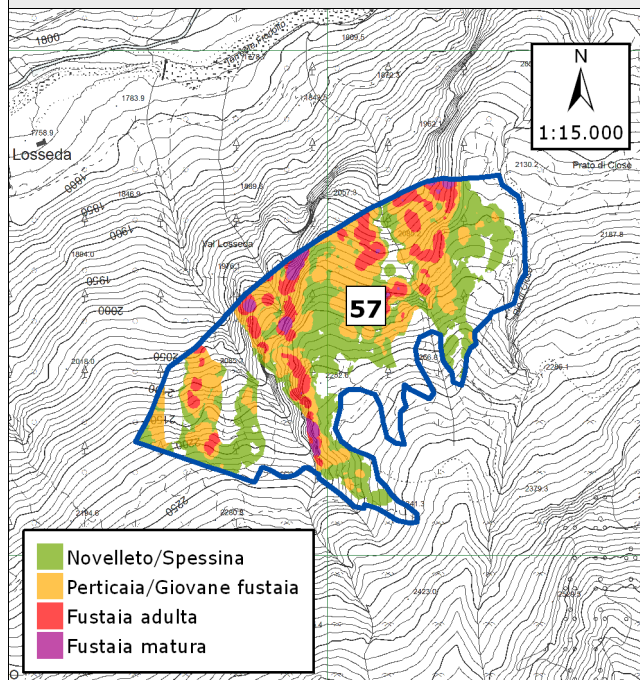
NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.998	Pendenza media	80%
57	Sopra Ciose		Max	2.356	Esp. prevalente	NO
			Med	2.174		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO

Tipologie forestali più rappresentative



Struttura



Osservazioni

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,0	10	20	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

--

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
58	Mortirolo e Pecè Est

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	16,2338
	II	22,5293
	III	8,2753

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	47,1600
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			24,9524
Netta forestale	Fustaia adulta	2,8334	11,6434
	Fustaia matura	0,0854	
	Pertic./Giov.fustaia	8,7246	
	Novelletto/Spessina	10,4426	10,4426
Superficie totale calcolata GIS (ha)			47,0384

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	9,8282
Larici-cembreto tipico	12,2578

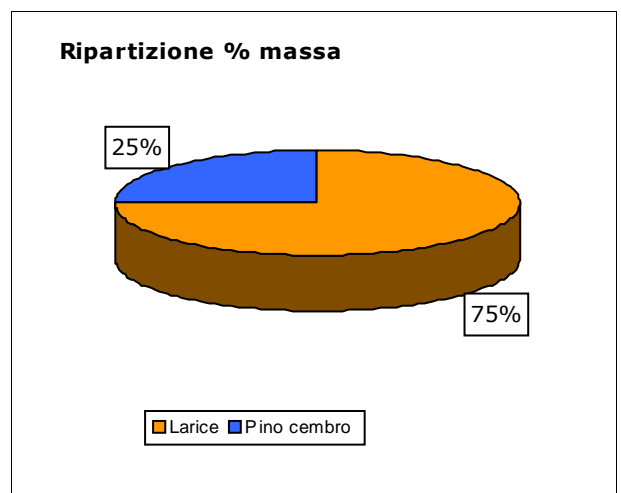
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		24				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
198	79	918

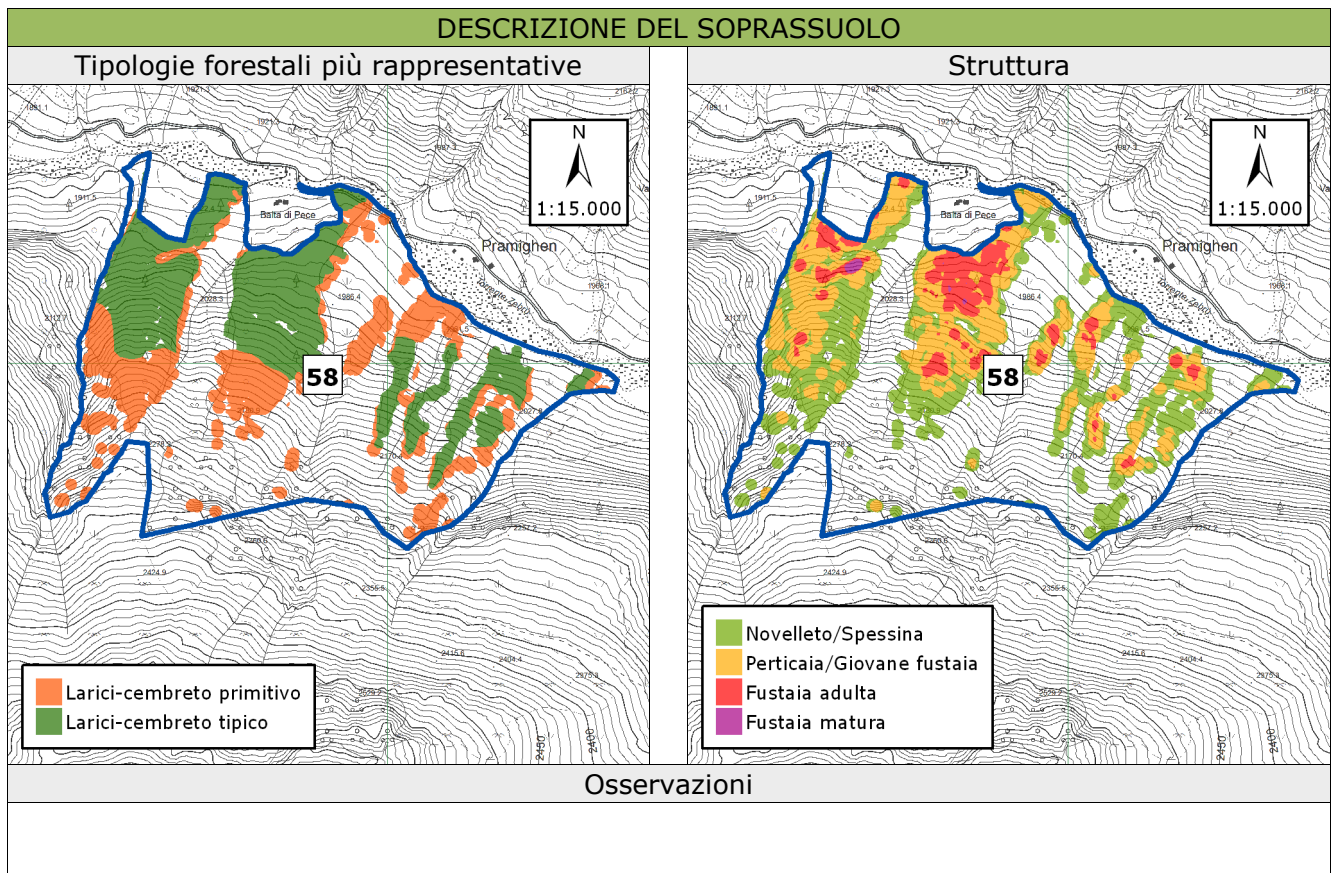
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,63	7	0,80

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	7	0	0		0	0		0	0		0	688	75,0%
Pino cembro	7	0	0		0	0		0	0		0	229	25,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	918	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.898	Pendenza media	71%
			Max	2.379		Esp. prevalente
58	Mortirolo e Pecè Est		Med	2.086		NE



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	2,0	10	20	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
59	Campo

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	21,2174
	II	29,7522
	III	1,7947

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	52,8194
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			16,9616
Netta forestale	Fustaia adulta	1,9556	16,9737
	Fustaia matura	0,0000	
	Pertic./Giov.fustaia	15,0181	18,8290
	Novelletto/Spessina	18,8290	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			52,7643

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	21,9831
Larici-cembreto tipico	13,8196

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		23				0

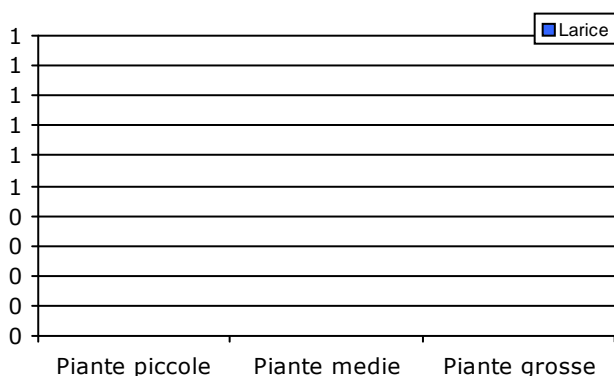
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
175	79	1.335

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,63	11	0,80

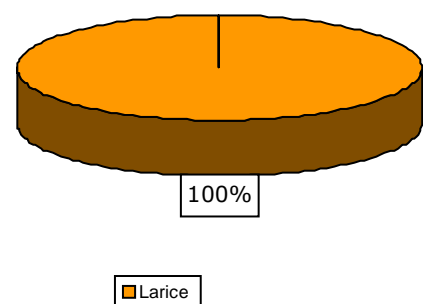
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	1.335	100,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	1.335	100,0%

Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.950	Pendenza media	74%
59	Campo		Max	2.311	Esp. prevalente	NE
			Med	2.123		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO

Tipologie forestali più rappresentative

Legend:

- Larici-cembreto primitivo
- Larici-cembreto tipico

Struttura

Legend:

- Novelletto/Spessina
- Perticaia/Giovane fustaia
- Fustaia adulta
- Fustaia matura

Osservazioni

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)		
Superficie fustaia adulta-matura (ha)		
Rip. lorda (mc/ha)		
Rip. netta (mc)		
Tasso utilizzazione		
Urgenza		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i culturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	5,0	10	50	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
60	Pramighen e Val di Campo

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	20,0247
	II	34,5377
	III	5,4324

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	60,1373
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			46,5501
Netta forestale	Fustaia adulta	2,0824	6,9308
	Fustaia matura	0,0918	
	Pertic./Giov.fustaia	4,7566	6,5139
	Novelletto/Spessina	6,5139	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			59,9948

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	4,4847
Larici-cembreto tipico	4,7000
Pecceta altim.subalp.substr.silicatici suoli xerici	4,2600

Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		23				0

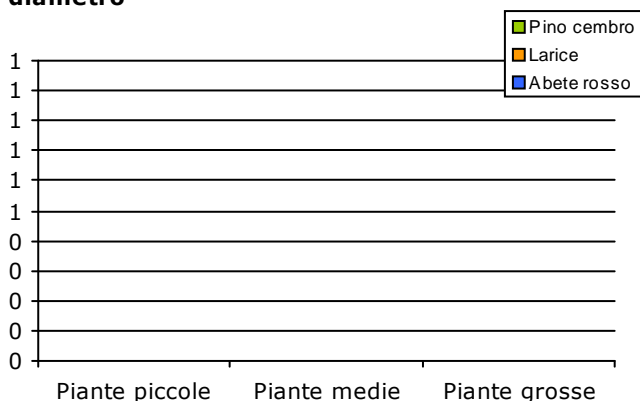
Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
181	49	339

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,39	3	0,80

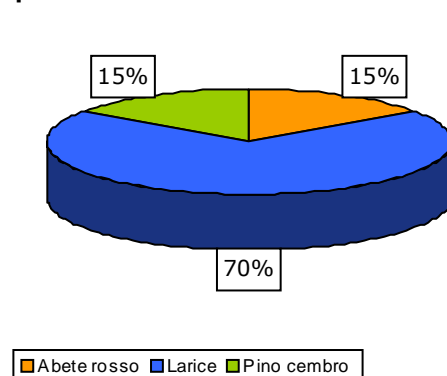
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	237	70,0%
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	51	15,0%
Abete rosso	8	0	0		0	0		0	0		0	51	15,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	339	100,0%

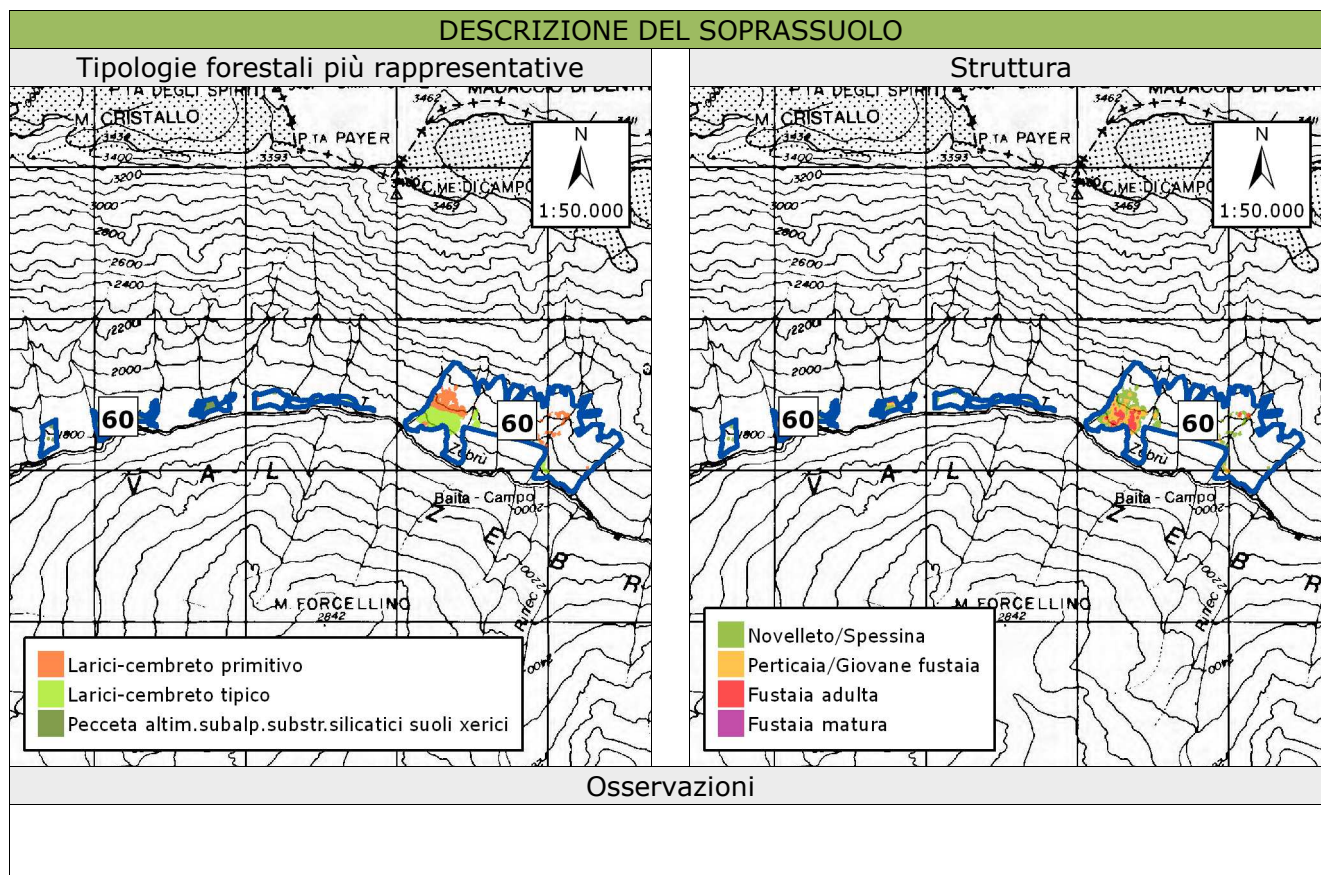
Distribuzione n° piante in funzione del diametro



Ripartizione % massa



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.735	Pendenza media	62%
			Max	2.327		Esp. prevalente
60	Pramighen e Val di Campo		Med	2.080		SO



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE	
RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	3
Peccete alt.sub.s.sil.-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
61	Ovest Muf del Pastore

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	8,9937
	II	9,5559
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	18,6126
----------------------------------	---------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			16,3700
Netta forestale	Fustaia adulta	0,0528	0,8655
	Fustaia matura	0,0000	
	Pertic./Giov.fustaia	0,8127	1,3141
	Novelletto/Spessina	1,3141	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			18,5496

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto tipico	2,1796

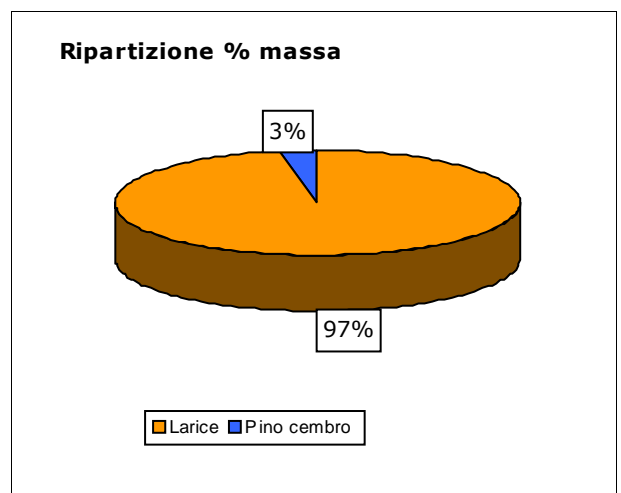
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		19				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
123	24	20

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,19	0	0,80

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	20	97,0%
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	1	3,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	20	100,0%

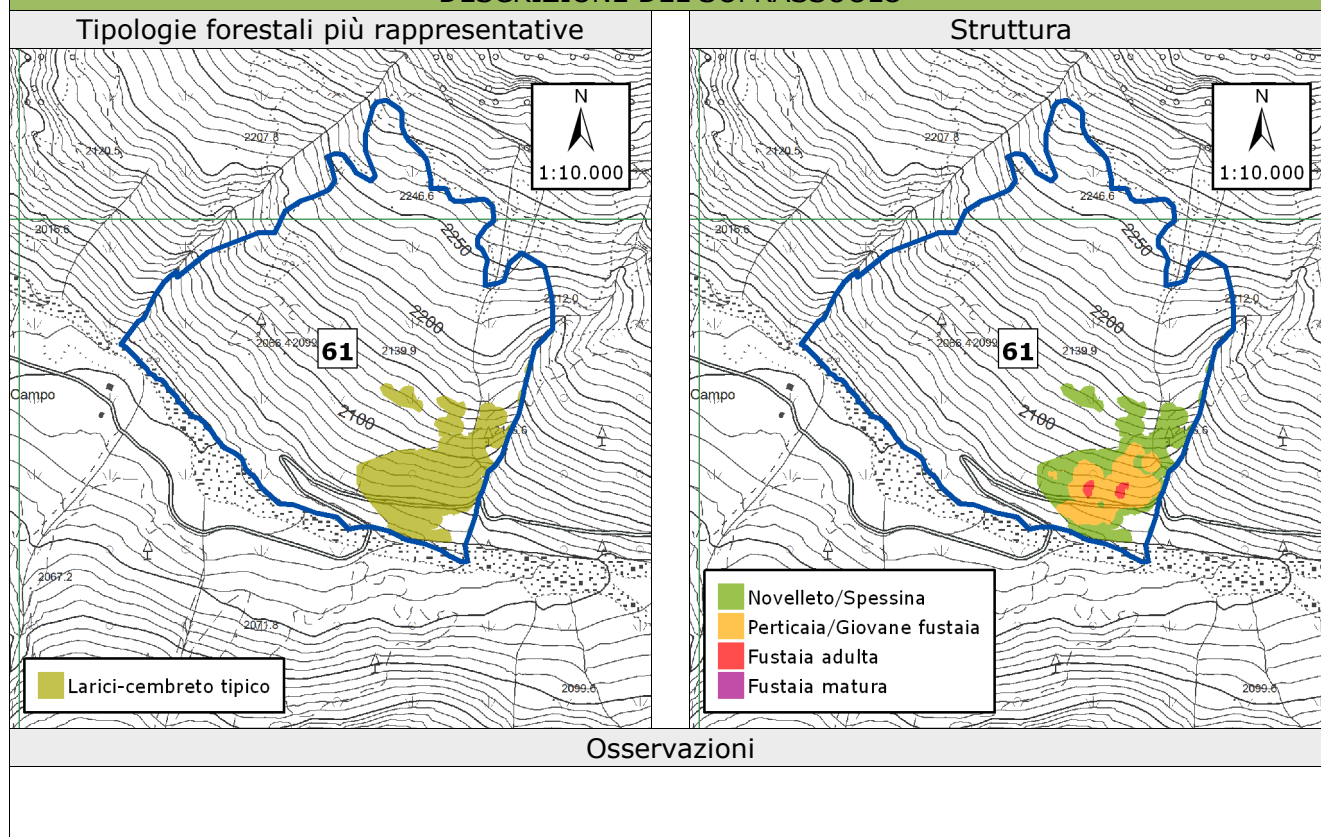


NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
61	Ovest Muf del Pastore

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.001
	Max	2.321
	Med	2.137

Pendenza media	63%
Esp. prevalente	SO

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	0,5	10	5	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
62	Muf del Pastore

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	32,0705
	II	16,4633
	III	0,0000

Rilievi
2010
LIDAR

Superficie totale CATASTALE (ha)	48,5213
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			36,5378
Netta forestale	Fustaia adulta	0,0083	3,8430
	Fustaia matura	0,0000	
	Pertic./Giov.fustaia	3,8347	8,1530
	Novelletto/Spessina	8,1530	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			48,5338

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Larici-cembreto primitivo	2,4506
Larici-cembreto tipico	9,5454

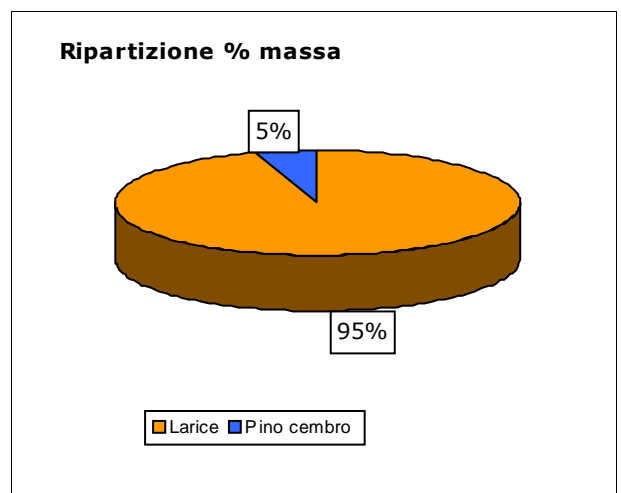
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
		0		18				0

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
113	34	129

Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
0,27	1	0,80

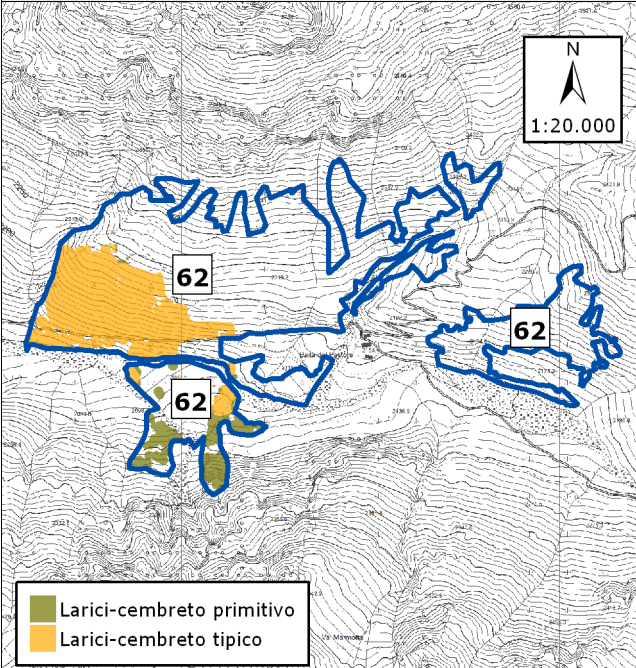
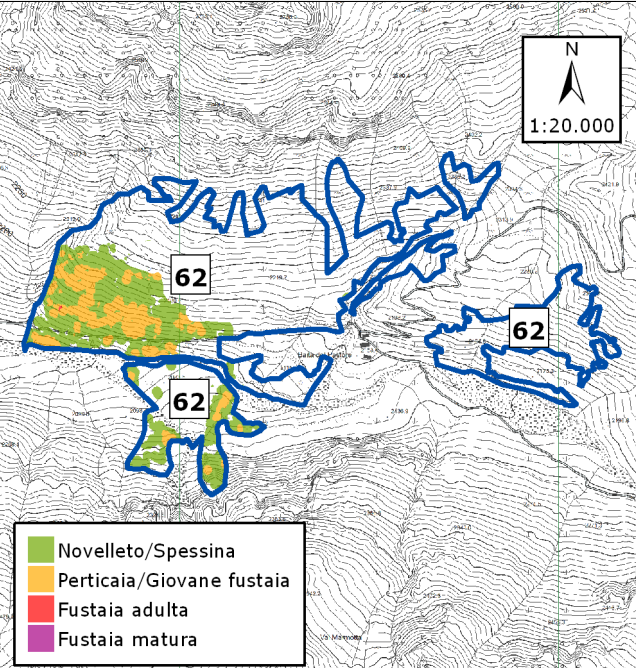
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Larice	8	0	0		0	0		0	0		0	123	95,0%
Pino cembro	8	0	0		0	0		0	0		0	6	5,0%
Totali		0	0		0	0		0	0		0	129	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.036	Pendenza media	58%
62	Muf del Pastore		Max	2.413	Esp. prevalente	S
			Med	2.209		

DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO

Tipologie forestali più rappresentative	Struttura
 <p> ■ Larici-cembreto primitivo ■ Larici-cembreto tipico </p>	 <p> ■ Novelleto/Spessina ■ Perticaia/Giovane fustaia ■ Fustaia adulta ■ Fustaia matura </p>
Osservazioni	

PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE

RIPRESA LORDA (mc)	
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	
Rip. lorda (mc/ha)	
Rip. netta (mc)	
Tasso utilizzazione	
Urgenza	

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI

Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	1,0	10	10	3
Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	3,0	10	30	3

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
63	Baita Presure

Classe colturale	Fustaia
Attitudine prevalente	Protezione
Classe economica	H

Cl. access. (ha)	I	17,8563
	II	3,0090
	III	0,0000

Rilievi
2014
Aree di saggio relascopiche

Superficie totale CATASTALE (ha)	20,8775
----------------------------------	----------------

Superficie calcolata GIS (ha)			
Improduttiva			4,8098
Netta forestale	Fustaia adulta	1,7744	9,2173
	Fustaia matura	0,1604	
	Pertic./Giov.fustaia	7,2825	6,8382
	Novelletto/Spessina	6,8382	
Superficie totale calcolata GIS (ha)			20,8653

Tipologie forestali	Superficie (ha)
Pecceta montana substr.silicatici suoli mesici	13,8914
Pecceta montana substr.silicatici suoli xerici	2,1641

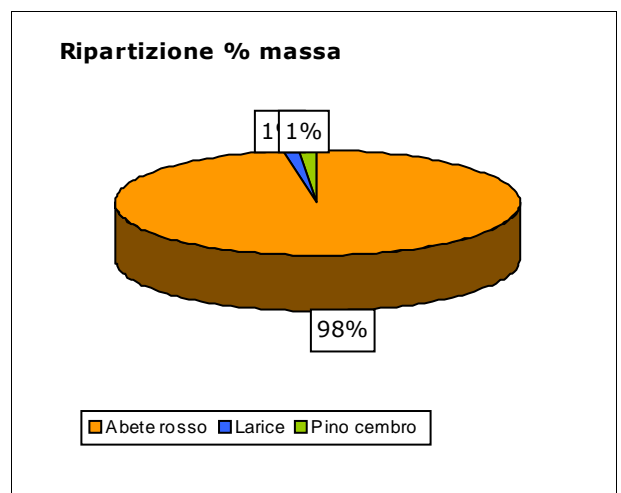
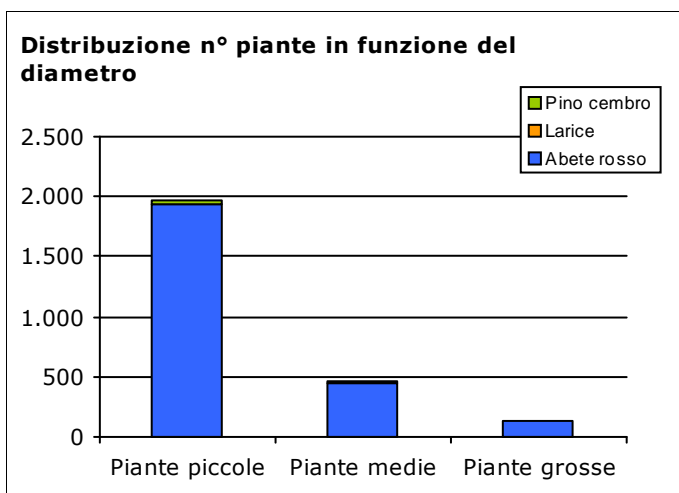
Età media (anni)	Area basimetrica		Altezza media (m)	Statura (m)	Diametro medio (cm)	Vol pianta media (mc)	N° piante ad ha	N° piante totali
	Unitaria (mq/ha)	Totale (mq)						
52	19	176	14	21	28	0,50	279	2.574

Provvigione		
Normale (mc/ha)	Reale (mc/ha)	Reale (mc)
146	139	1.277

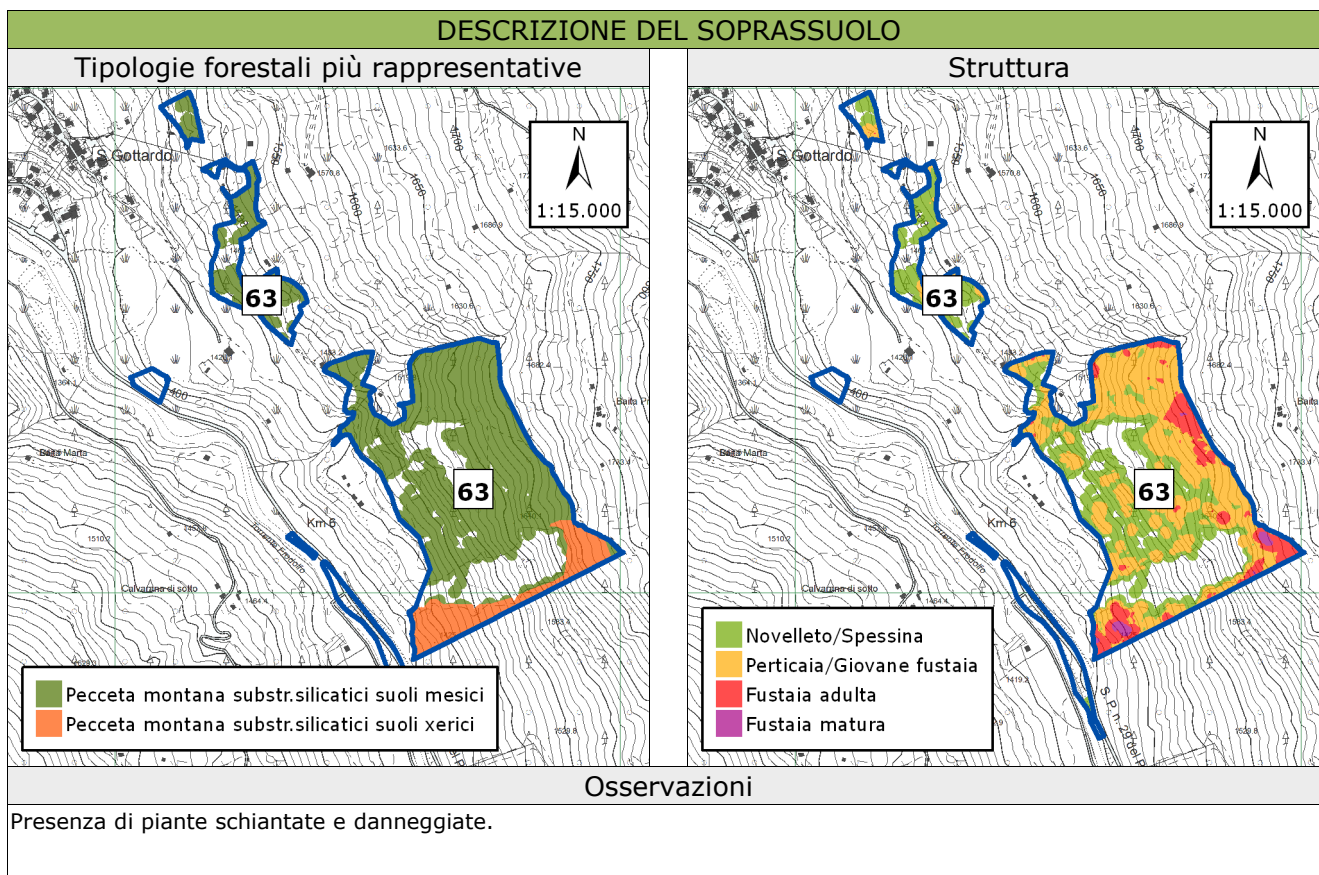
Incrementi		
Corrente unit. (mc/ha)	Corrente (mc)	%
2,69	25	1,94

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO

Specie	Fert	Piante piccole (Diam. 20-30 cm)			Piante medie (Diam. 35-45 cm)			Piante grosse (Diam. 50-80 cm)			Piante totali		
		N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)	N°	Massa (mc)	Massa (%)
Abete rosso	8	1.940	569	44,6%	440	420	32,9%	129	255	19,9%	2.509	1.243	97,3%
Larice	8	0	0	0,0%	27	16	1,3%	0	0	0,0%	27	16	1,3%
Pino cembro	8	37	18	1,4%	0	0	0,0%	0	0	0,0%	37	18	1,4%
Totali		1.977	587	45,9%	468	436	34,1%	129	255	19,9%	2.574	1.277	100,0%



NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.374	Pendenza media	67%
63	Baita Presure		Max	1.723	Esp. prevalente	SO
			Med	1.547		



PIANO DEI TAGLI E DELLE MIGLIORIE

INTERVENTI DI ORDINARIA UTILIZZAZIONE FORESTALE			
RIPRESA LORDA (mc)	50	Modello/i colturale/i PIF	Azioni previste
Superficie fustaia adulta-matura (ha)	1,9348	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Tg a buche o a gruppi - Tg piante a rischio schianto
Rip. lorda (mc/ha)	26	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Tg a buche o a gruppi - Tg piante a rischio schianto
Rip. netta (mc)	35		
Tasso utilizzazione	3,91%		
Urgenza	2		

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
Modello/i colturale/i PIF	Struttura	Azioni	U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	ha	4,0	10	40	2
Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	4,0	20	80	2
Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	ha	0,5	20	10	2
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
Intervento			U di mis	Qtà	Biom (mc/ha)	Biom. (mc)	Urg
Recupero schianti e piante danneggiate			ha	1,5	50	75	1

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 7A

SCHEDE DELLE PARTICELLE BOScate CON INDICAZIONE DELLE AREE PROTETTE E DEGLI HABITAT COMUNITARI PRESENTI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

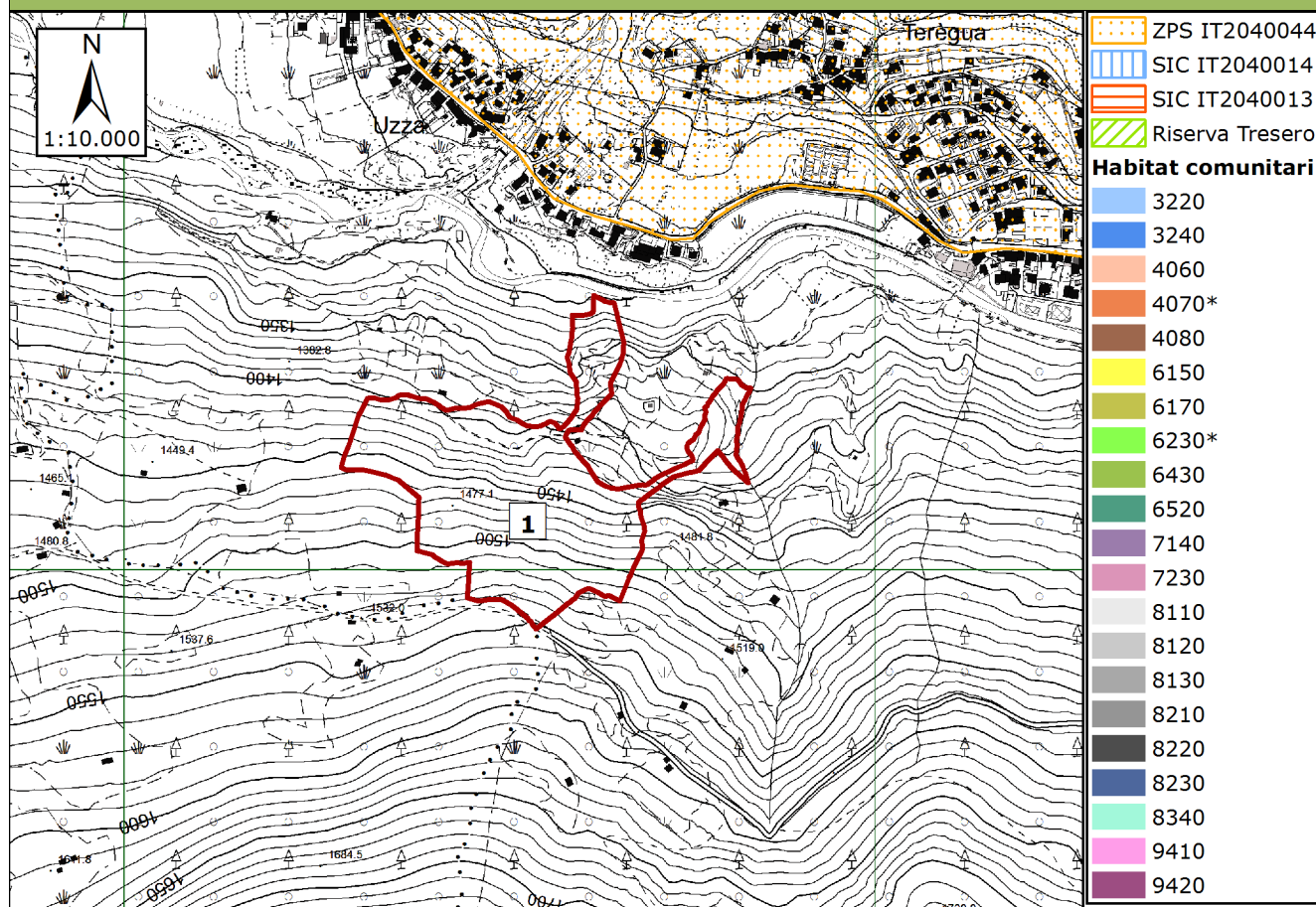
Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
1	Pezza

Superficie catastale (ha)	8,6060
Superficie calcolata GIS (ha)	8,6649

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

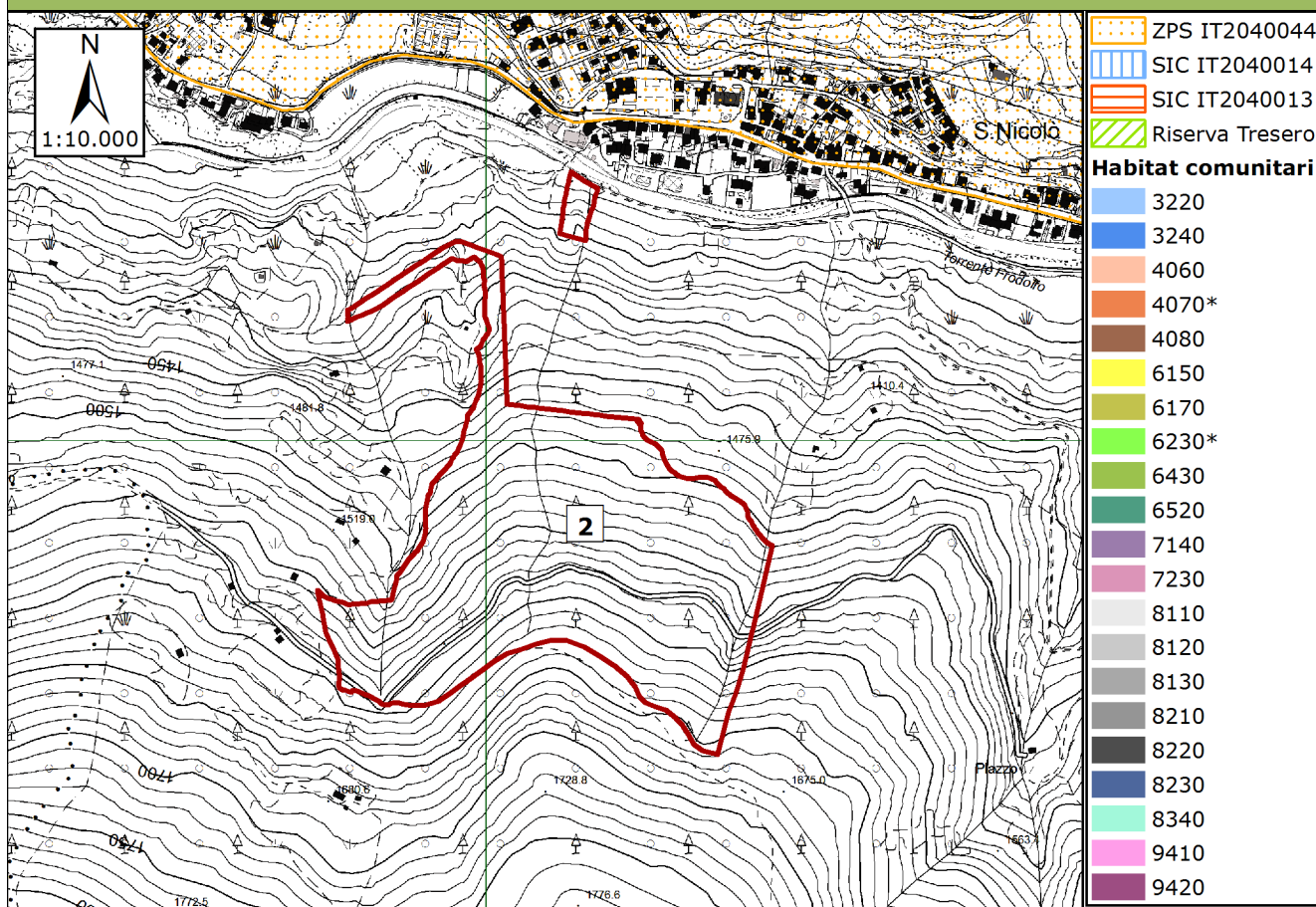
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
2	Bosco Ronchi Est

Superficie catastale (ha)	17,2115
Superficie calcolata GIS (ha)	17,2260

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

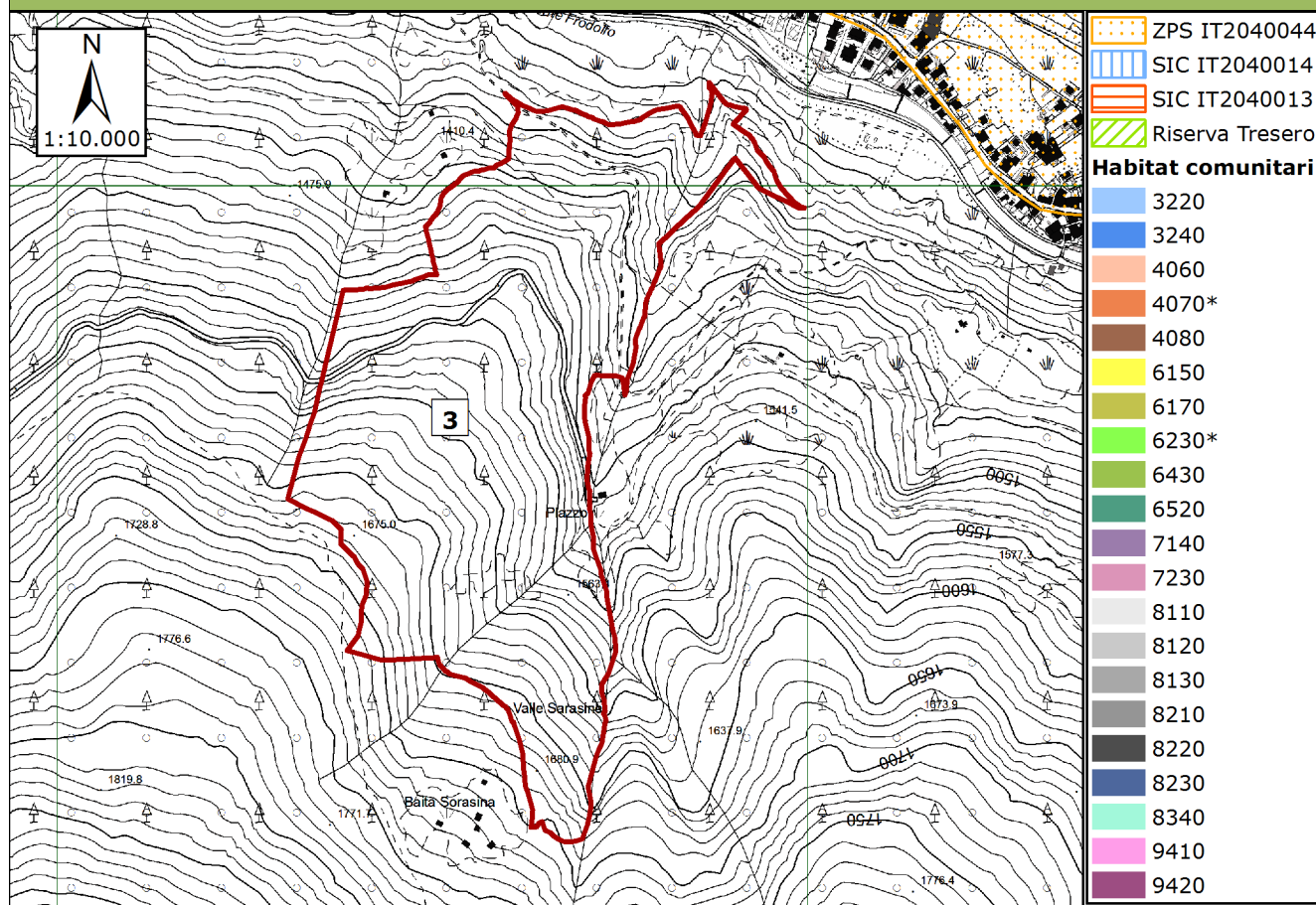
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
3	Bosco Ronchi Ovest

Superficie catastale (ha)	28,4080
Superficie calcolata GIS (ha)	28,3781

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

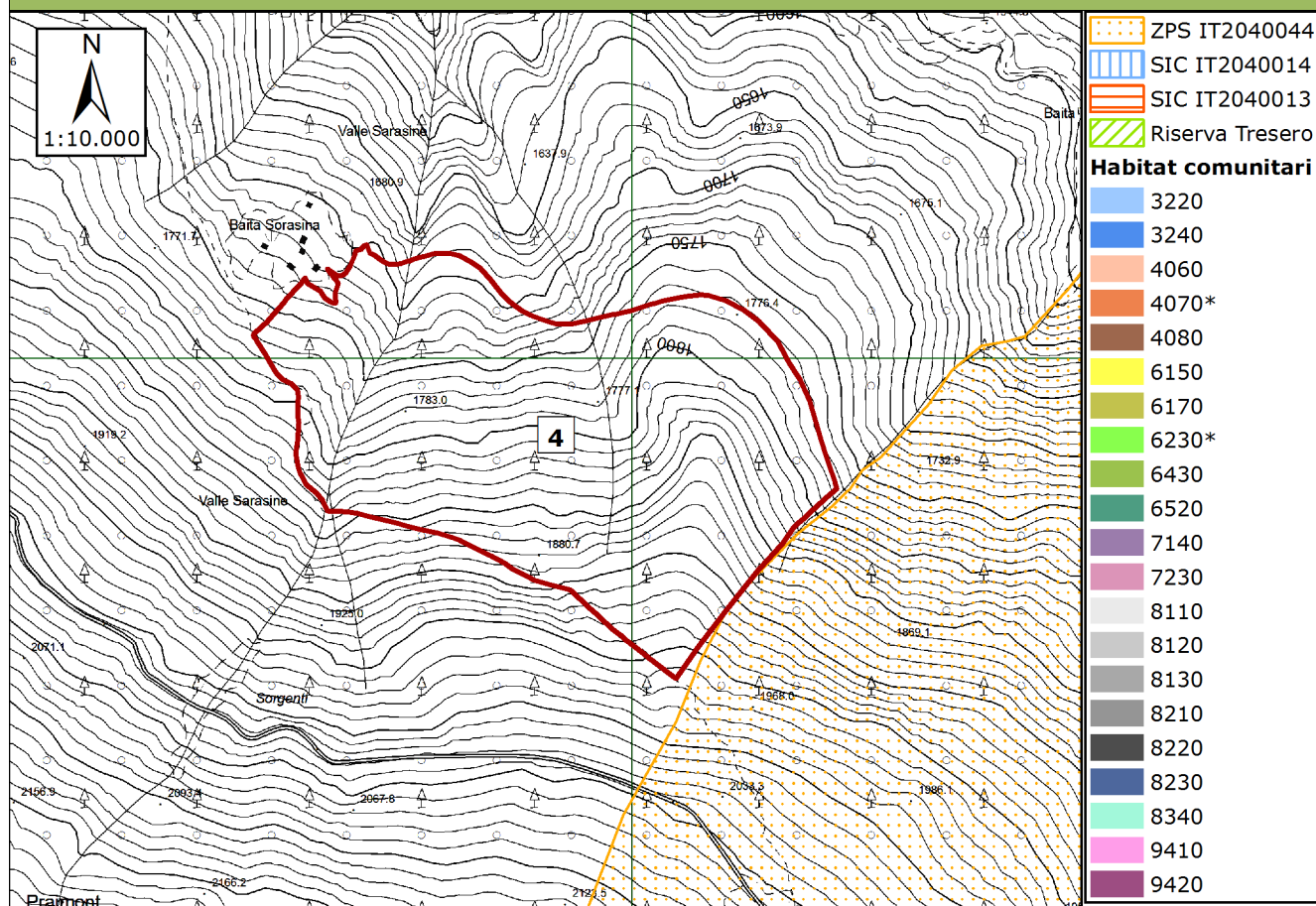
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
4	Pozzo dell'Acqua Ovest

Superficie catastale (ha)	25,6837
Superficie calcolata GIS (ha)	25,6083

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	0,0008
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

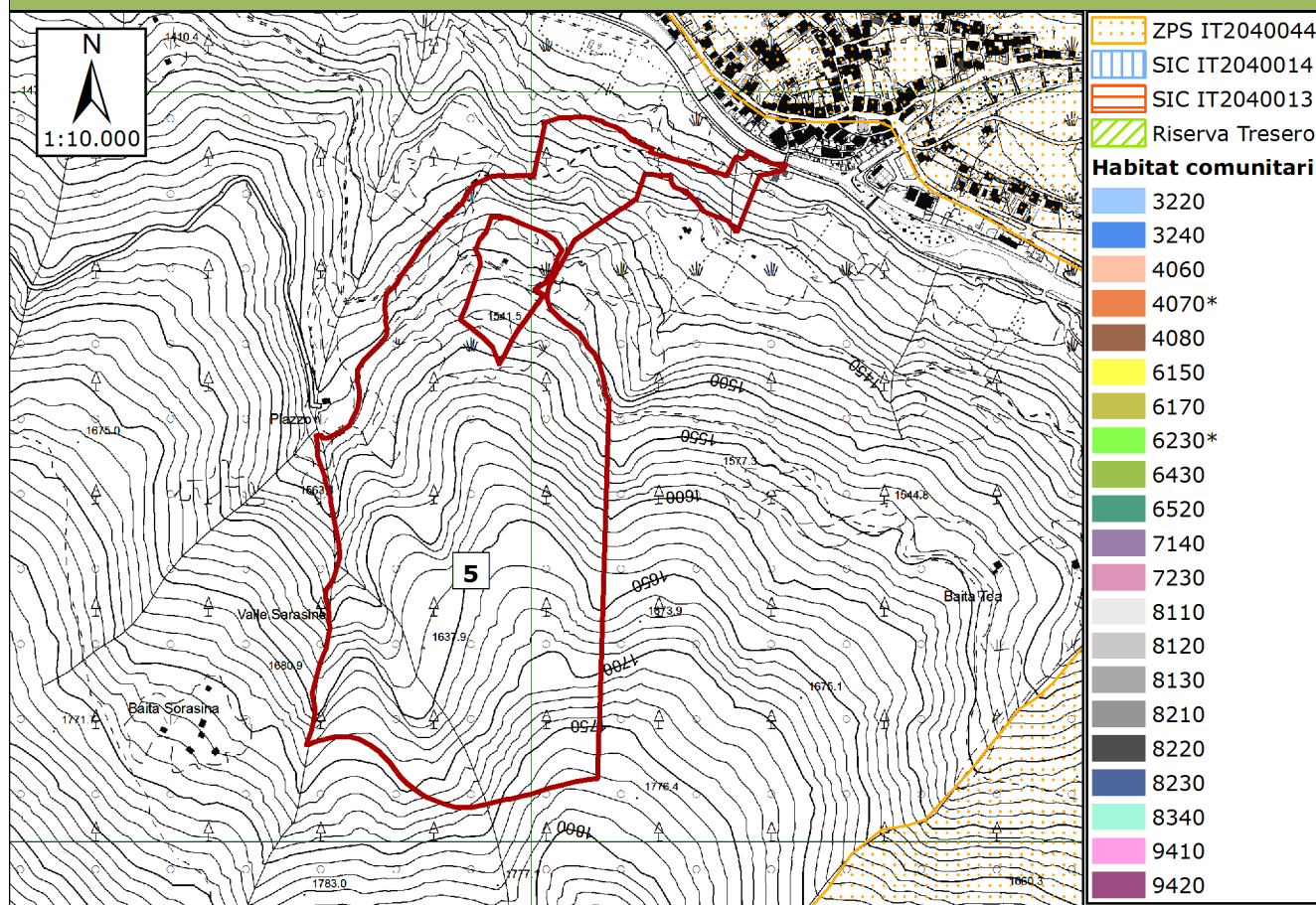
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
5	Plaz

Superficie catastale (ha)	26,0647
Superficie calcolata GIS (ha)	25,9349

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

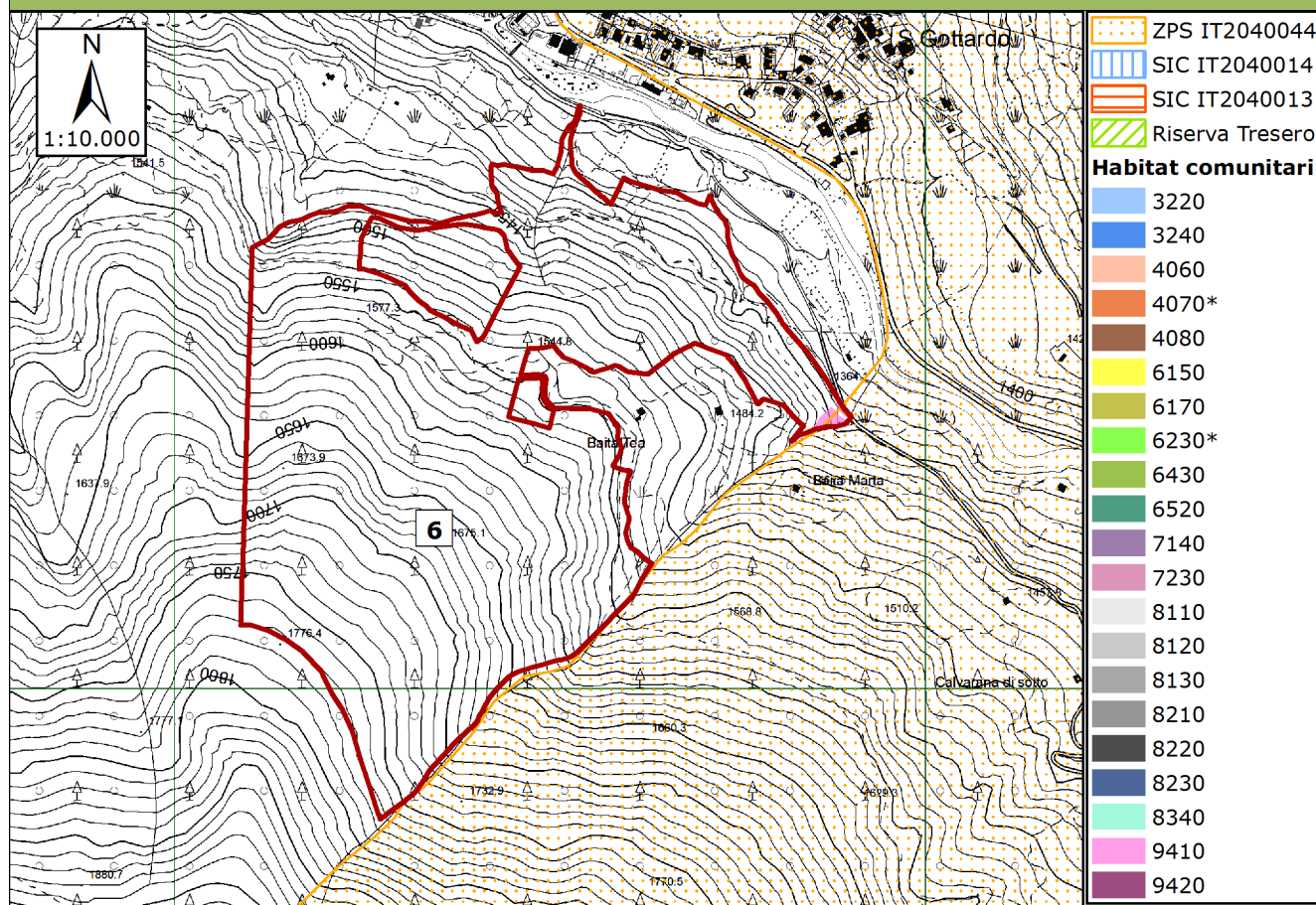
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
6	Marta

Superficie catastale (ha)	34,8734
Superficie calcolata GIS (ha)	34,7406

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	0,0591
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	0,0865
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

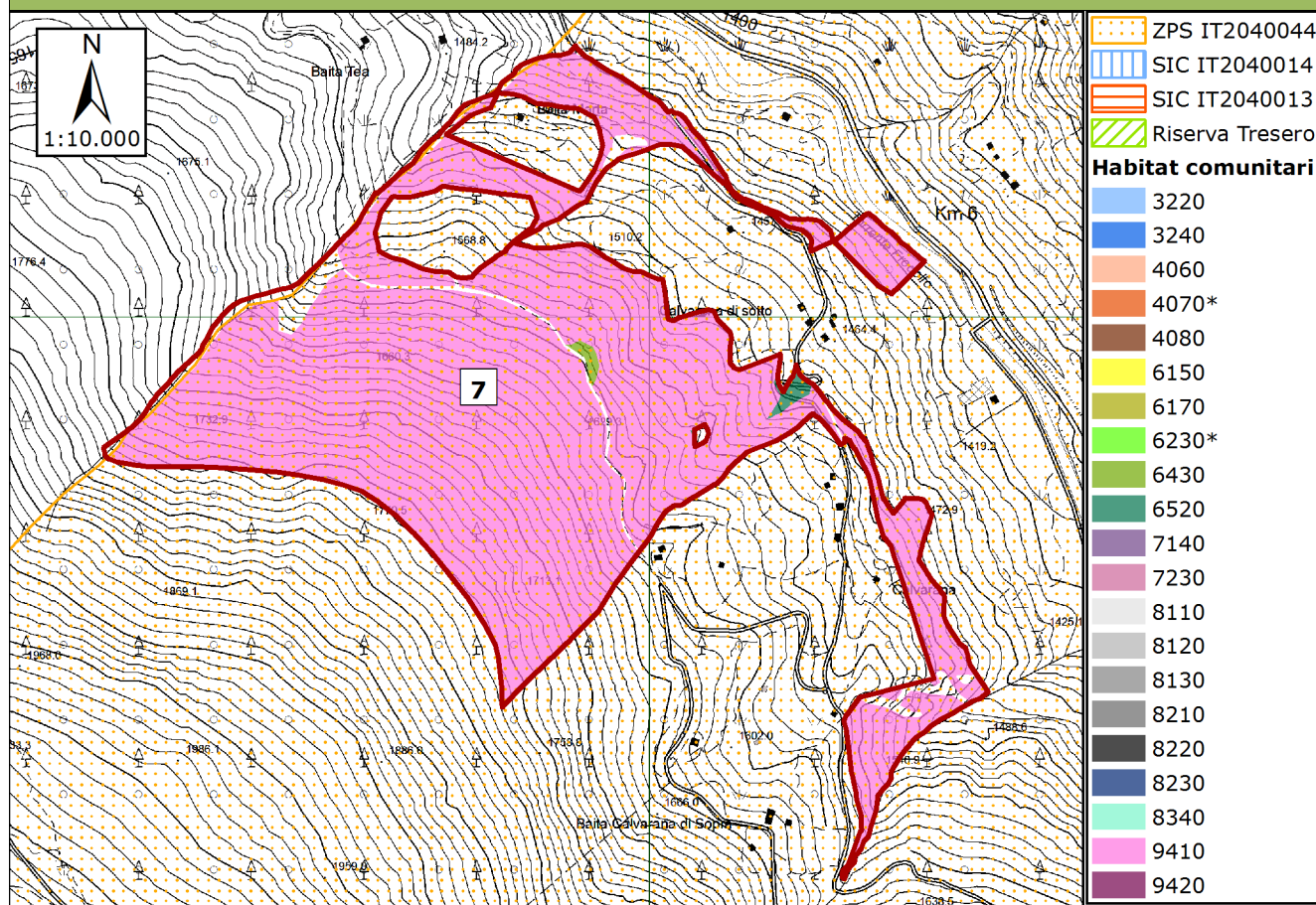
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
7	Tea

Superficie catastale (ha)	34,7086
Superficie calcolata GIS (ha)	34,6474

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	34,2430
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,0968	9410	32,7753
6520	0,1558	9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

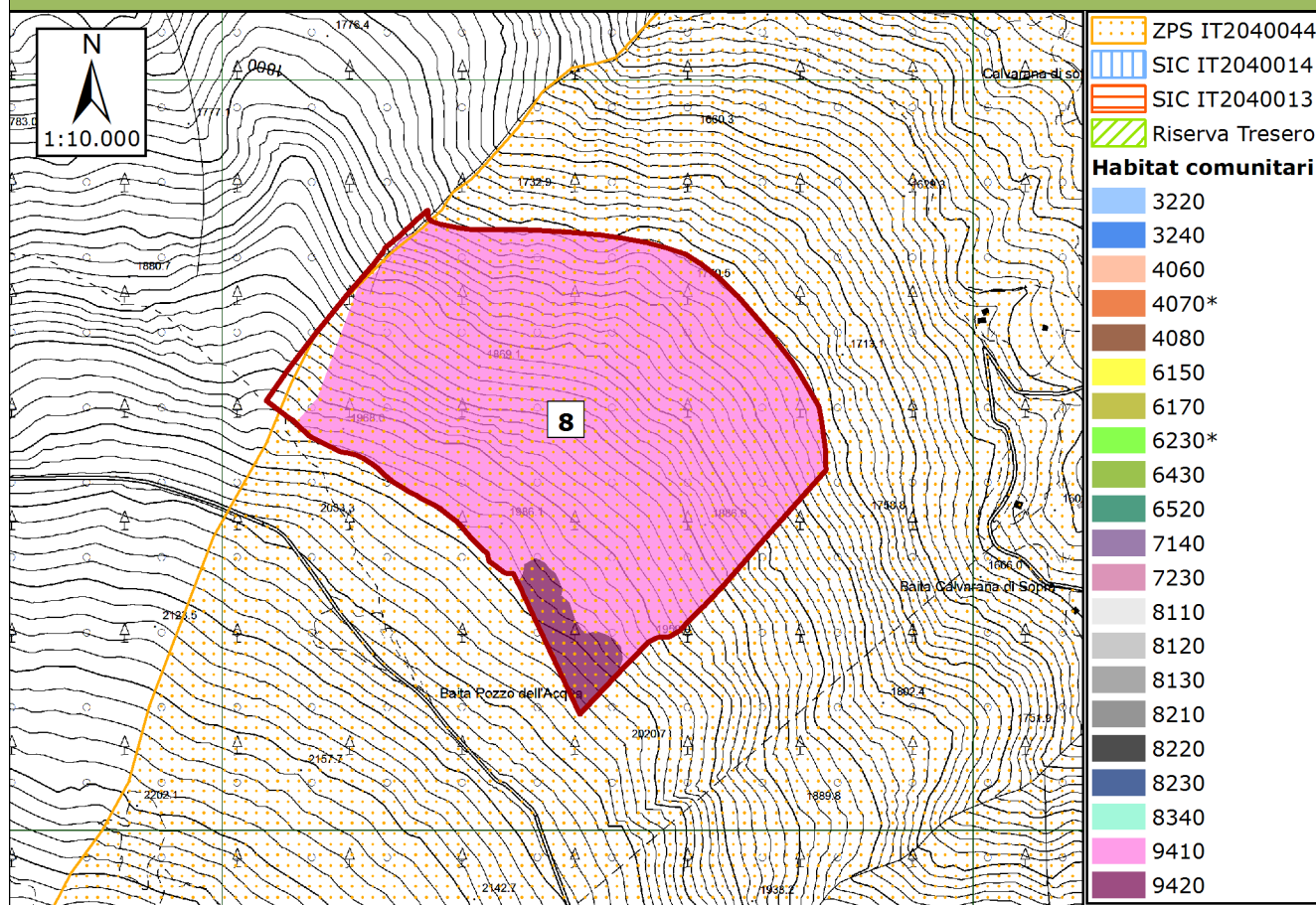
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
8	Pozzo dell'Acqua Est

Superficie catastale (ha)	27,6140
Superficie calcolata GIS (ha)	27,5609

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	27,3072
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	25,5853
6520		9420	1,1837
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

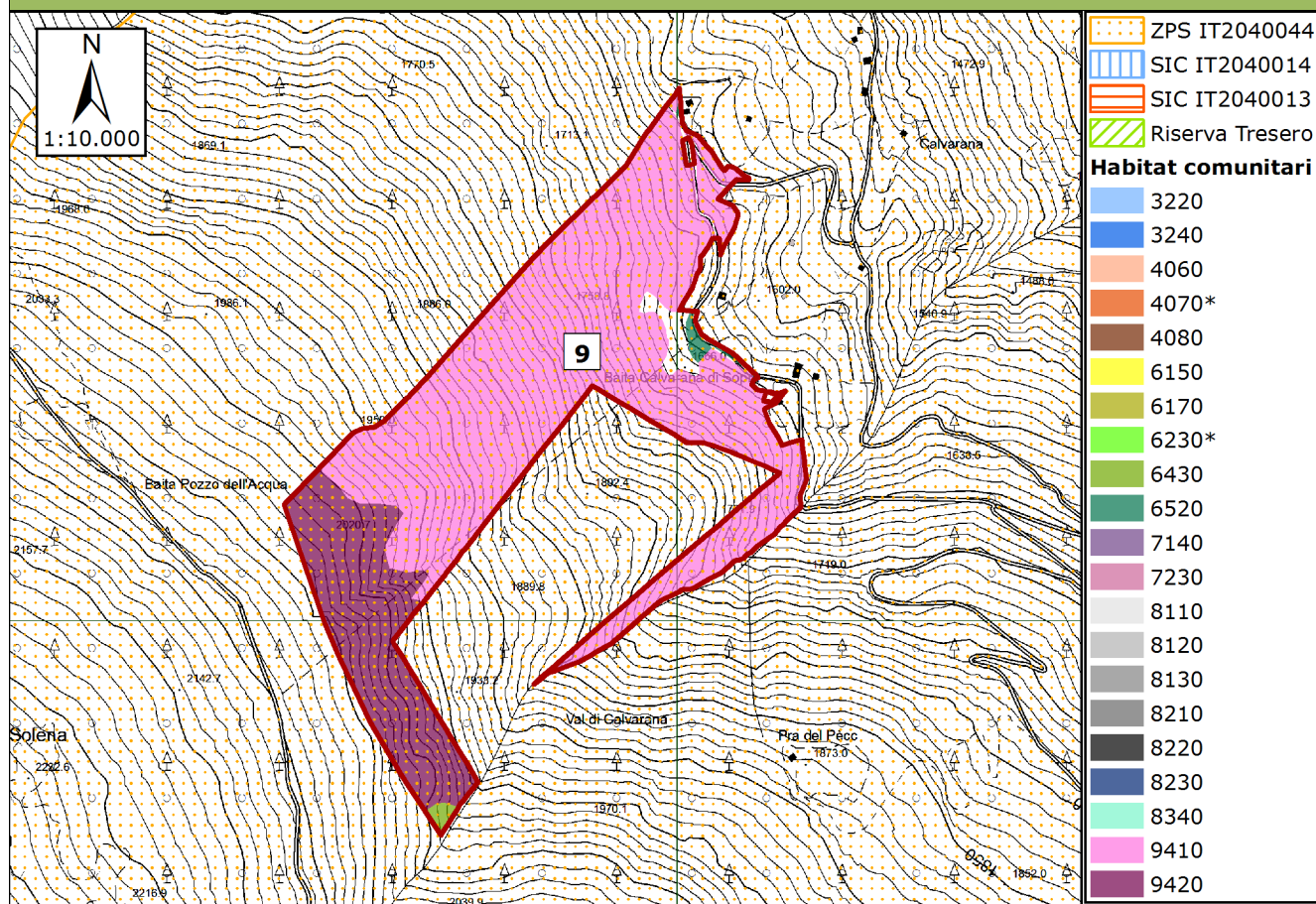
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
9	Paganecchia

Superficie catastale (ha)	21,1741
Superficie calcolata GIS (ha)	21,1239

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	21,1239
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,0985	9410	15,8761
6520	0,1748	9420	4,5236
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

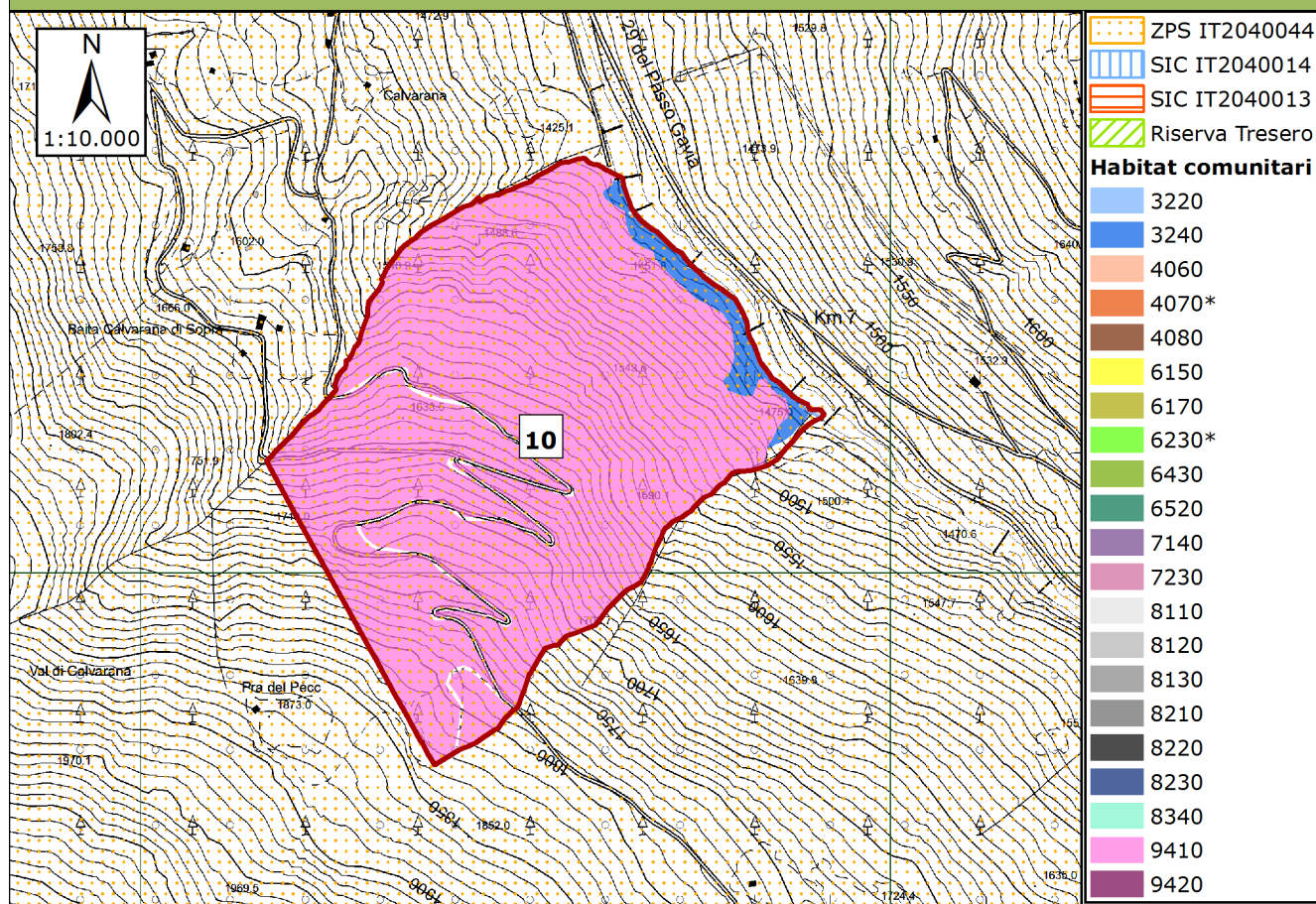
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
10	Camanin Est

Superficie catastale (ha)	31,1230
Superficie calcolata GIS (ha)	31,0913

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	31,0913
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,0310	7230	
3240	1,0985	8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	28,9942
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

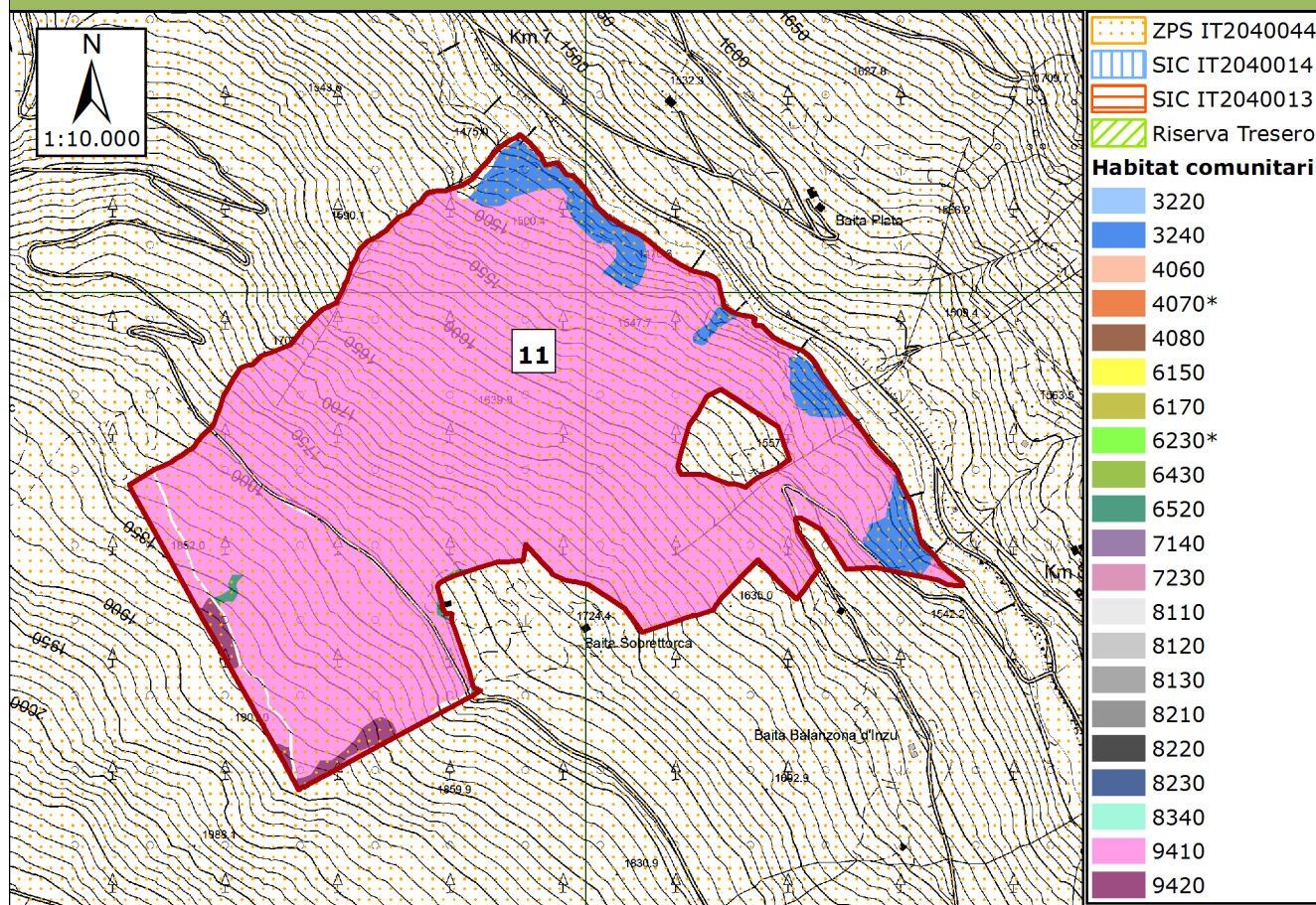
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
11	Camanin

Superficie catastale (ha)	44,0061
Superficie calcolata GIS (ha)	44,0032

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	44,0032
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,0338	7230	
3240	2,3329	8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	40,3220
6520	0,1163	9420	0,5260
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

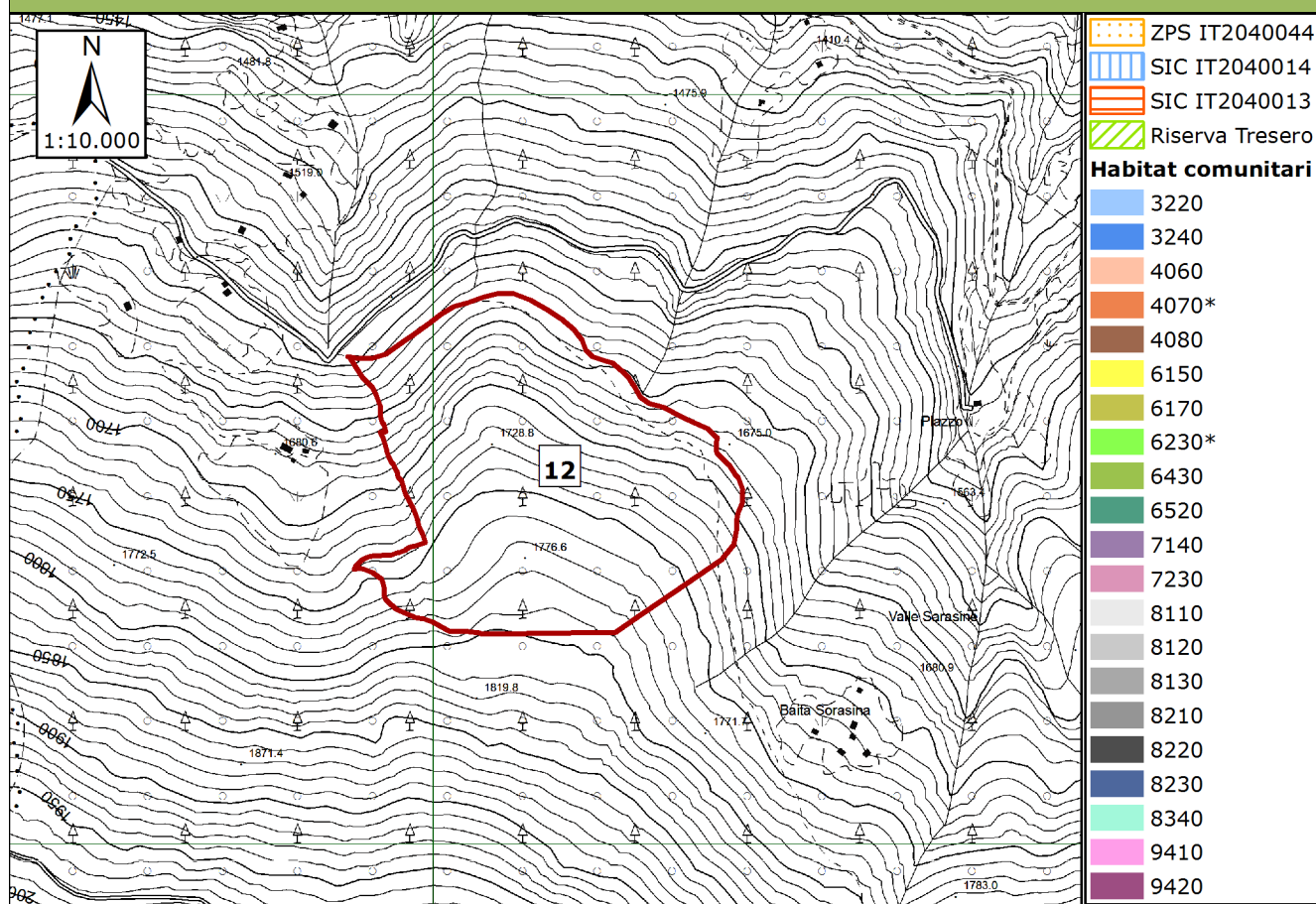
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
12	Planon

Superficie catastale (ha)	16,3053
Superficie calcolata GIS (ha)	16,2706

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

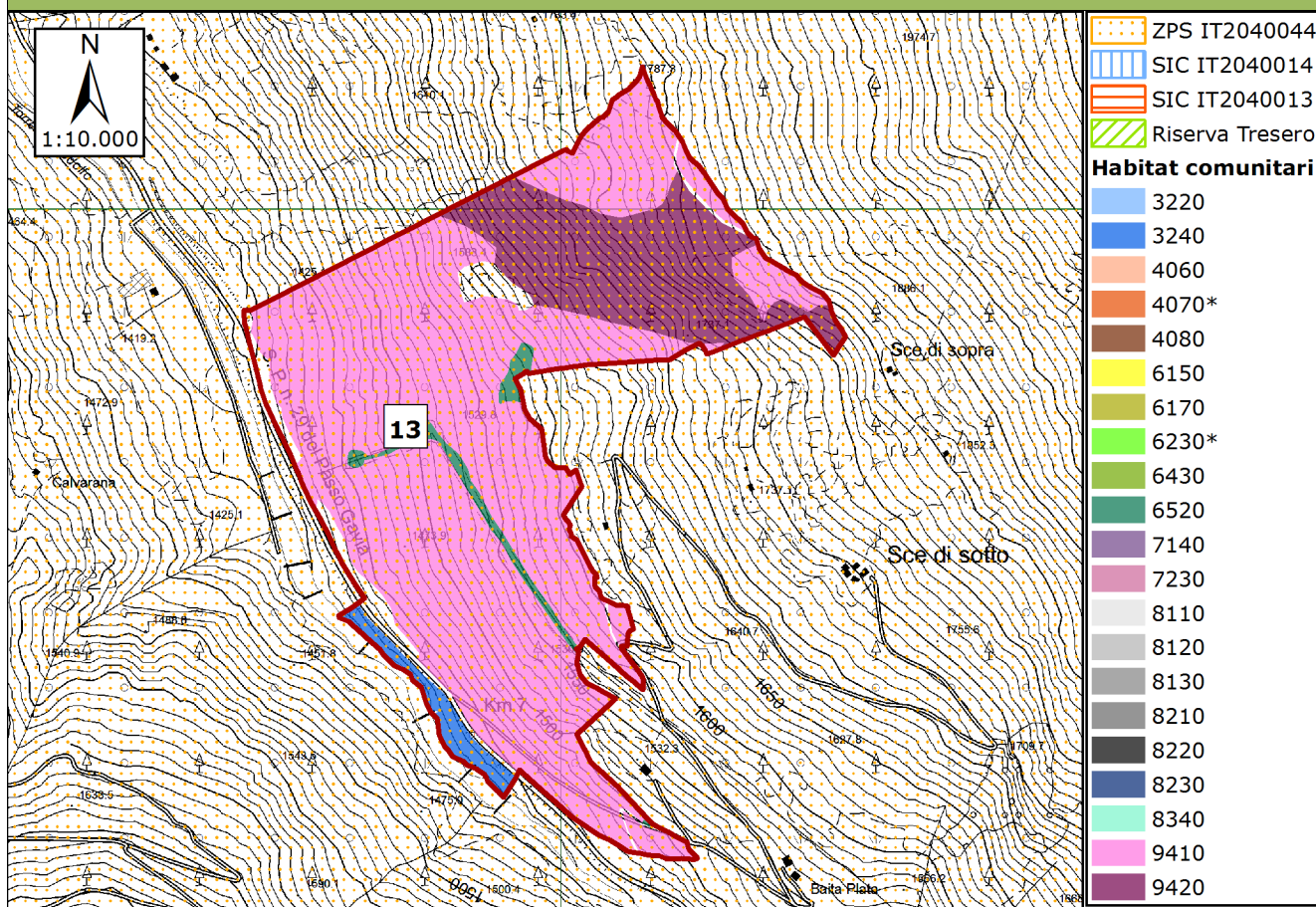
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
13	Scè di Sotto

Superficie catastale (ha)	32,7595
Superficie calcolata GIS (ha)	32,6783

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	32,6783
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,0044	7230	
3240	0,7686	8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	24,0447
6520	0,6740	9420	5,8206
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

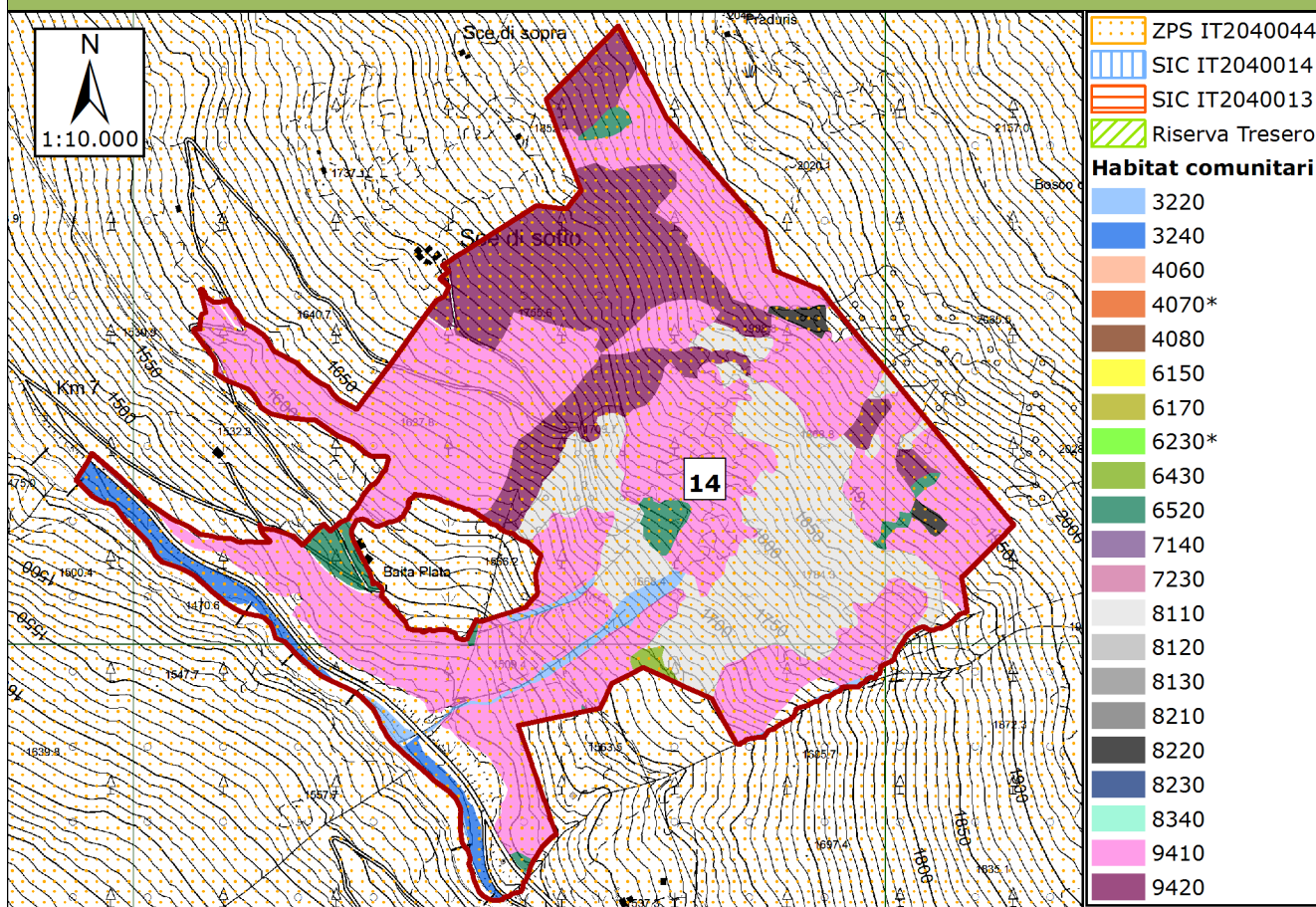
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
14	Scè di Sopra

Superficie catastale (ha)	52,6884
Superficie calcolata GIS (ha)	52,5501

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	52,5501
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,8872	7230	
3240	1,2021	8110	8,8486
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	0,3035
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,1447	9410	28,0636
6520	1,1665	9420	9,0051
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

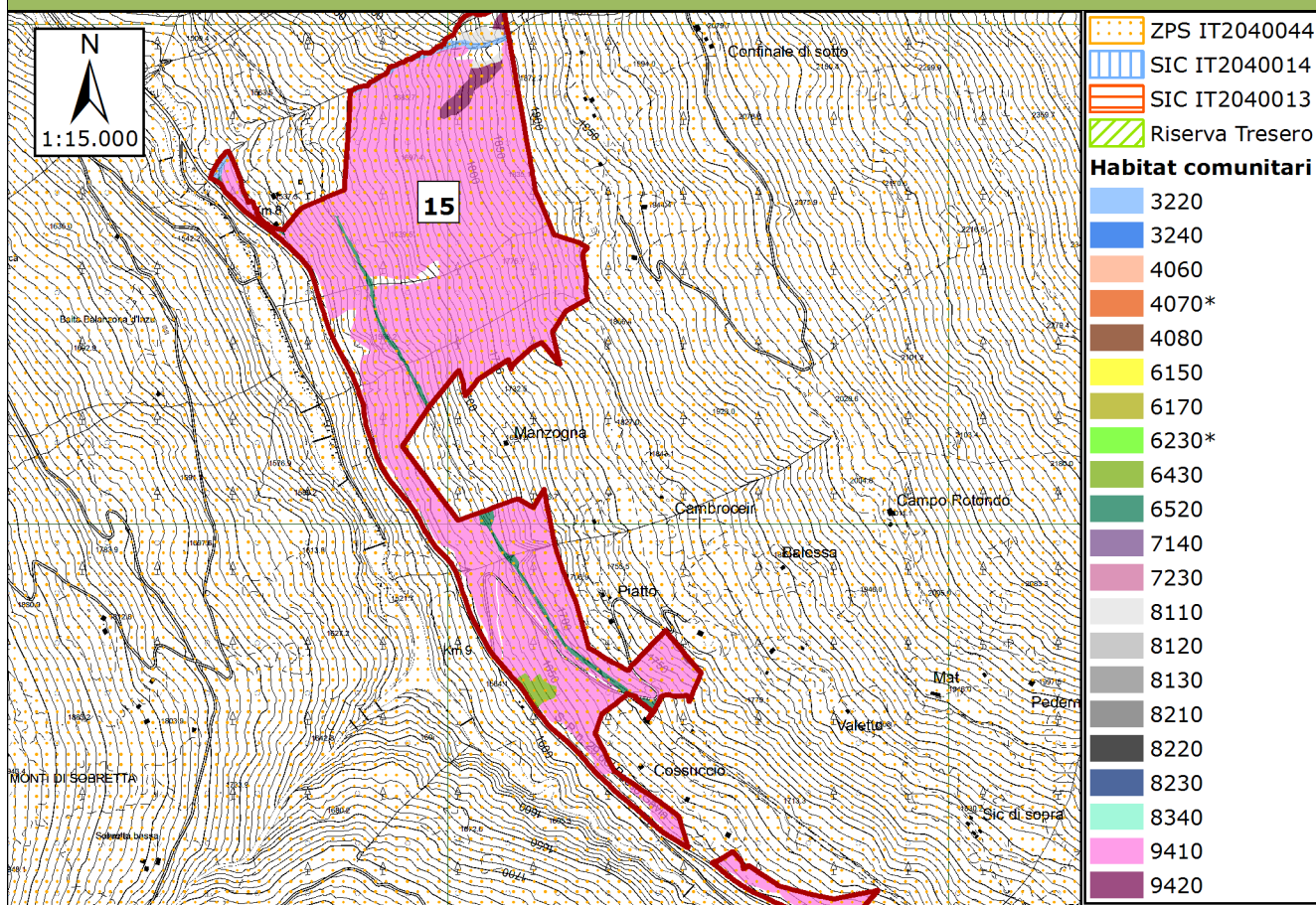
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
15	Pozza

Superficie catastale (ha)	44,0470
Superficie calcolata GIS (ha)	44,0072

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	44,0072
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,3986	7230	
3240		8110	0,3145
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,3107	9410	38,4972
6520	0,8427	9420	0,5655
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

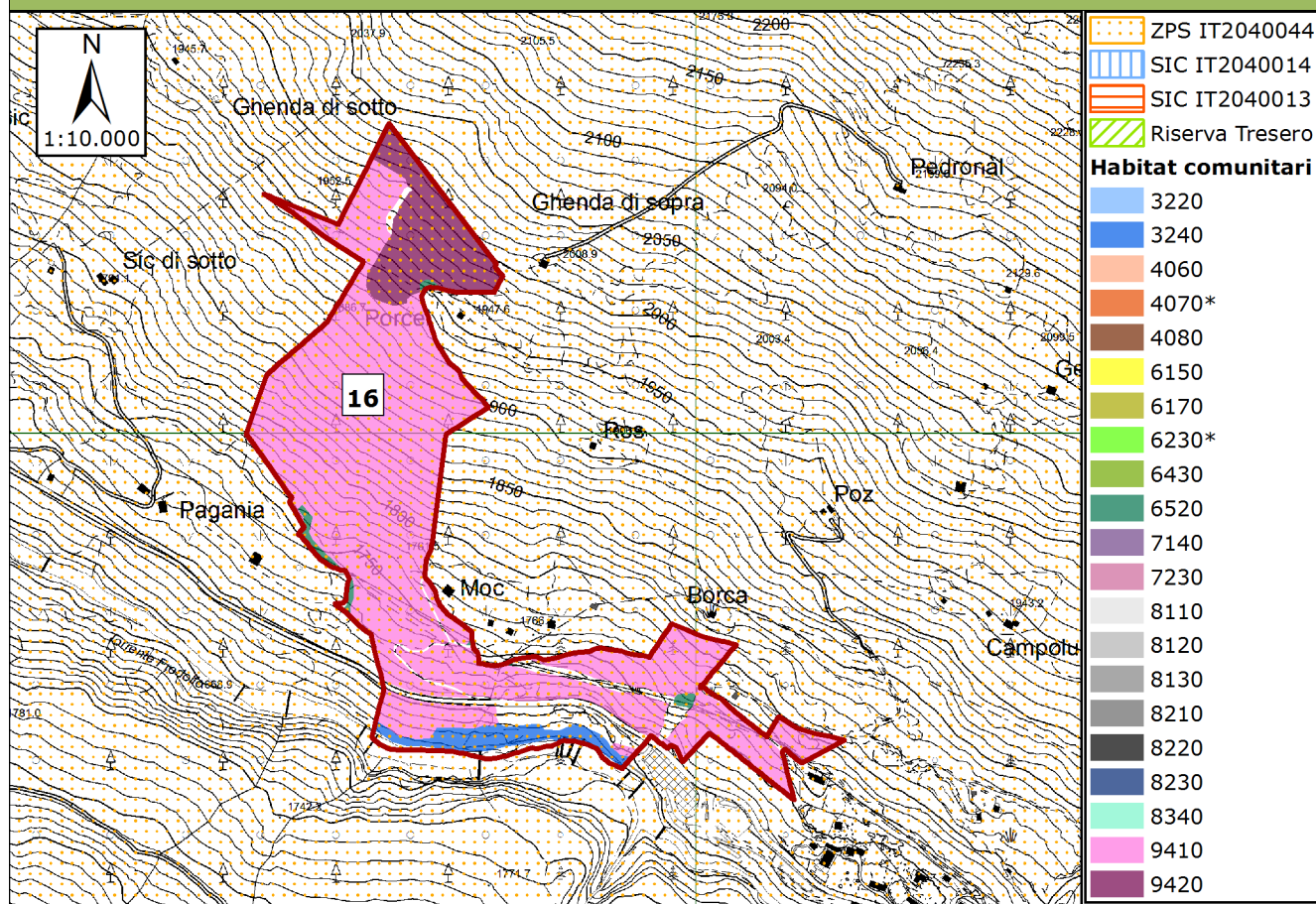
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
16	Sic

Superficie catastale (ha)	18,3937
Superficie calcolata GIS (ha)	18,3305

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	18,3305
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240	0,7035	8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	13,8980
6520	0,2424	9420	1,9418
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

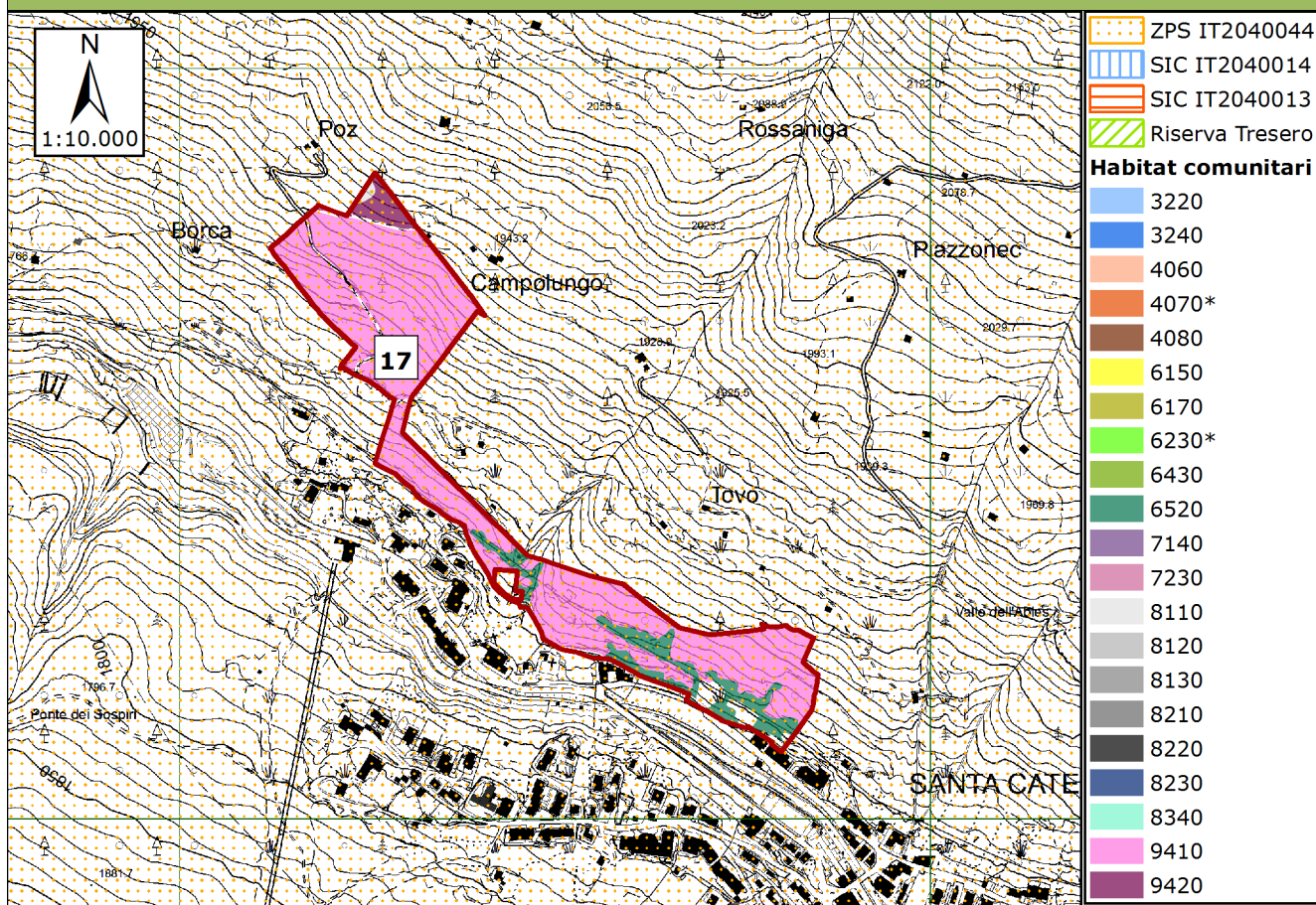
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
17	Tens

Superficie catastale (ha)	9,8252
Superficie calcolata GIS (ha)	9,7625

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	9,7625
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	0,0380
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	7,8889
6520	1,0194	9420	0,2627
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

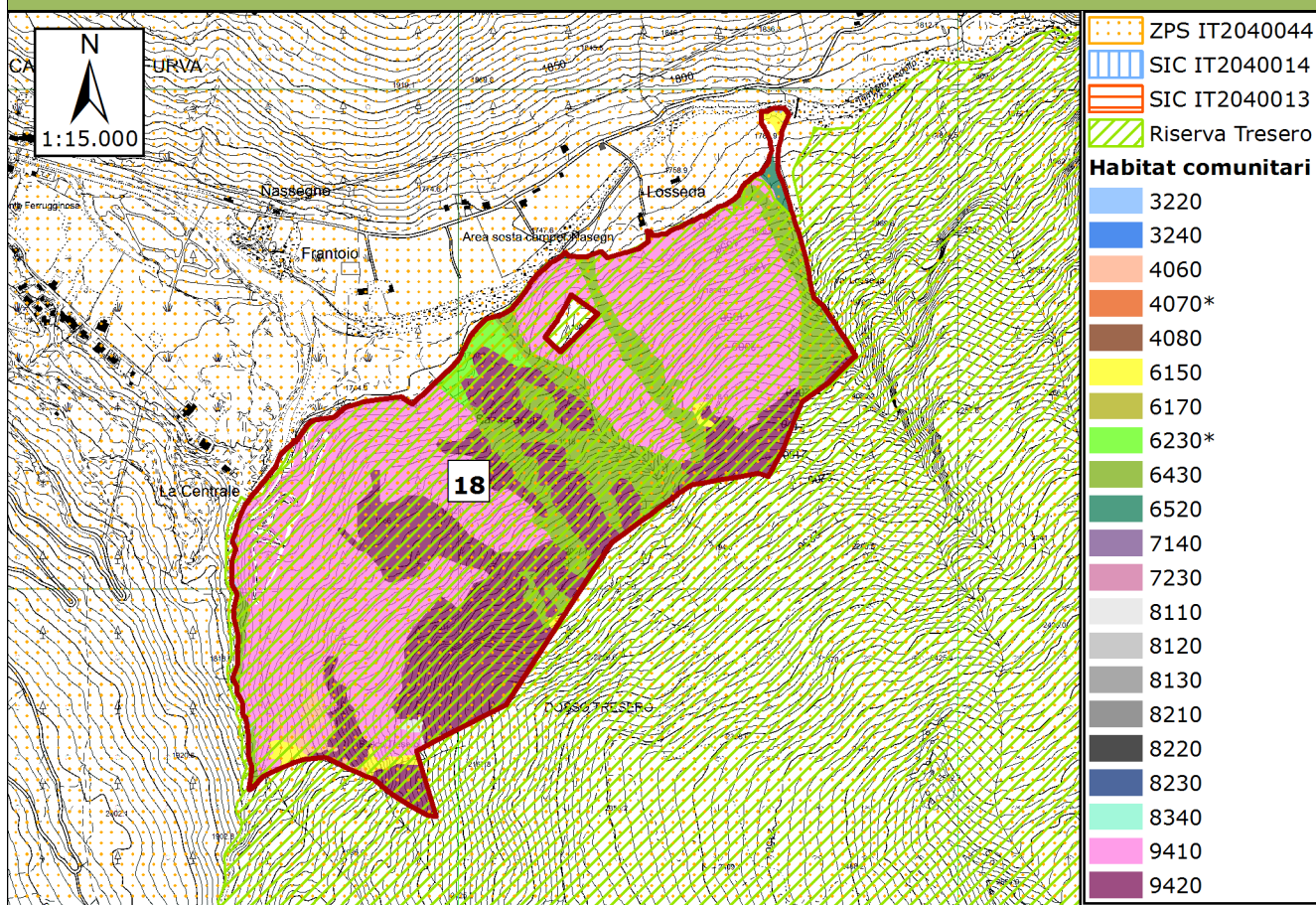
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
18	Sassinaccio

Superficie catastale (ha)	75,3420
Superficie calcolata GIS (ha)	74,9876

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	74,9876
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	74,1136

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,2713	7230	
3240		8110	0,1421
4060	0,5703	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,8452	8220	
6170		8230	
6230*	1,0035	8340	
6430	10,6799	9410	39,7117
6520	0,3033	9420	20,4193
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

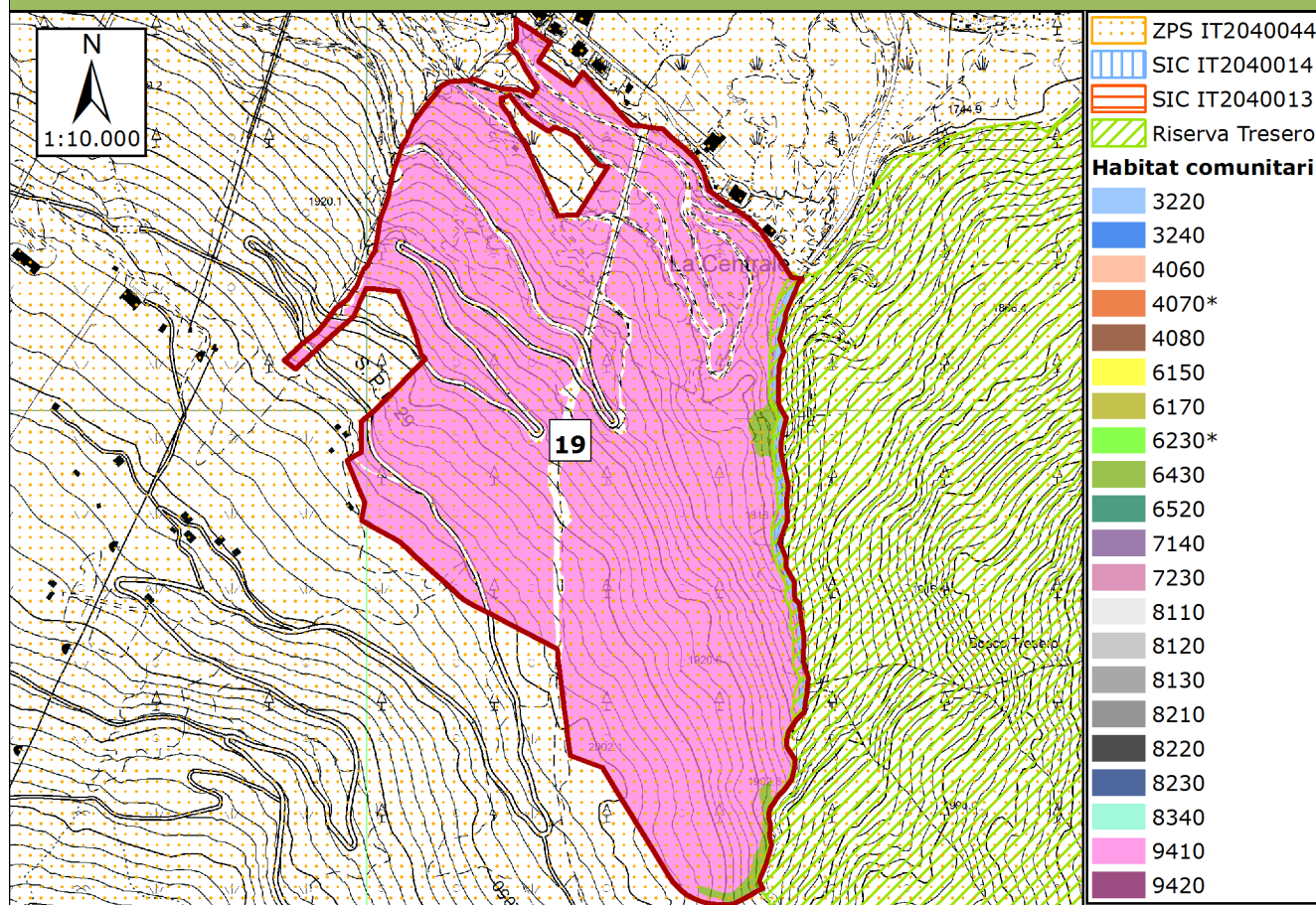
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
19	Selva

Superficie catastale (ha)	41,6525
Superficie calcolata GIS (ha)	41,5299

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	41,5299
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	0,8389

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,5008	7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,0000	8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,5110	9410	37,1219
6520	0,0298	9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

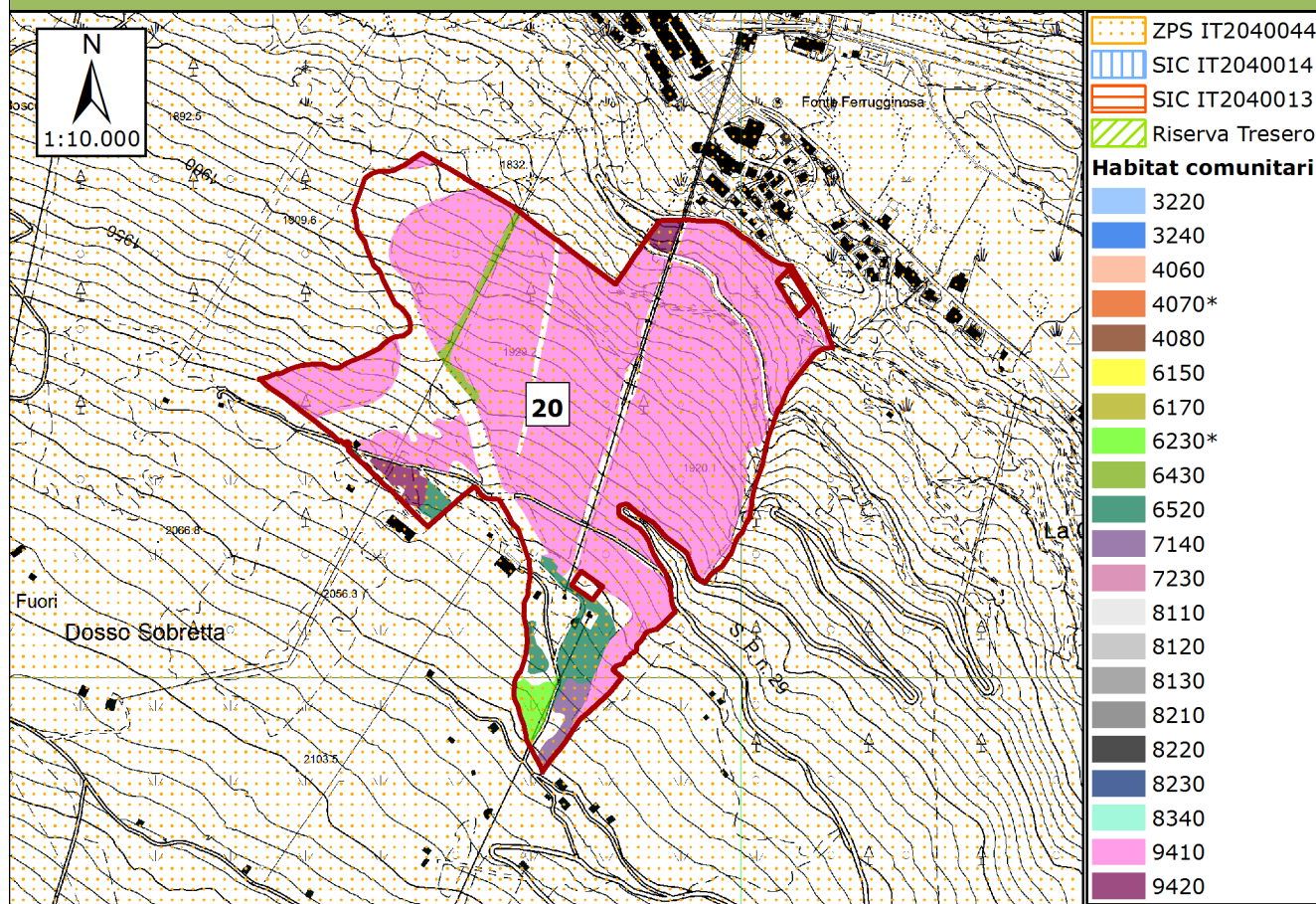
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
20	Priore

Superficie catastale (ha)	27,2519
Superficie calcolata GIS (ha)	27,1411

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	27,1411
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*	0,2874	8340	
6430	0,2842	9410	19,2123
6520	0,8733	9420	0,3779
7140	0,2864		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

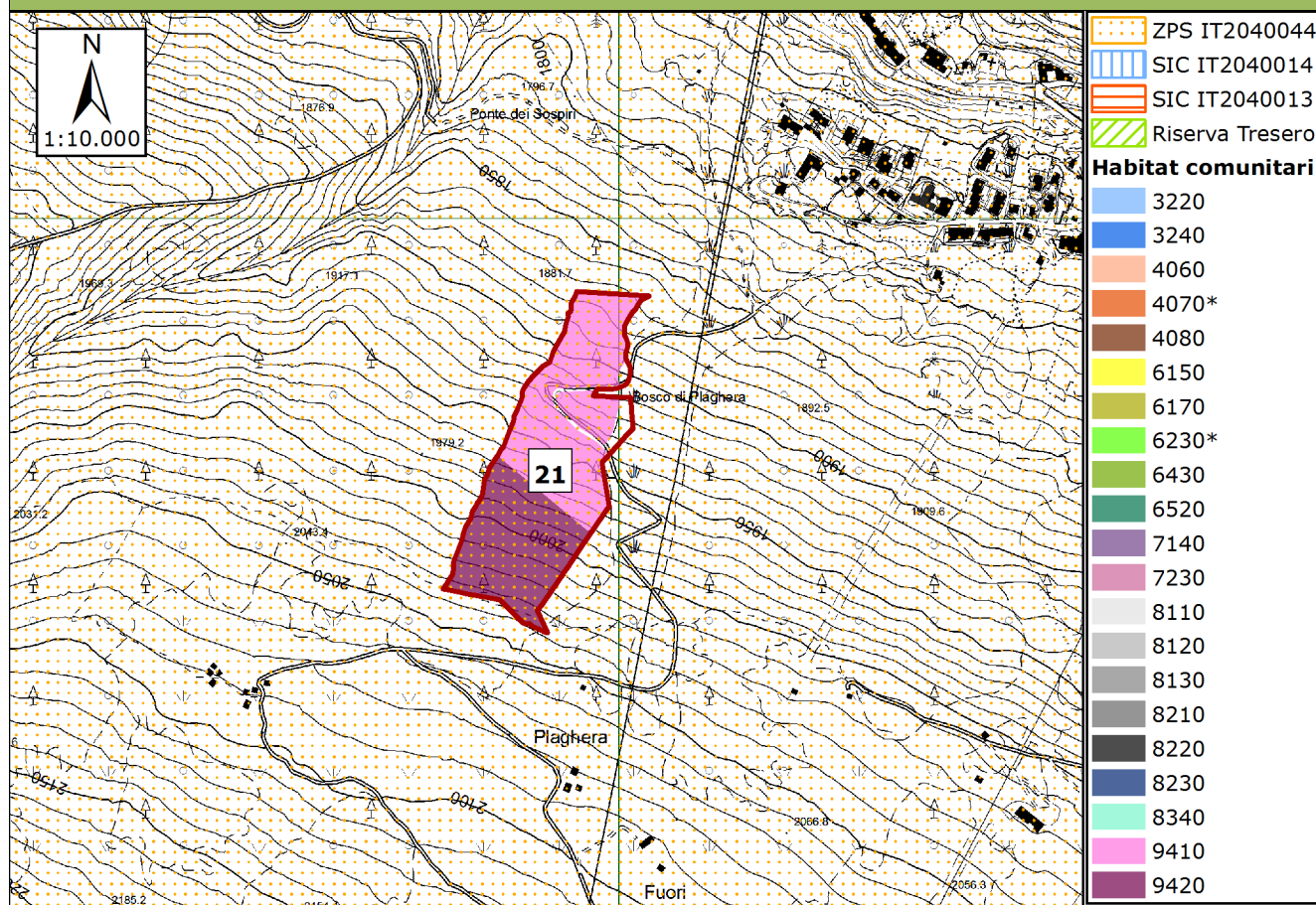
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
21	Balandra Est

Superficie catastale (ha)	5,6488
Superficie calcolata GIS (ha)	5,6515

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	5,6515
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	3,0890
6520		9420	2,3033
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

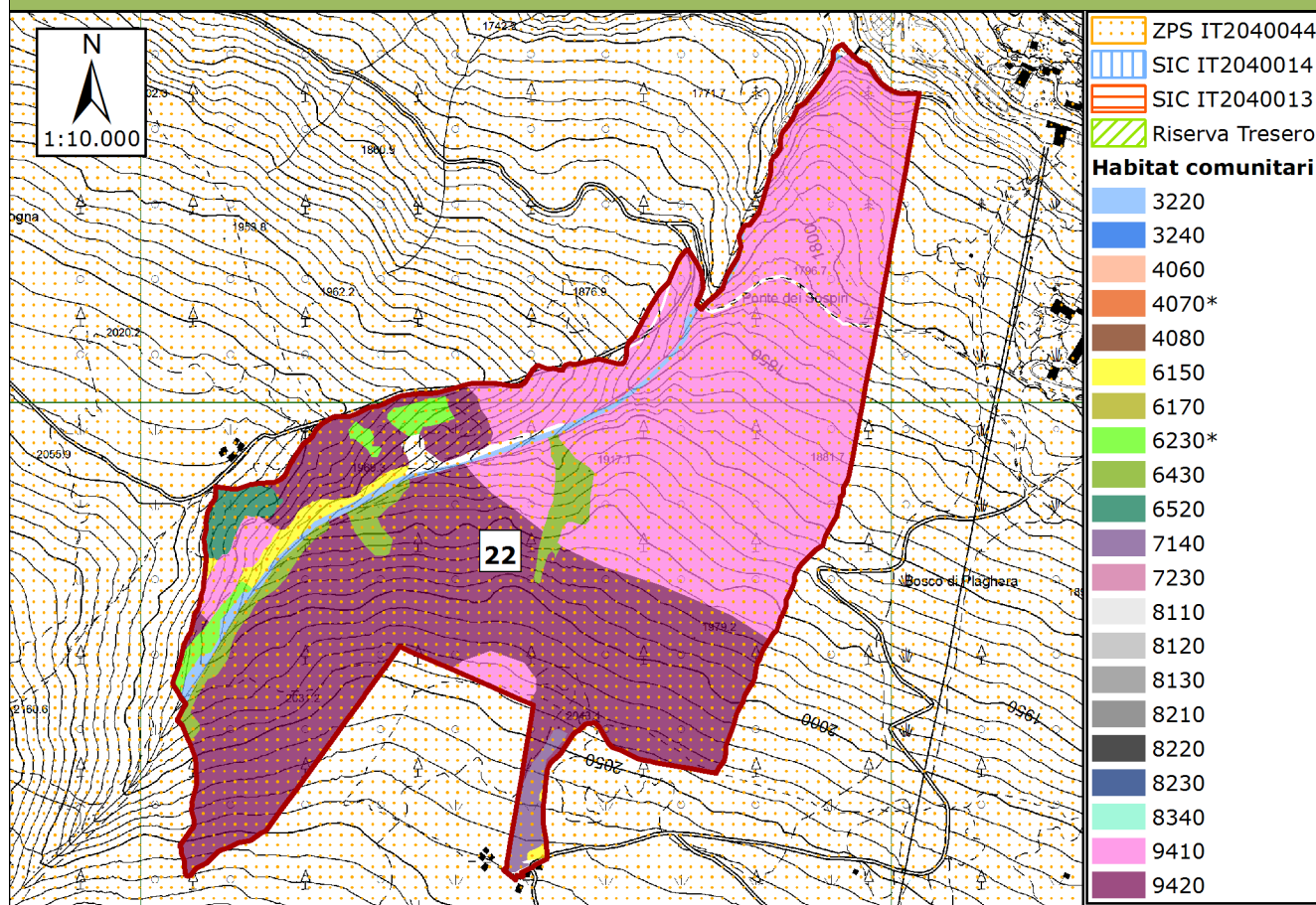
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
22	Balandra Ovest

Superficie catastale (ha)	45,9472
Superficie calcolata GIS (ha)	45,7169

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	45,7169
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,7421	7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,5322	8220	
6170		8230	
6230*	0,6497	8340	
6430	1,4628	9410	21,0698
6520	0,5451	9420	19,6620
7140	0,5271		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

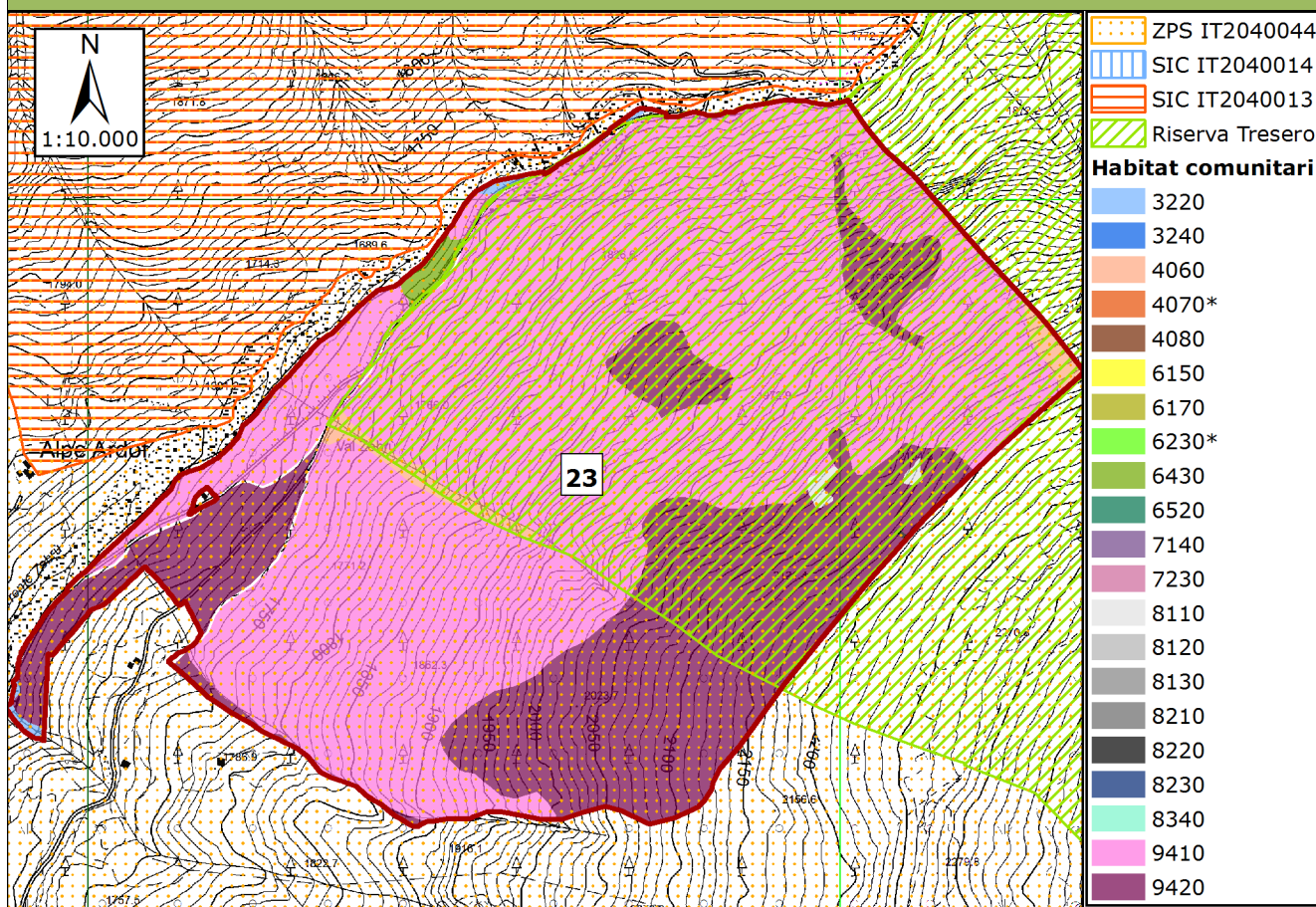
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
23	Danze

Superficie catastale (ha)	76,0524
Superficie calcolata GIS (ha)	75,9857

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	75,9857
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	45,0676

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,2352	7230	
3240		8110	0,1753
4060	0,9591	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	0,0126
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,3399	9410	52,4204
6520		9420	21,3229
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

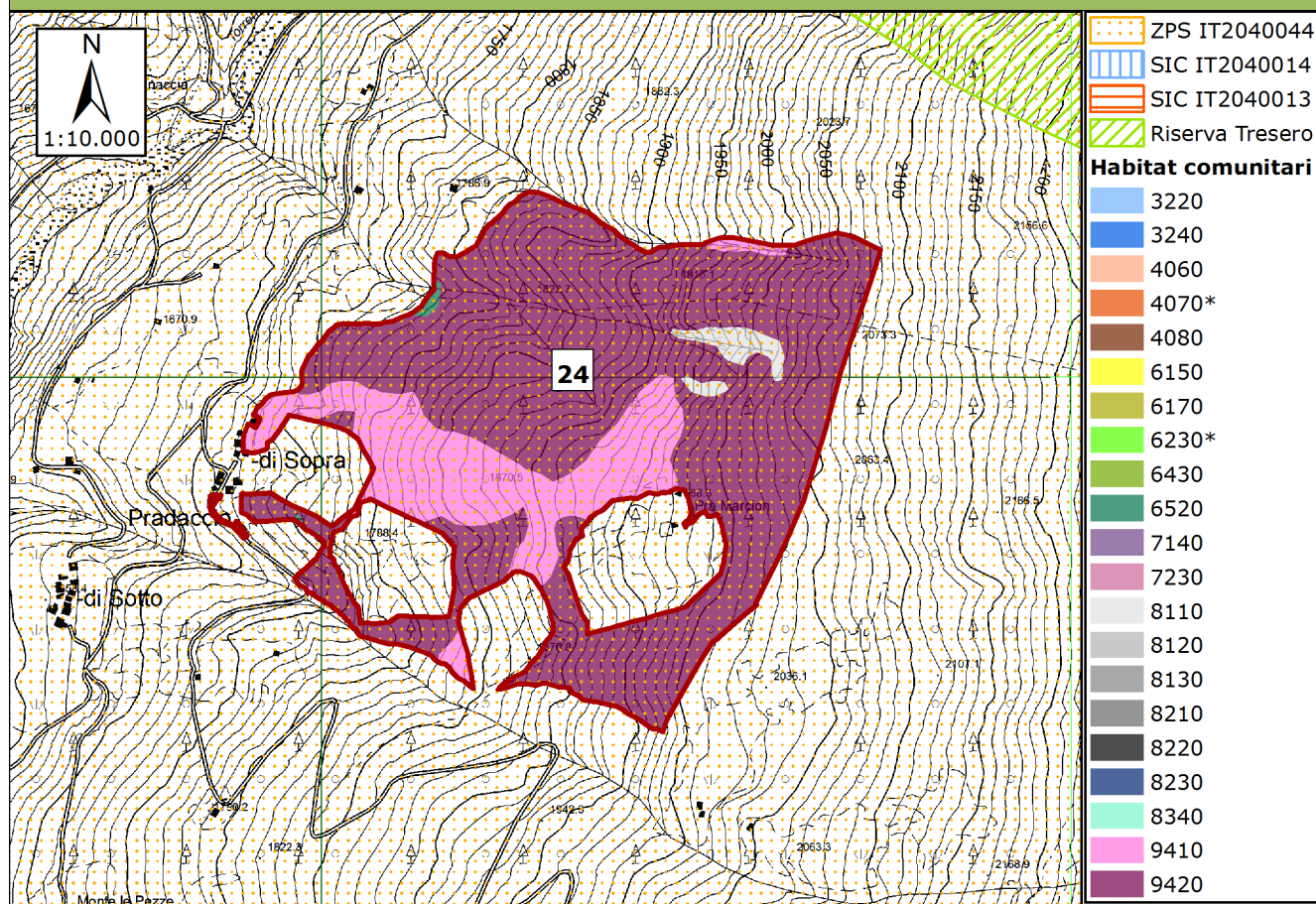
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
24	Pramarcion

Superficie catastale (ha)	30,8535
Superficie calcolata GIS (ha)	30,8750

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	30,8750
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	0,5445
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	6,0547
6520	0,1154	9420	24,1145
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

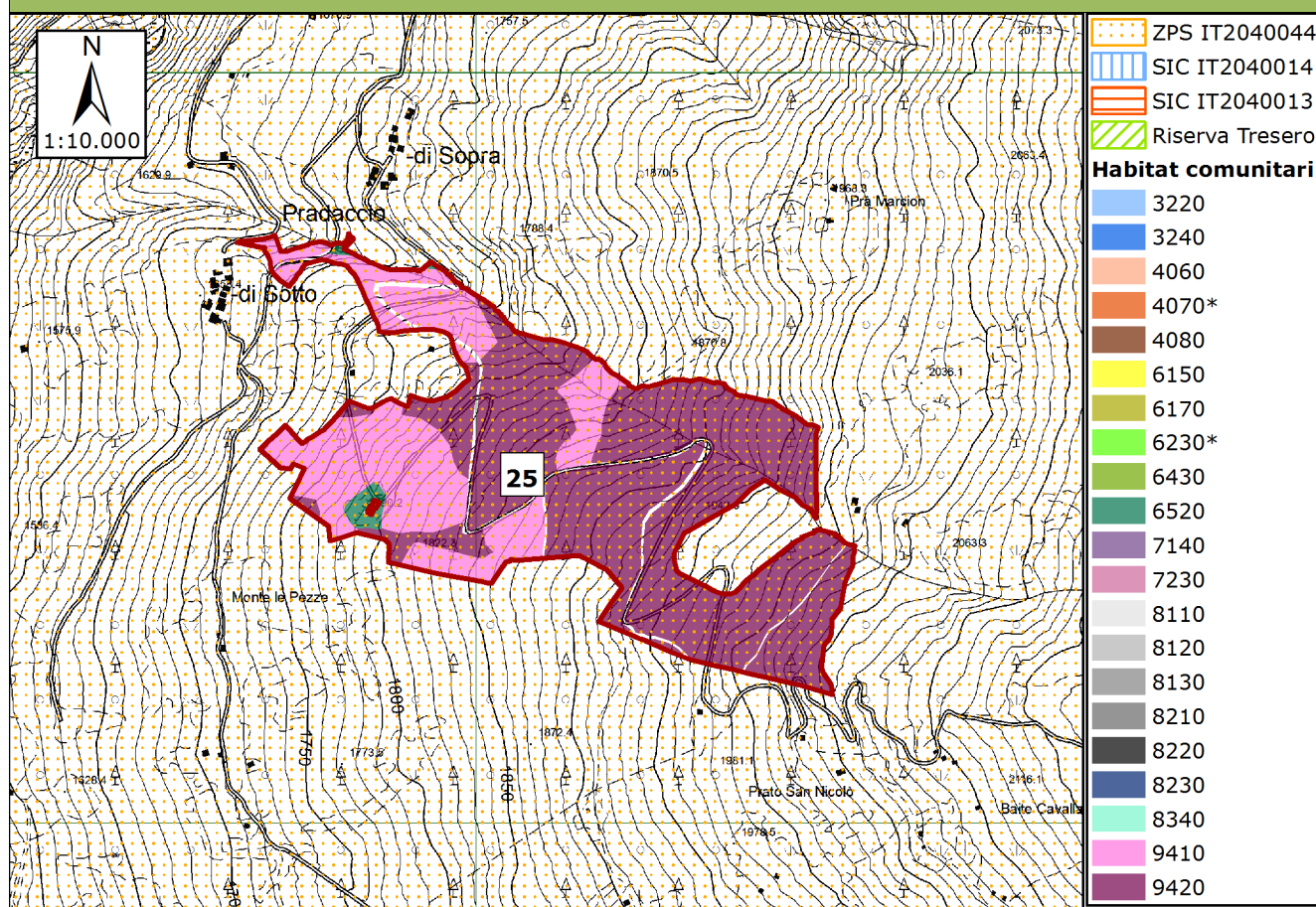
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
25	Presure Est

Superficie catastale (ha)	20,5330
Superficie calcolata GIS (ha)	20,5525

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	20,5525
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	6,1056
6520	0,2638	9420	13,5098
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

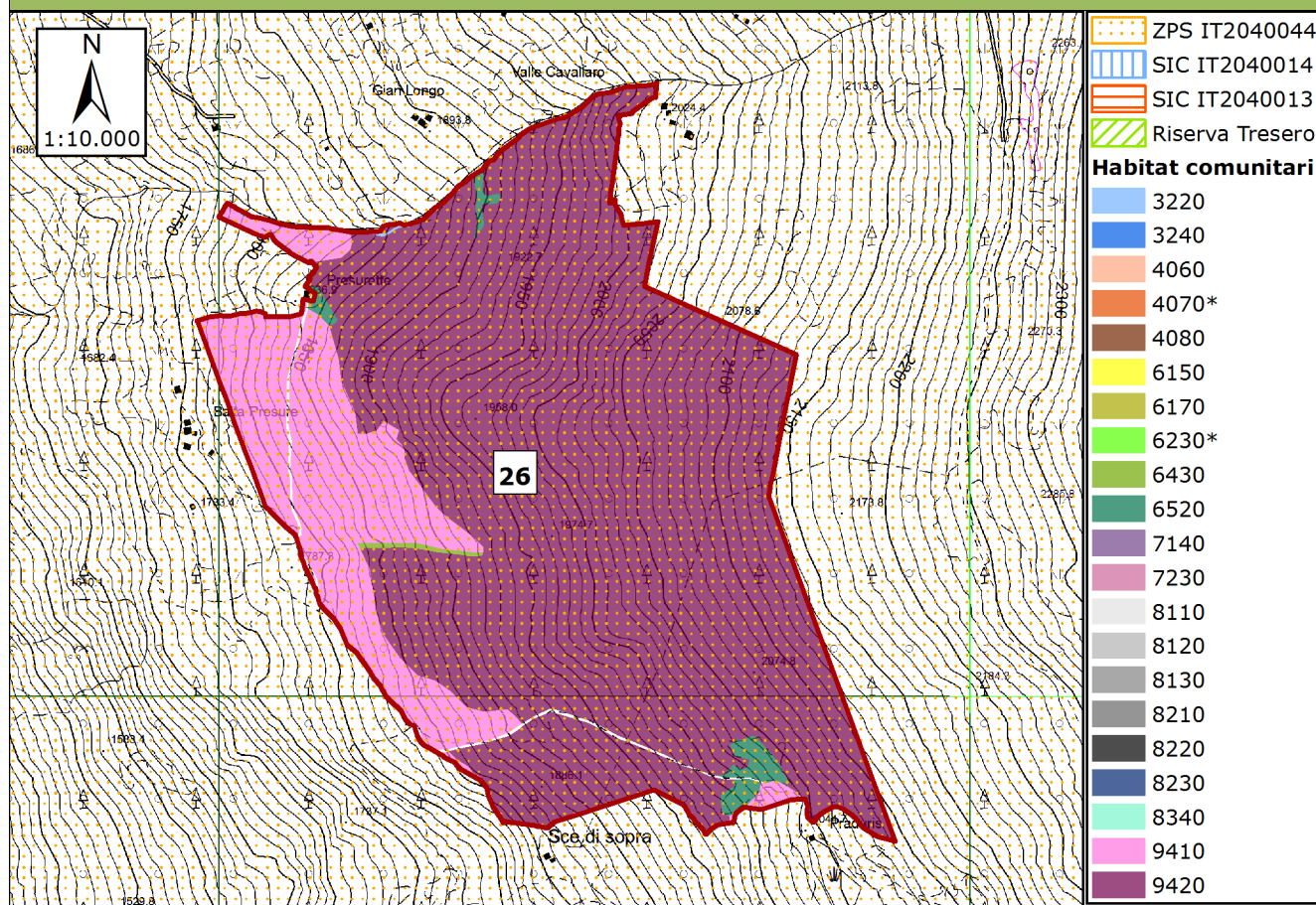
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
26	Presure Ovest

Superficie catastale (ha)	51,9663
Superficie calcolata GIS (ha)	51,9678

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	51,9678
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,0370	7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,1036	9410	8,7182
6520	0,6695	9420	42,1402
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

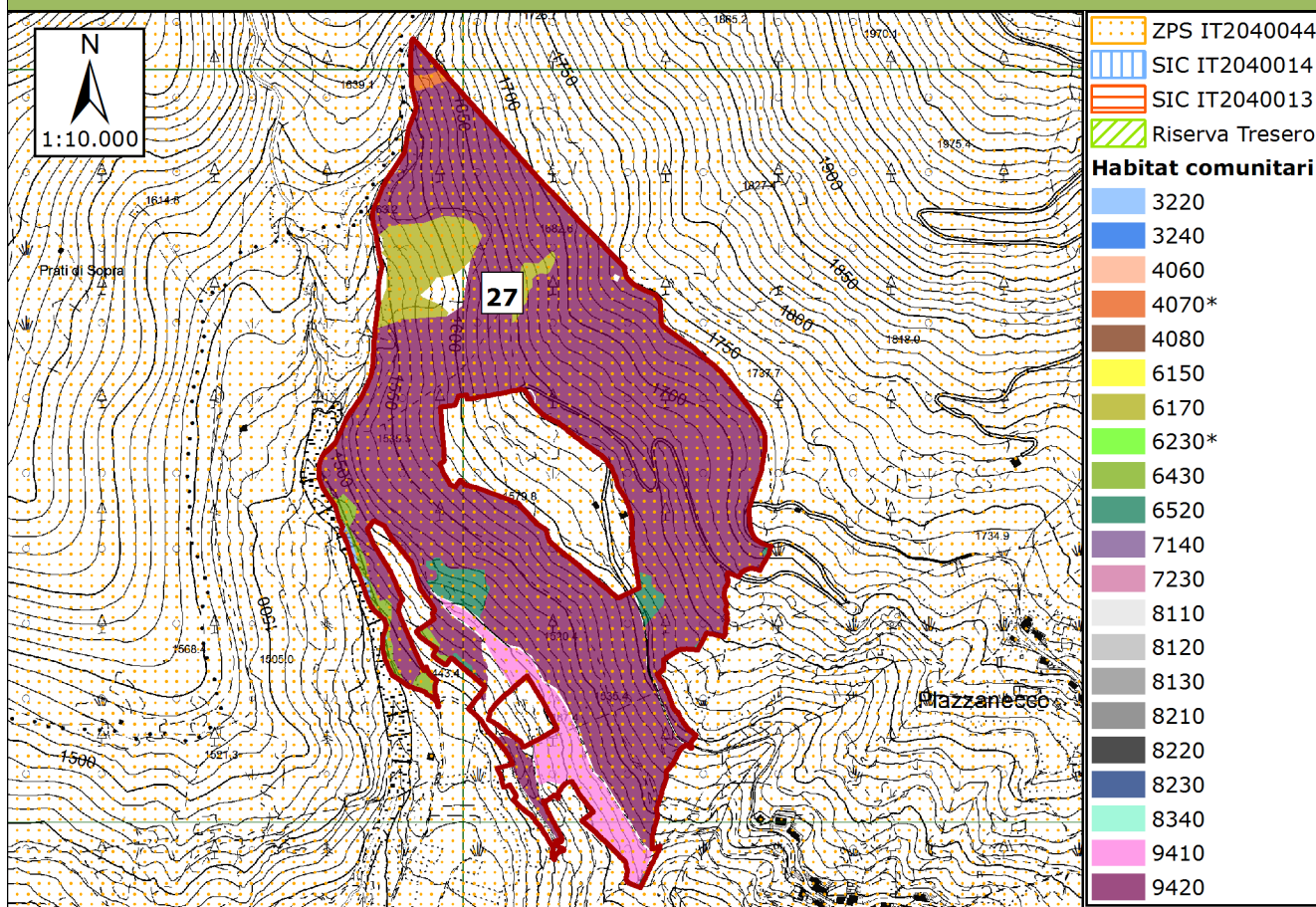
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
27	Ortagio

Superficie catastale (ha)	30,5605
Superficie calcolata GIS (ha)	30,5360

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	30,5360
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,0739	7230	
3240		8110	
4060		8120	0,0241
4070*	0,0818	8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170	1,4111	8230	
6230*		8340	
6430	0,4232	9410	1,4815
6520	0,6088	9420	25,3420
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

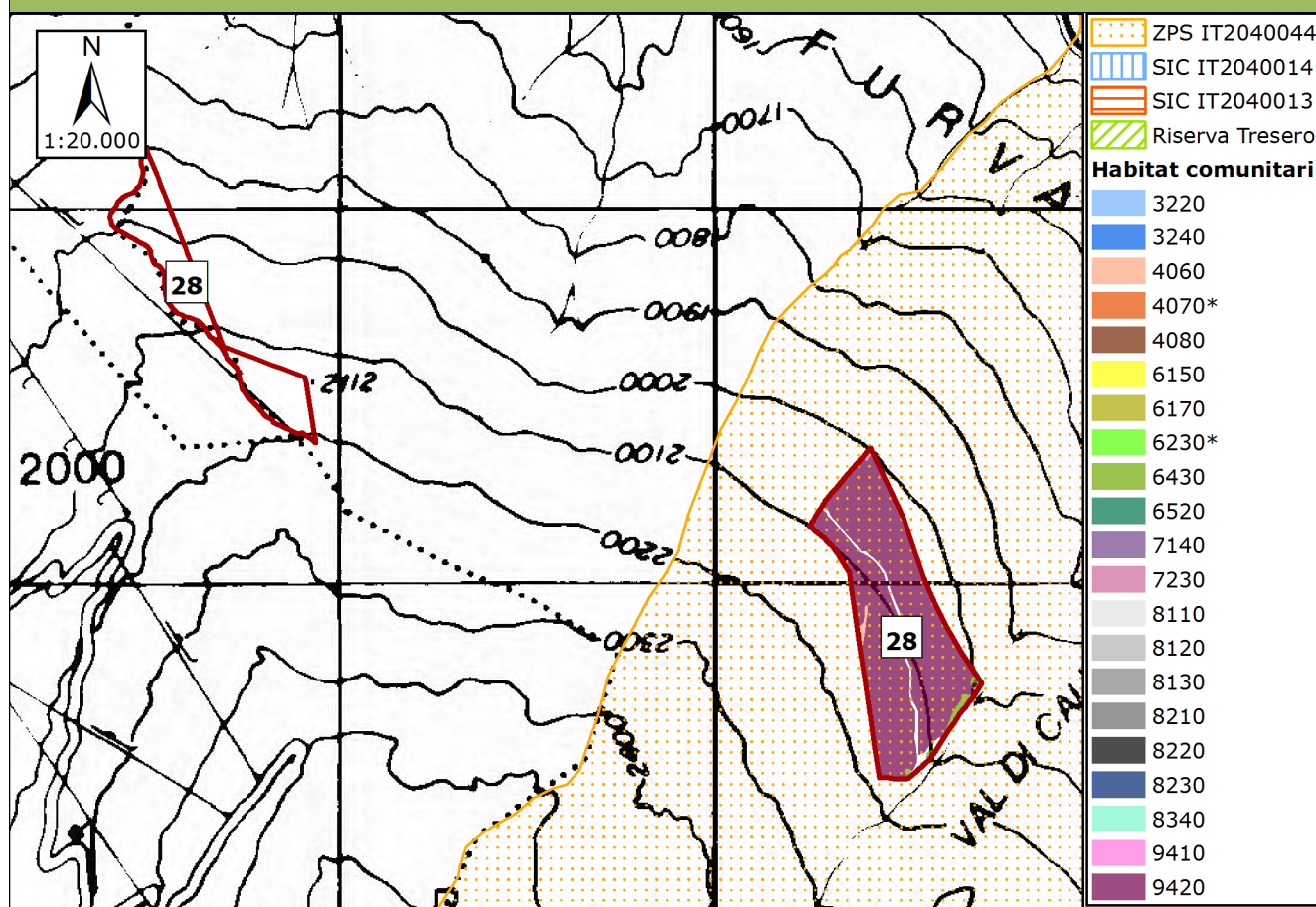
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
28	Pozzo dell'Acqua Superiore

Superficie catastale (ha)	18,1576
Superficie calcolata GIS (ha)	25,1133

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	17,8572
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060	0,1112	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,4064	9410	0,0389
6520		9420	16,7345
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

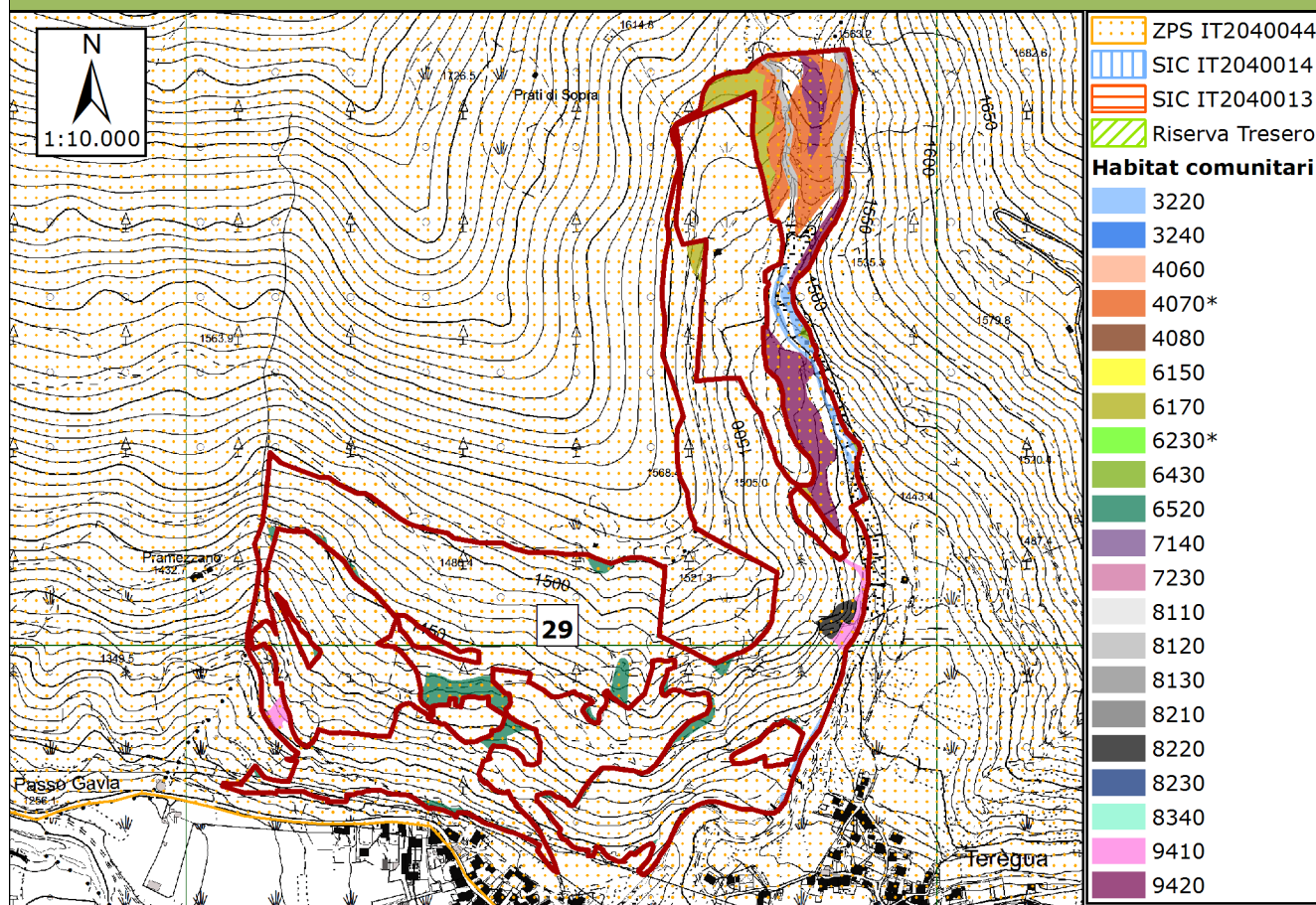
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
29	Prato dei Fiori e Passo di Sotto

Superficie catastale (ha)	27,3936
Superficie calcolata GIS (ha)	27,4242

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	27,4242
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,4071	7230	
3240		8110	
4060		8120	0,4851
4070*	1,2164	8130	
4080		8210	
6150		8220	0,1380
6170	0,6373	8230	
6230*		8340	
6430	0,0326	9410	0,2278
6520	1,1280	9420	1,3717
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

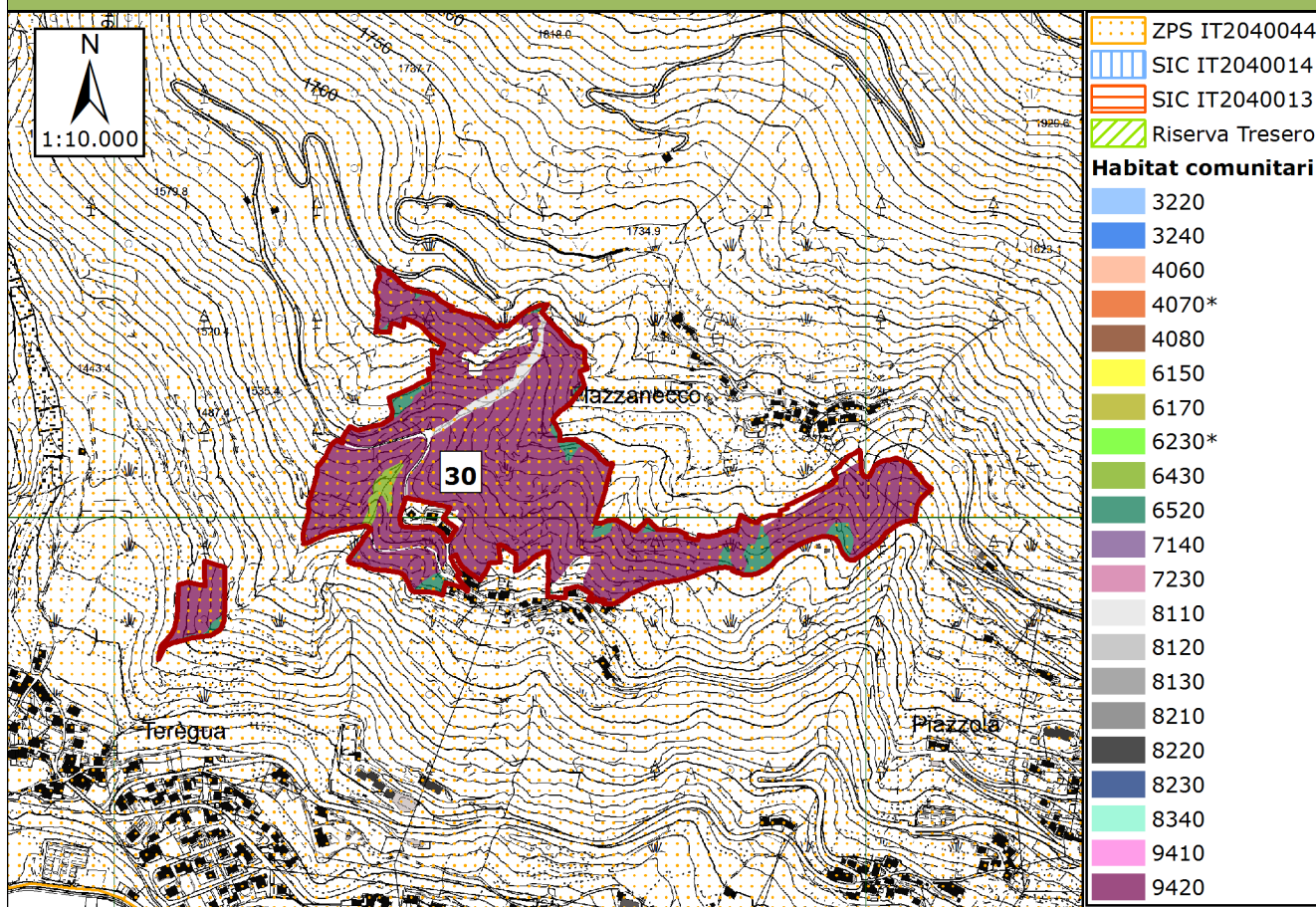
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
30	Canareglia

Superficie catastale (ha)	14,0282
Superficie calcolata GIS (ha)	13,9845

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	13,9845
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	0,2510
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,1688	9410	
6520	0,7463	9420	12,0433
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

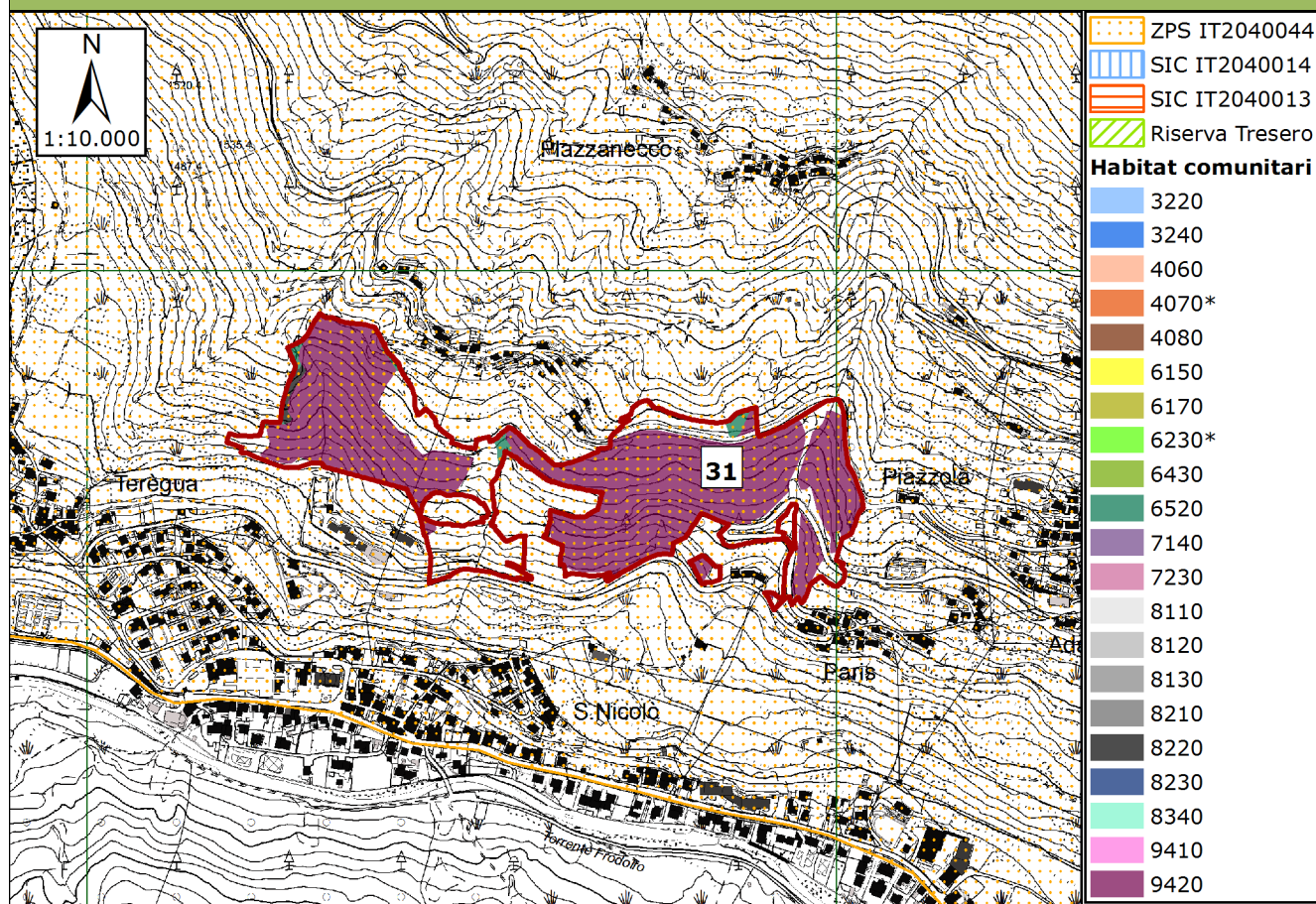
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
31	Plazzola

Superficie catastale (ha)	12,1746
Superficie calcolata GIS (ha)	12,1368

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	12,1368
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	0,0815
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520	0,2274	9420	8,6871
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

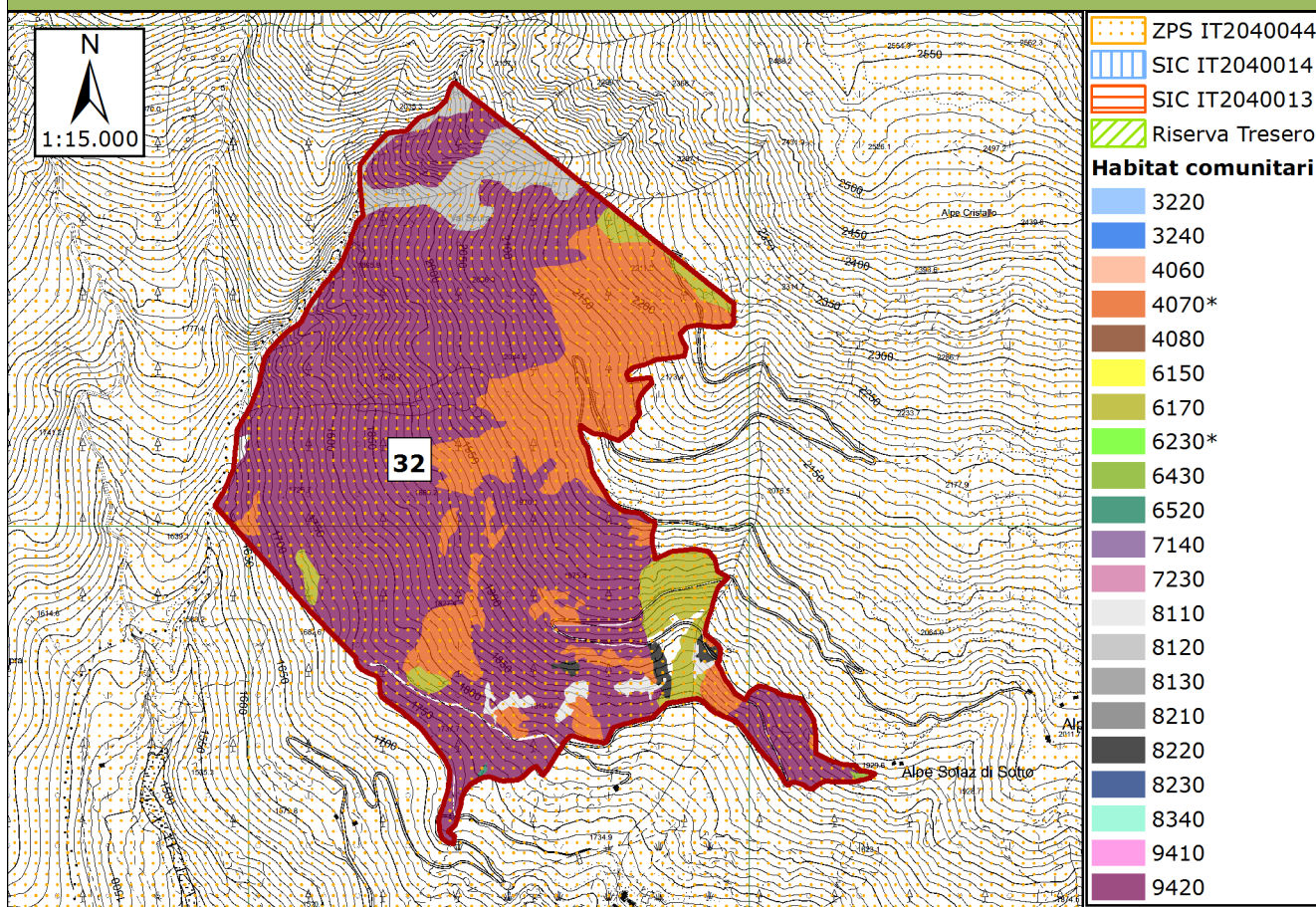
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
32	Bosco Ferrarola e di Solaz

Superficie catastale (ha)	88,5793
Superficie calcolata GIS (ha)	88,5881

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	88,5881
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	0,8294
4060		8120	3,9808
4070*	17,9884	8130	
4080		8210	
6150		8220	0,5088
6170	4,0603	8230	
6230*		8340	
6430	0,0532	9410	
6520	0,0419	9420	60,1344
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

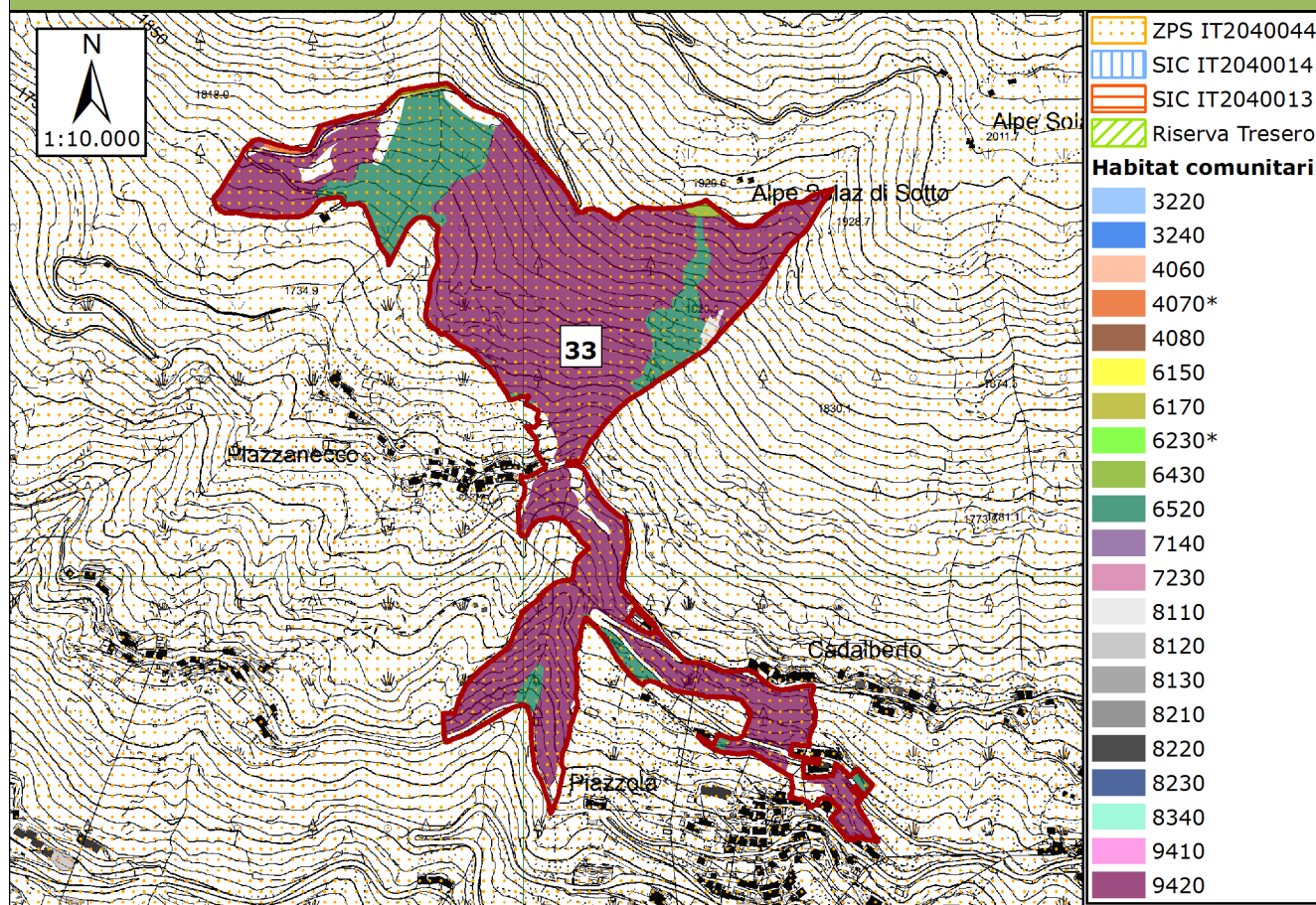
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
33	Bosco Cadalberto Ovest

Superficie catastale (ha)	21,8758
Superficie calcolata GIS (ha)	21,9331

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	21,9331
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	0,0782
4060		8120	
4070*	0,0441	8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170	0,0675	8230	
6230*		8340	
6430	0,0708	9410	
6520	3,4659	9420	16,5575
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

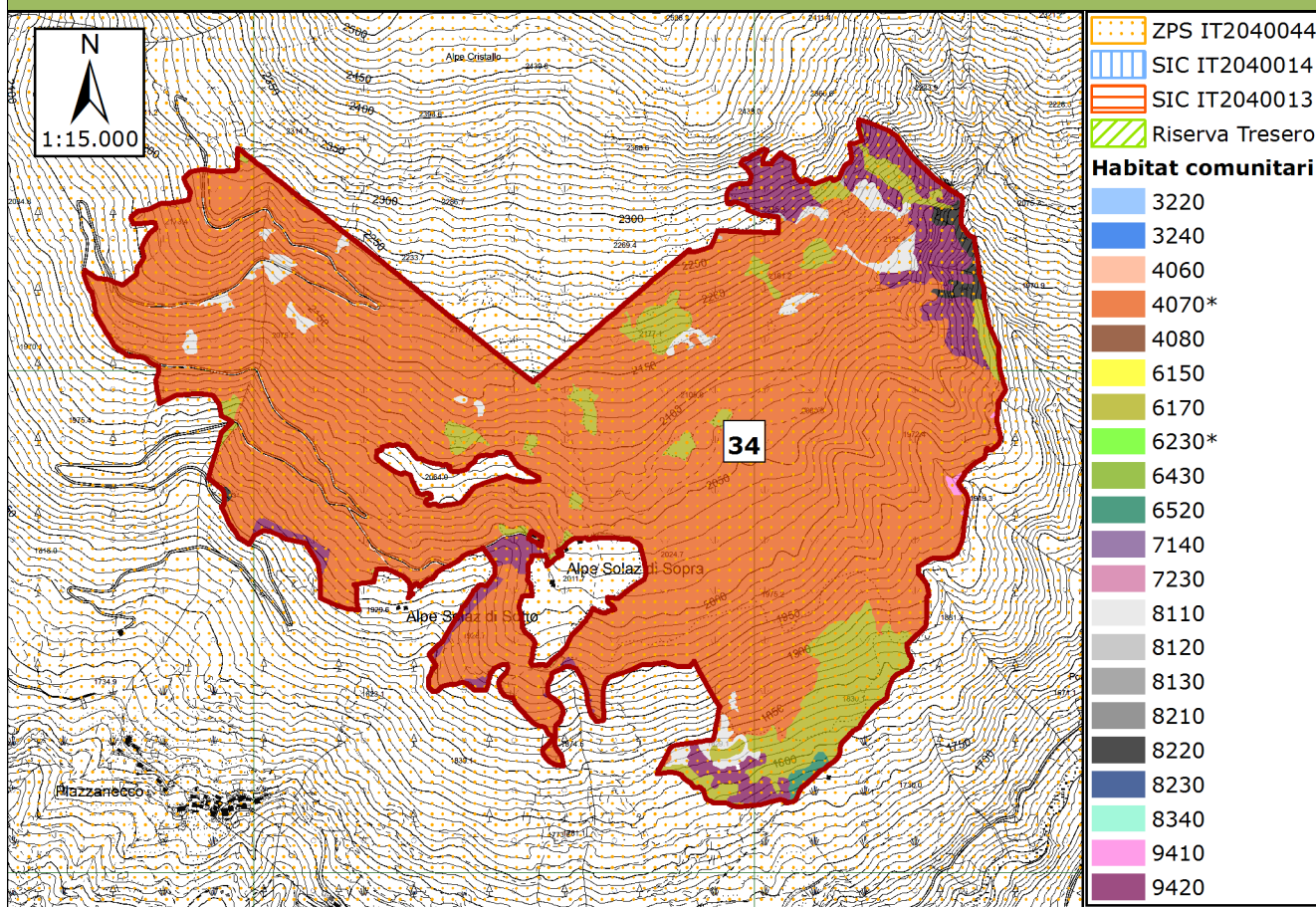
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
34	Muf di Ferrarola

Superficie catastale (ha)	127,7744
Superficie calcolata GIS (ha)	127,7748

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	127,7748
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,0322	7230	
3240		8110	2,6759
4060		8120	0,1599
4070*	105,1873	8130	
4080		8210	
6150		8220	0,7338
6170	9,9917	8230	
6230*		8340	
6430		9410	0,1505
6520	0,3074	9420	7,7905
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

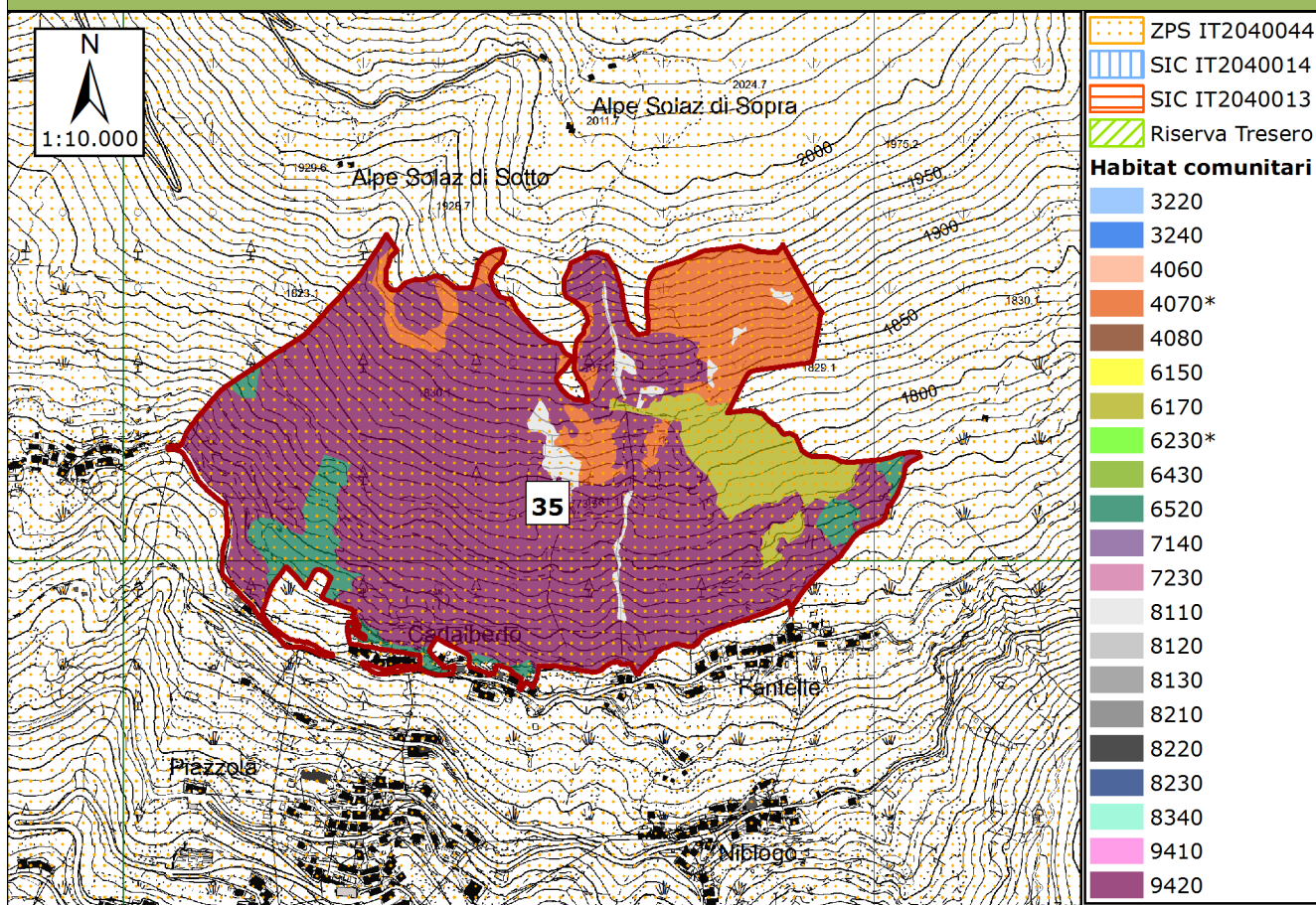
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
35	Bosco Cadalberto Est

Superficie catastale (ha)	36,7947
Superficie calcolata GIS (ha)	36,7275

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	36,7275
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	0,7799
4060		8120	
4070*	4,5493	8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170	2,4854	8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520	2,0058	9420	26,5096
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

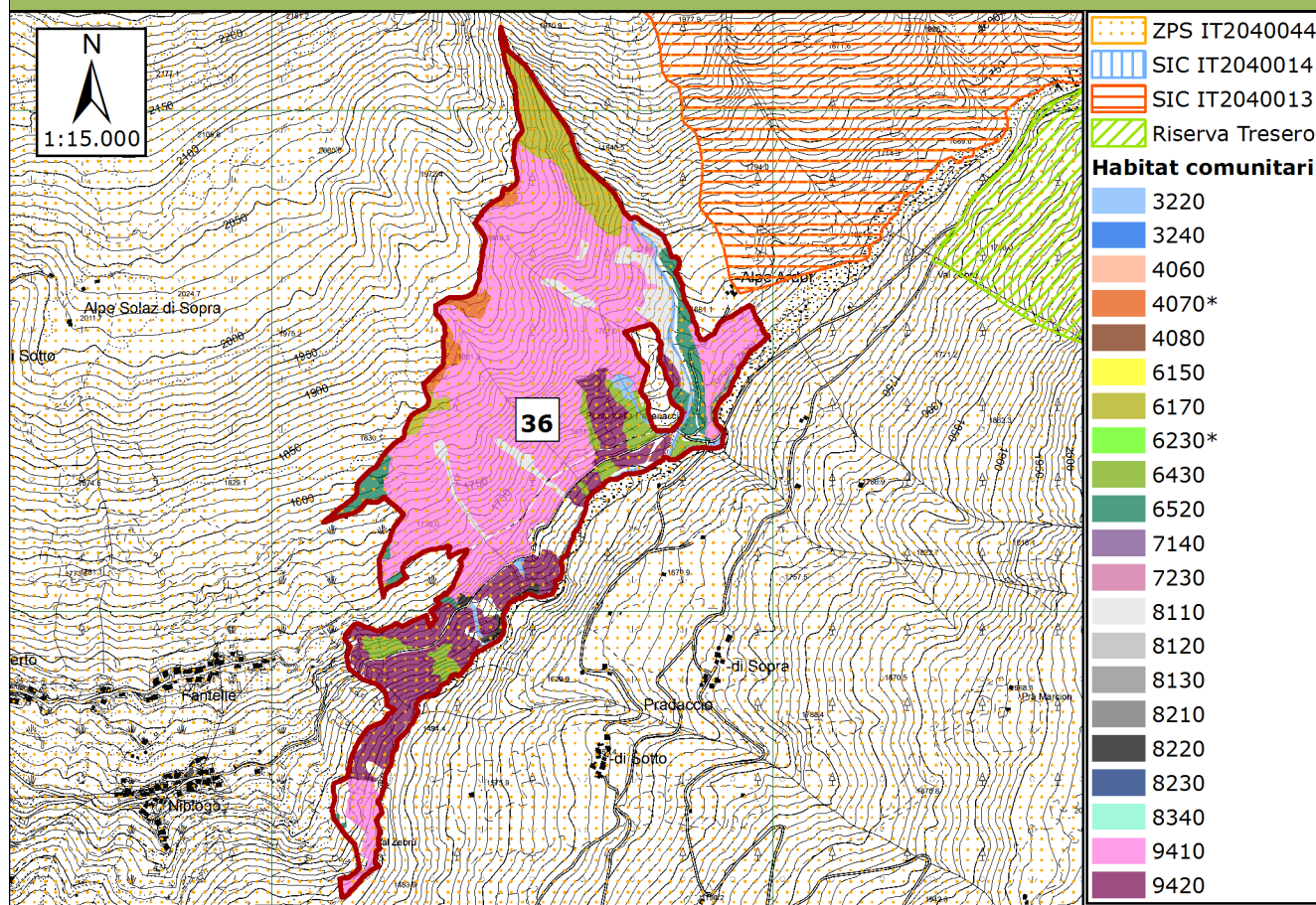
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
36	Ardo e Basso Zebrù

Superficie catastale (ha)	44,6467
Superficie calcolata GIS (ha)	44,5069

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	44,5069
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,1654	7230	
3240		8110	1,8496
4060		8120	
4070*	0,8369	8130	0,1271
4080		8210	
6150		8220	0,2038
6170	2,6677	8230	
6230*		8340	
6430	1,5016	9410	25,6503
6520	1,8056	9420	6,3019
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

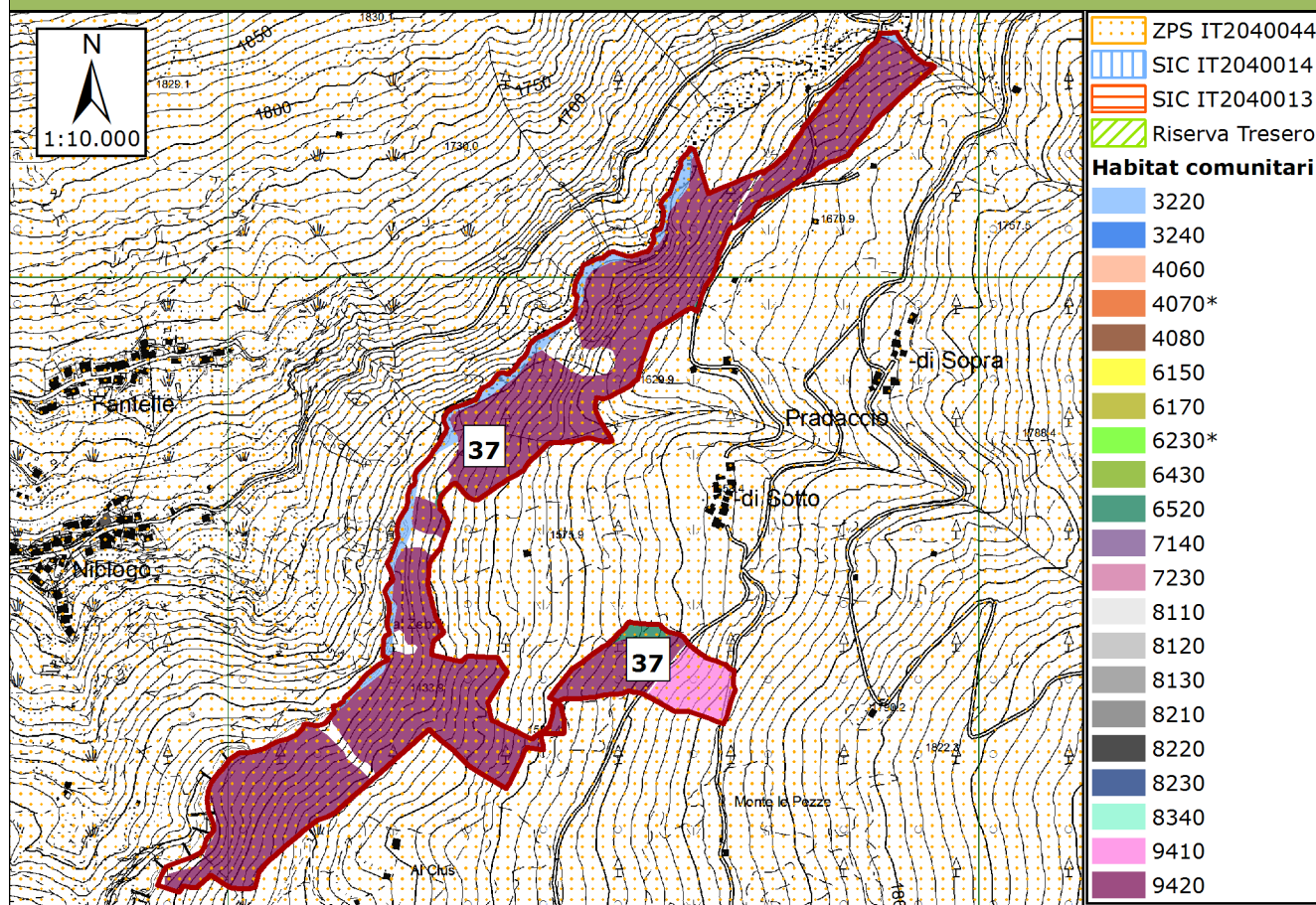
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
37	Plaz della Volpe e Planeccia

Superficie catastale (ha)	16,4340
Superficie calcolata GIS (ha)	16,4346

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	16,4346
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,9054	7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	0,0027
6170	0,0008	8230	
6230*		8340	
6430	0,0031	9410	0,6907
6520	0,1480	9420	13,6569
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

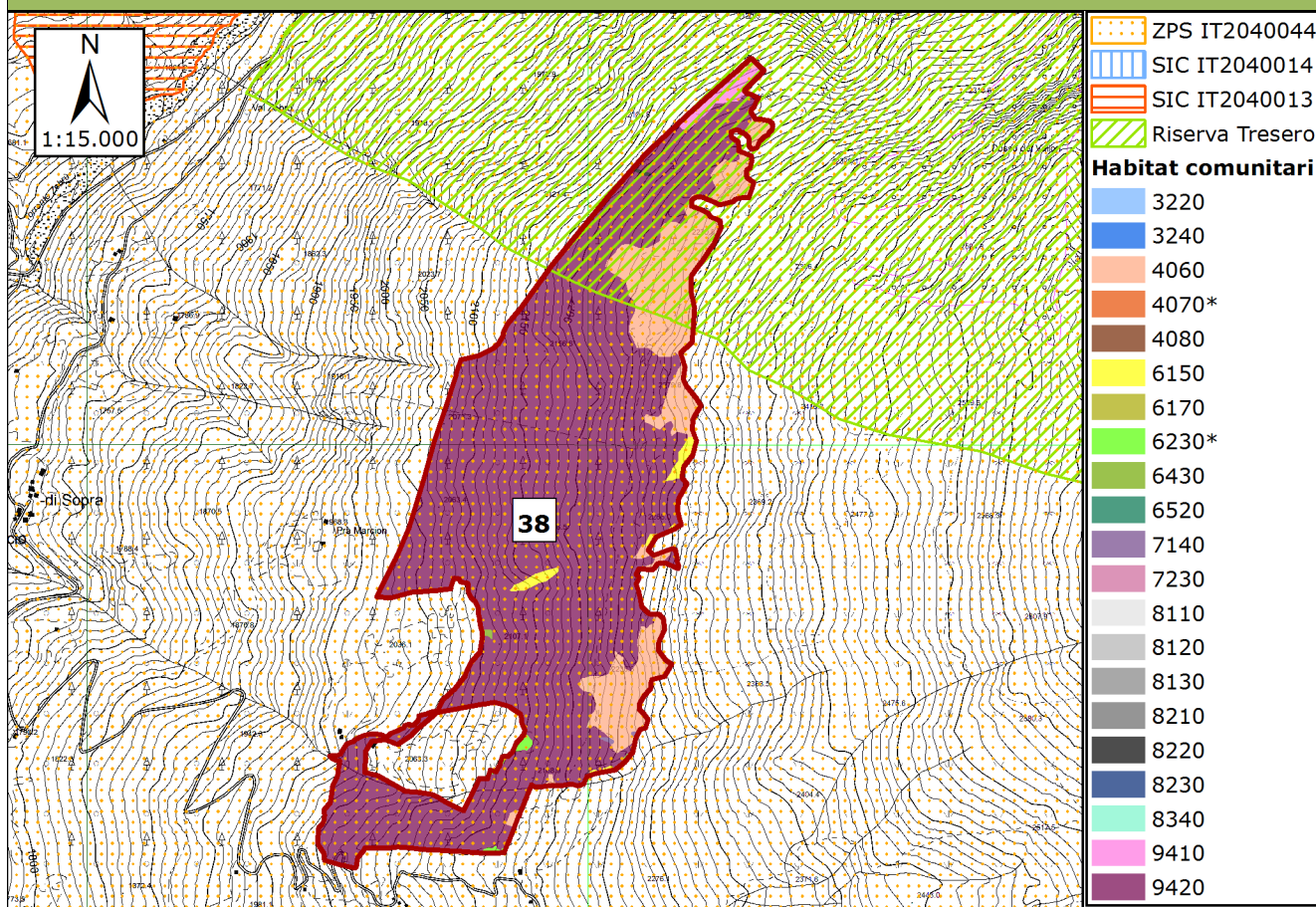
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
38	Cima Danze e Presure di Sopra

Superficie catastale (ha)	55,7556
Superficie calcolata GIS (ha)	55,7480

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	55,7480
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	9,8731

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060	7,5873	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,4729	8220	0,0258
6170		8230	
6230*	0,1786	8340	
6430	0,0332	9410	0,5615
6520		9420	46,8526
7140	0,0333		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

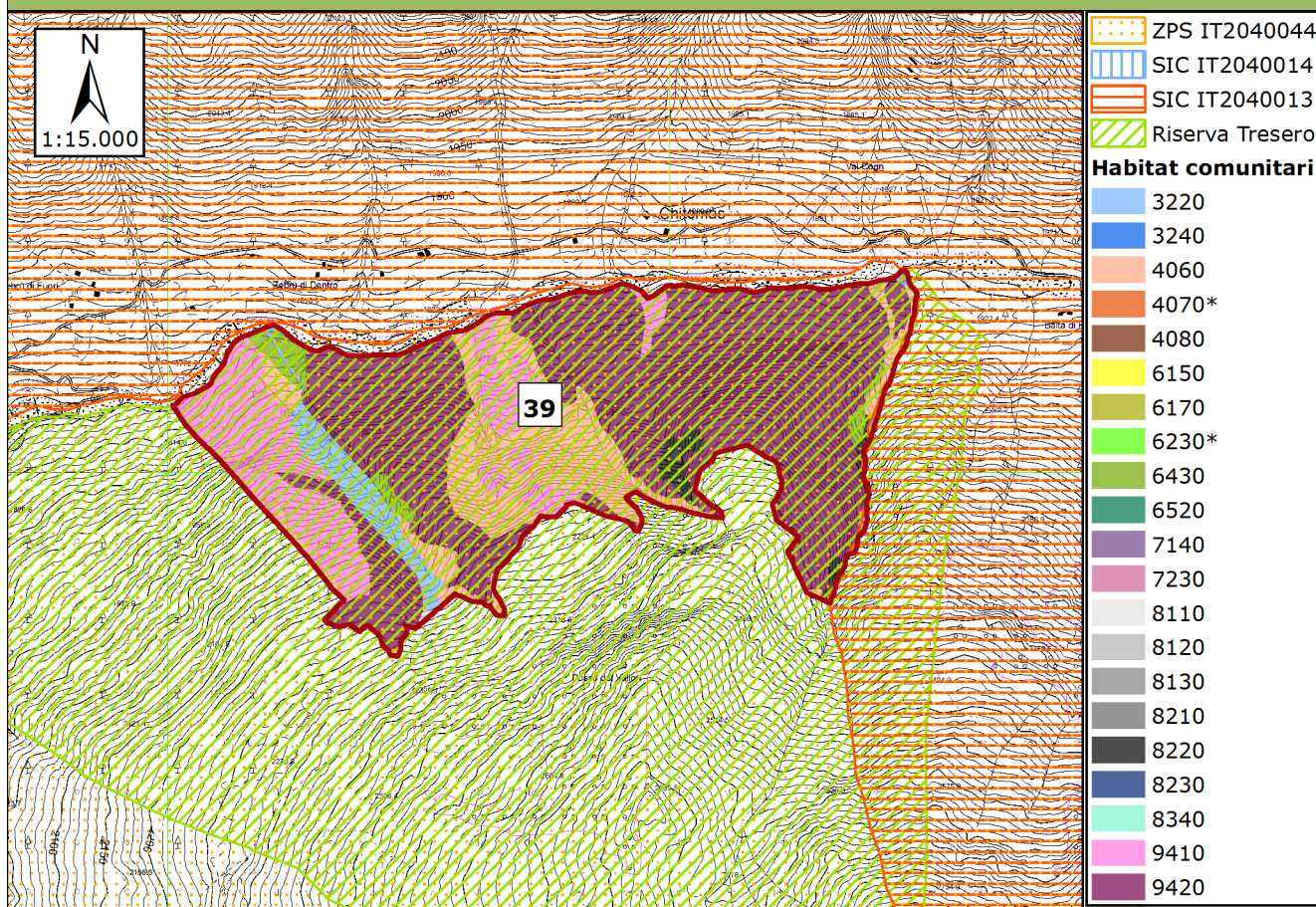
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
39	Chitomas Mortirolo e Pecè Ovest

Superficie catastale (ha)	62,0723
Superficie calcolata GIS (ha)	61,9121

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	61,9121
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	0,2336
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	61,9070

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	2,8091	7230	
3240		8110	0,0443
4060	9,7729	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,0275	8220	1,0208
6170		8230	
6230*		8340	
6430	1,2674	9410	10,0939
6520		9420	36,8704
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

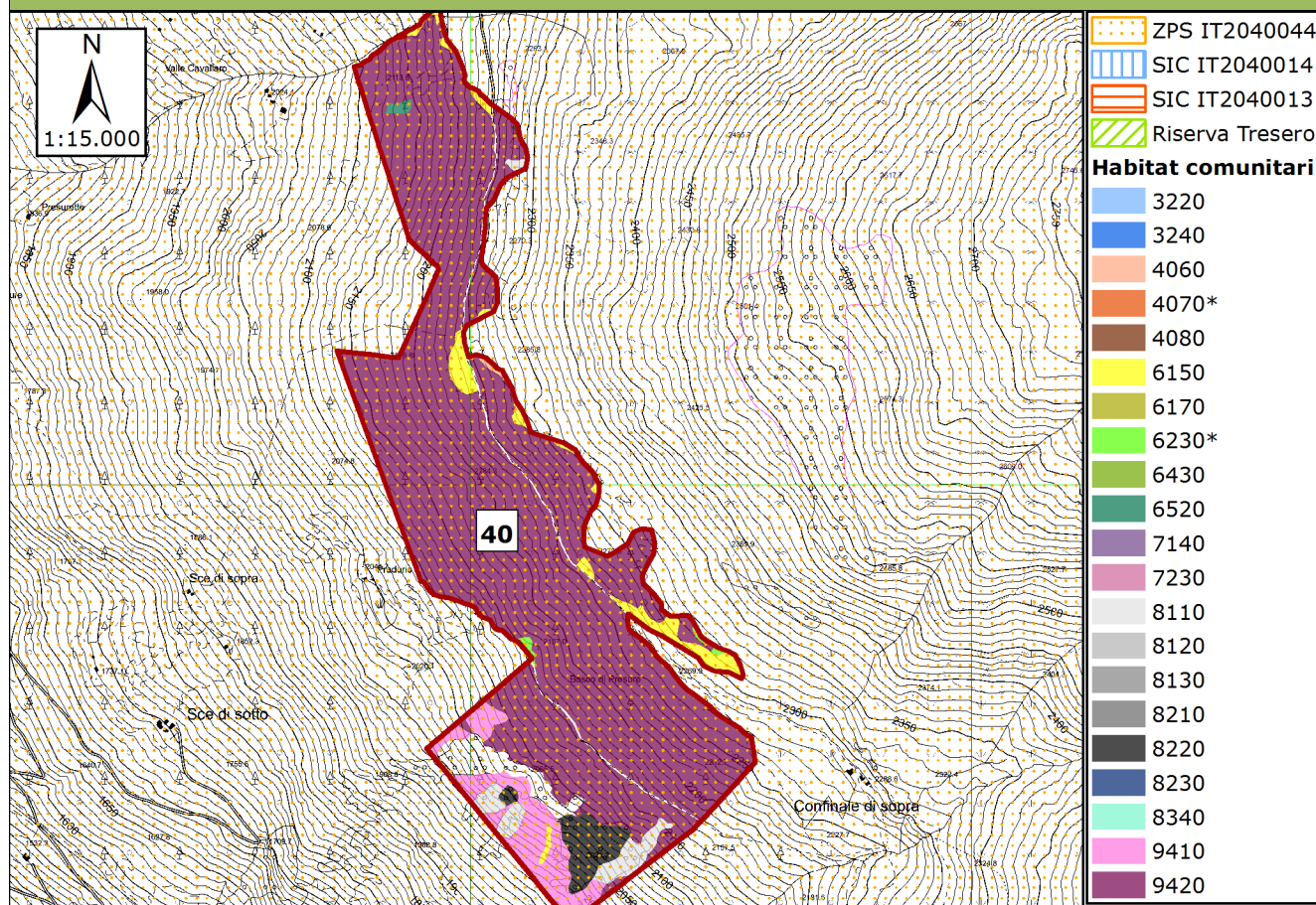
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
40	Praduris e Presure Alte

Superficie catastale (ha)	56,0119
Superficie calcolata GIS (ha)	55,9615

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	55,9615
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	1,2244
4060	0,0812	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	1,7473	8220	1,4093
6170		8230	
6230*	0,1980	8340	
6430		9410	3,1029
6520	0,1067	9420	46,1501
7140	0,0012		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

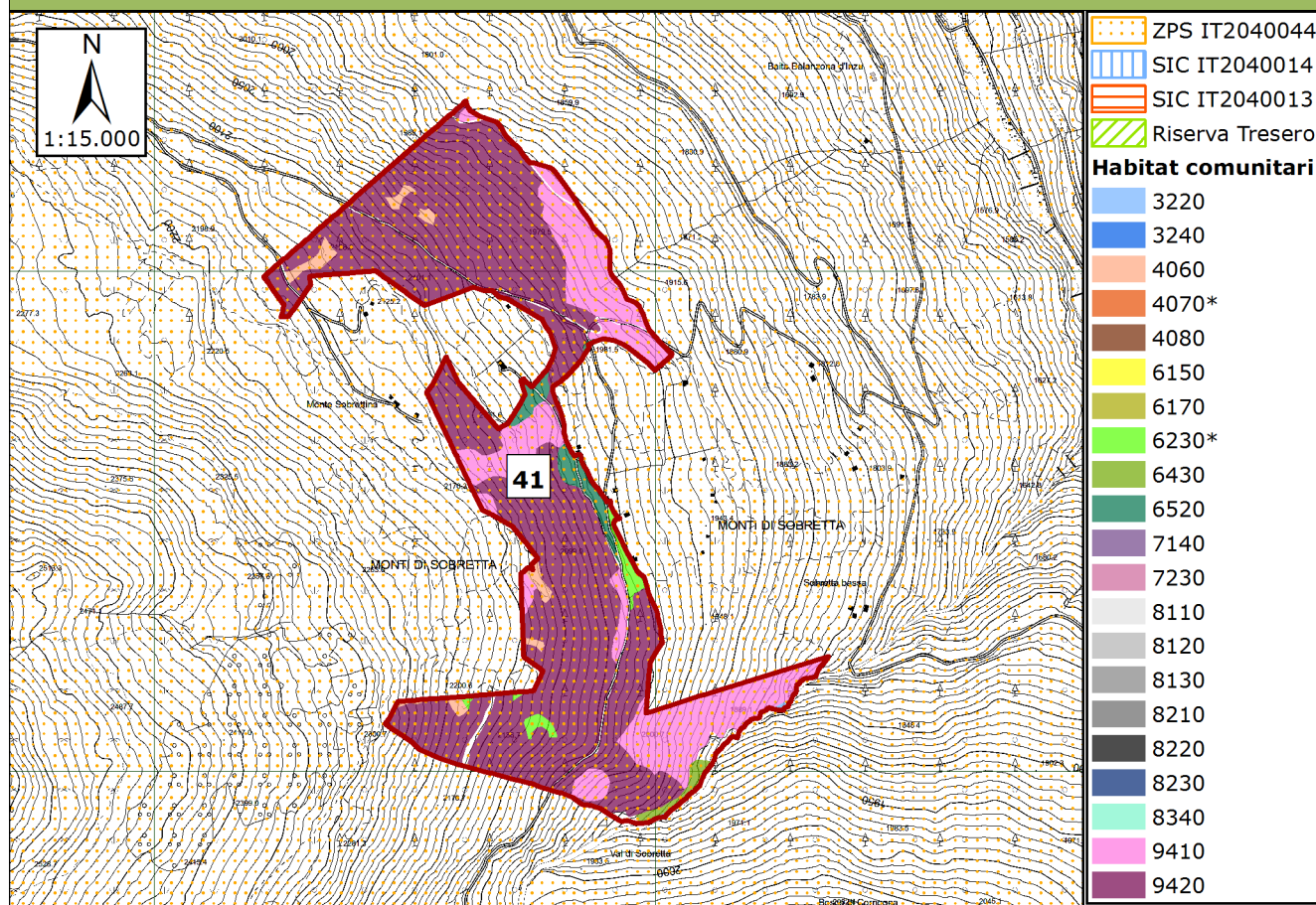
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
41	Sobretta

Superficie catastale (ha)	45,7069
Superficie calcolata GIS (ha)	45,4977

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	45,4977
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,0737	7230	
3240		8110	
4060	0,8272	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*	0,5782	8340	
6430	0,3457	9410	9,6380
6520	0,9751	9420	31,8294
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

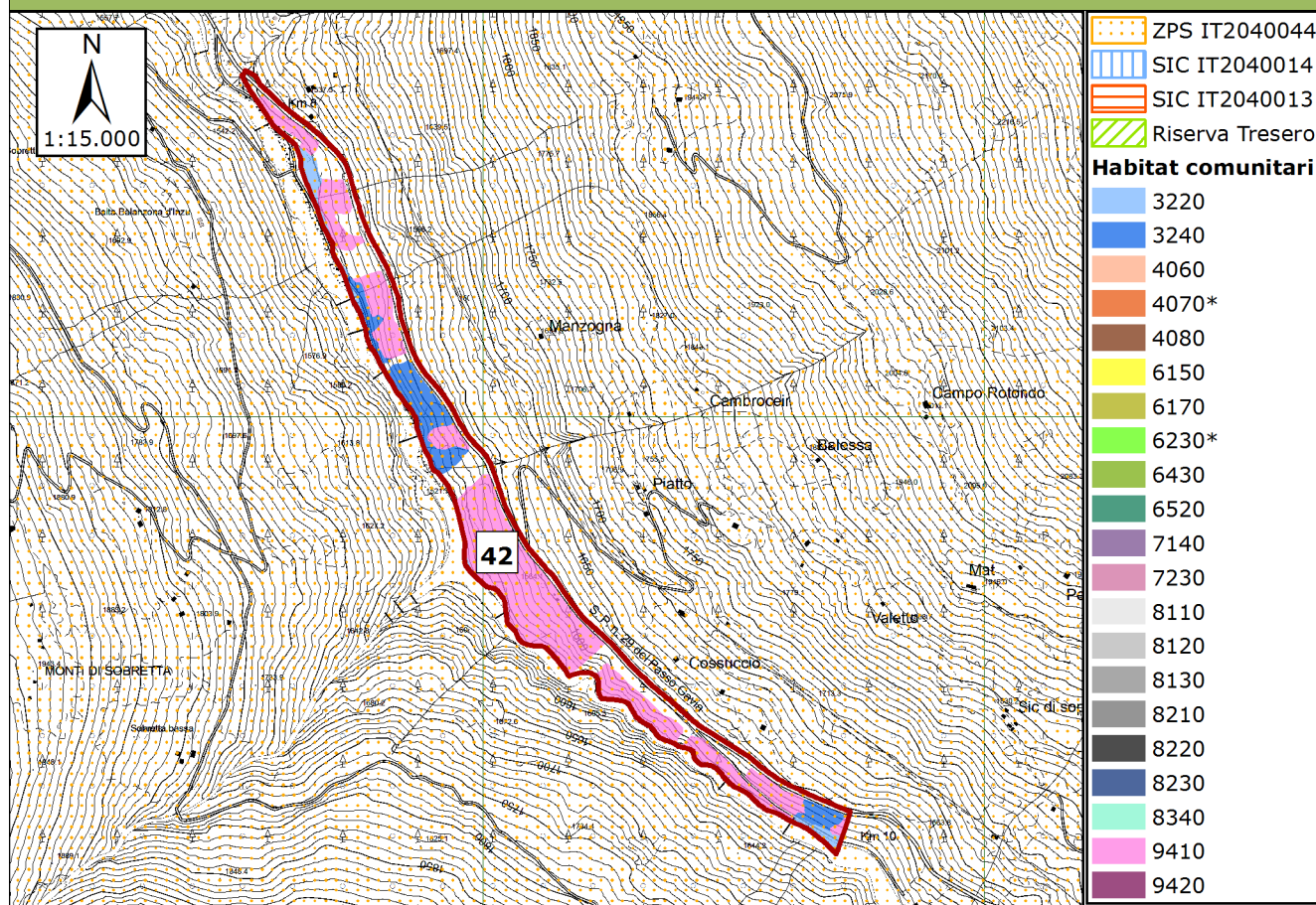
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
42	Strada Statale

Superficie catastale (ha)	13,4180
Superficie calcolata GIS (ha)	13,4235

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	13,4235
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,5516	7230	
3240	1,5875	8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,0167	9410	7,2551
6520	0,0171	9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

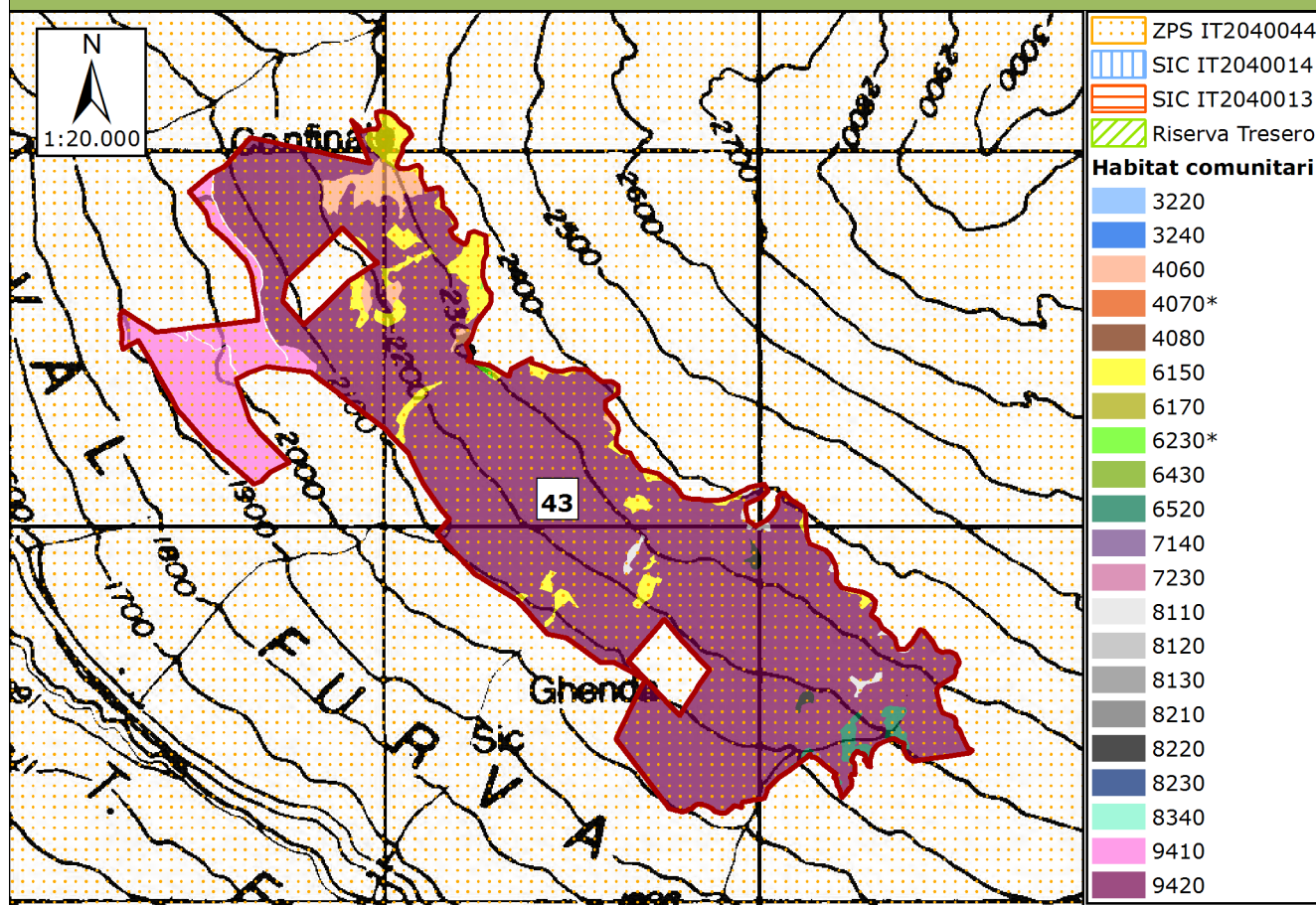
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
43	Confinale

Superficie catastale (ha)	130,0623
Superficie calcolata GIS (ha)	130,0425

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	130,0425
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	0,7468
4060	2,6380	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	6,4522	8220	0,3391
6170		8230	
6230*	0,1201	8340	
6430		9410	10,7302
6520	1,2503	9420	107,3196
7140	0,0391		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

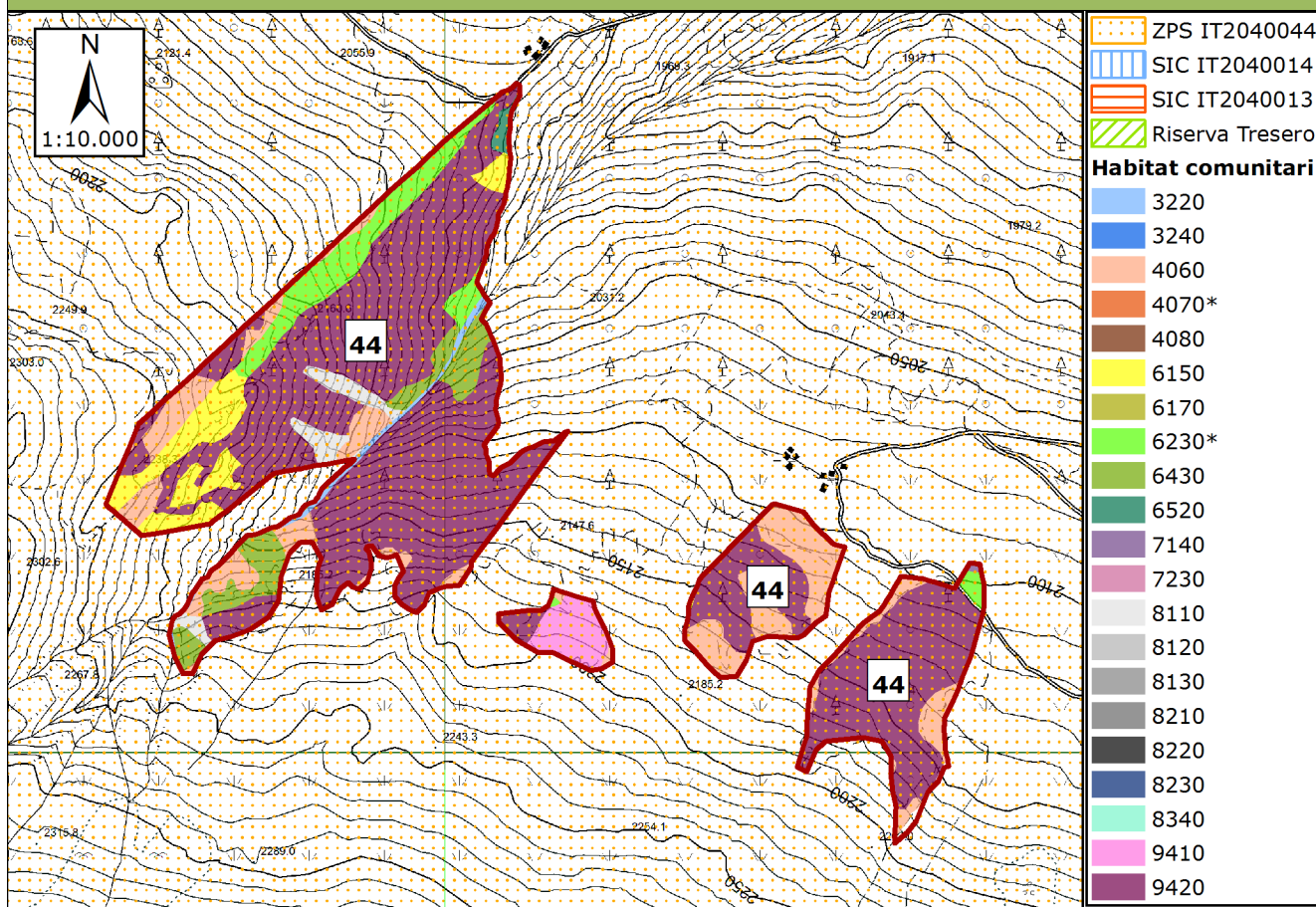
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
44	Sclanera e Plaghera Alta

Superficie catastale (ha)	28,3422
Superficie calcolata GIS (ha)	28,2596

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	28,2596
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,2822	7230	
3240		8110	0,5887
4060	3,9063	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	1,5923	8220	
6170		8230	
6230*	1,6936	8340	
6430	1,3223	9410	0,6906
6520	0,1304	9420	17,9506
7140	0,0200		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

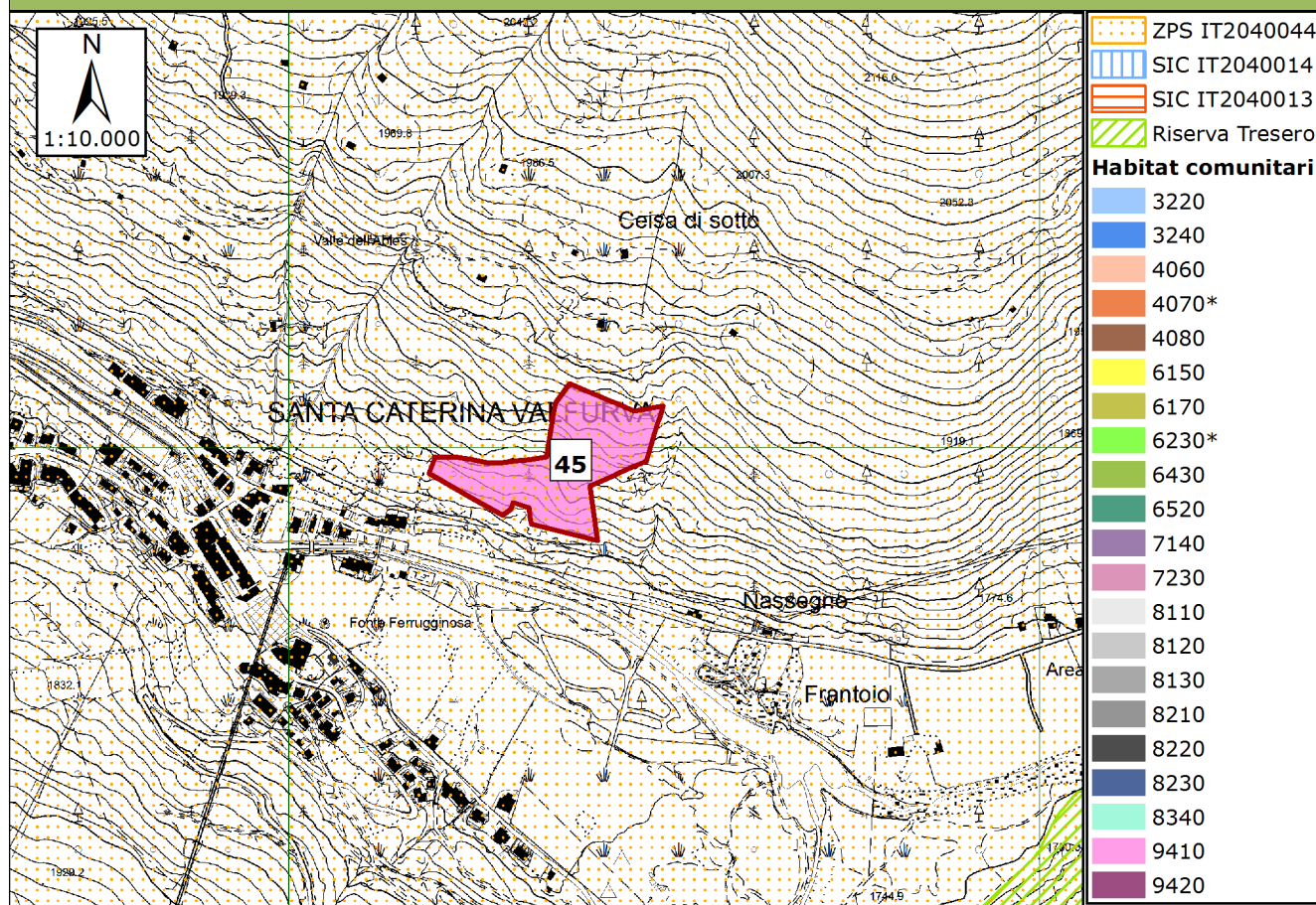
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
45	Nassegno

Superficie catastale (ha)	2,7397
Superficie calcolata GIS (ha)	2,7268

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	2,7268
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	2,7266
6520	0,0002	9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

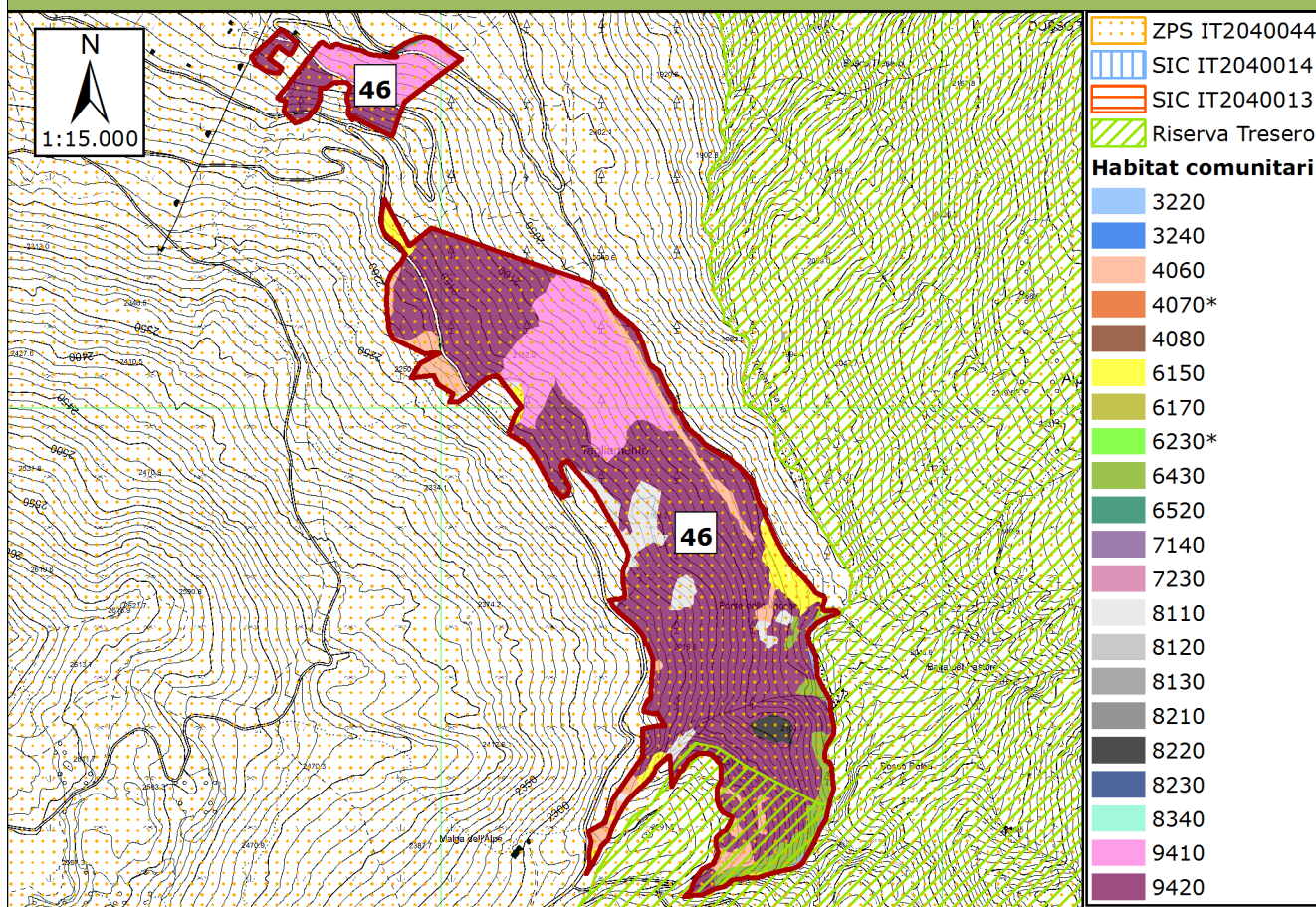
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
46	Tagliamento Superiore

Superficie catastale (ha)	46,9905
Superficie calcolata GIS (ha)	46,9509

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	46,9509
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	4,3087

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,3014	7230	
3240		8110	1,9331
4060	2,6547	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	1,4911	8220	0,3512
6170		8230	
6230*		8340	
6430	1,3658	9410	8,0264
6520	0,0603	9420	30,1594
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

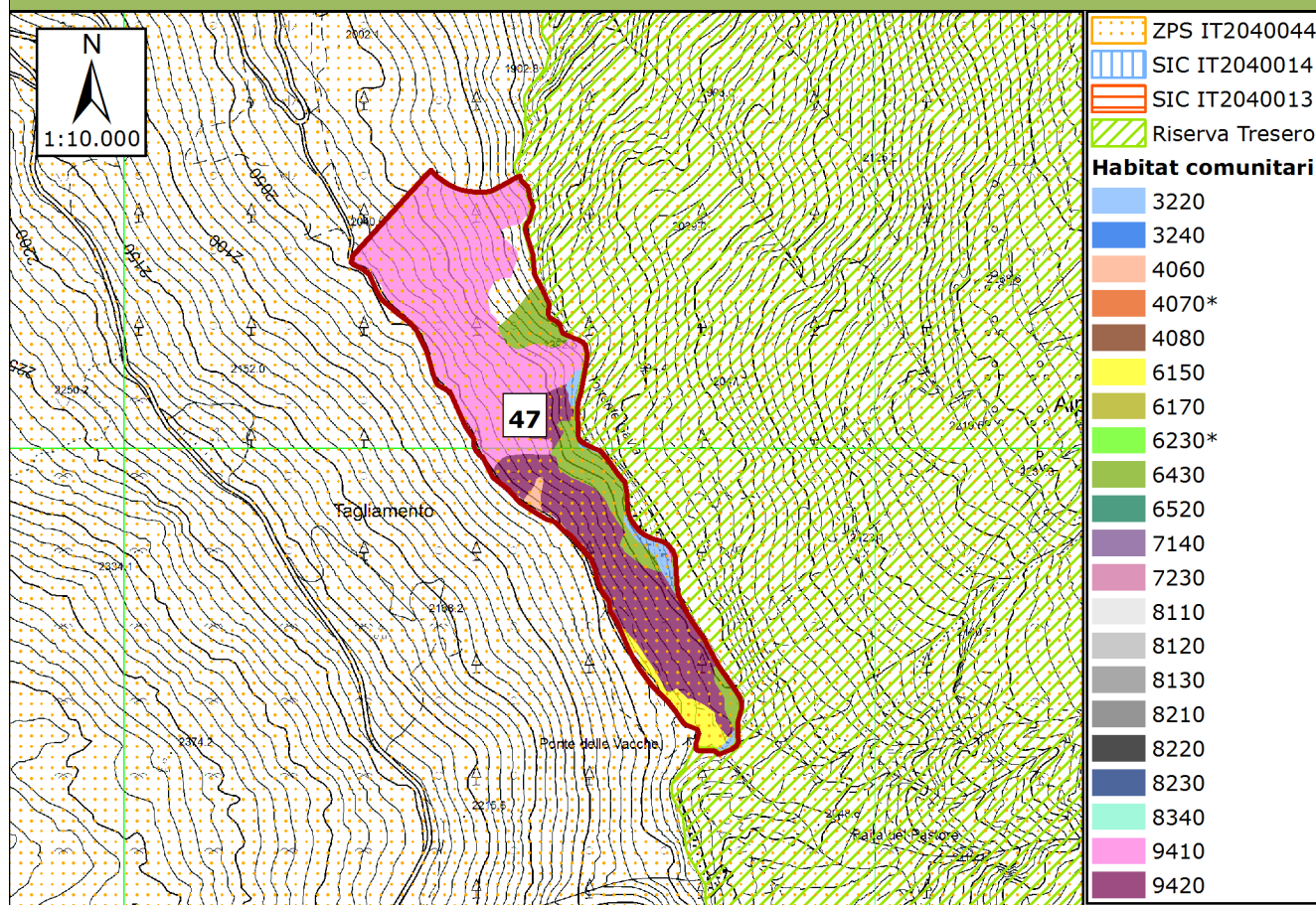
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
47	Tagliamento Inferiore

Superficie catastale (ha)	11,0050
Superficie calcolata GIS (ha)	10,9875

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	10,9875
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	0,1933

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,4075	7230	
3240		8110	
4060	0,0594	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,4037	8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	1,1949	9410	5,2386
6520		9420	3,0423
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

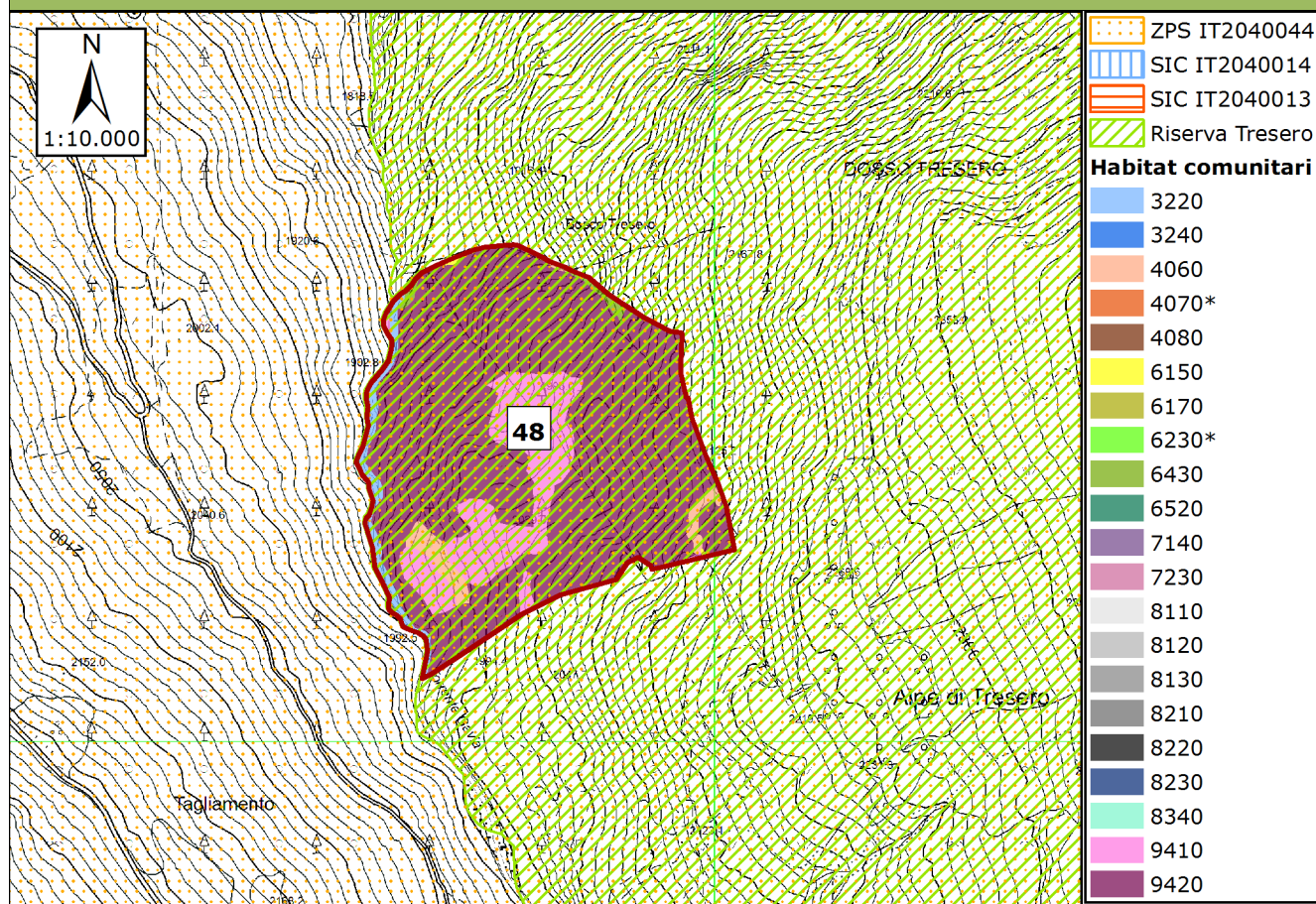
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
48	Costa di Tresero

Superficie catastale (ha)	18,3861
Superficie calcolata GIS (ha)	18,4168

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	18,4168
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	18,4165

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,4990	7230	
3240		8110	
4060	0,4383	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,0323	8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,1680	9410	2,7631
6520		9420	14,5108
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

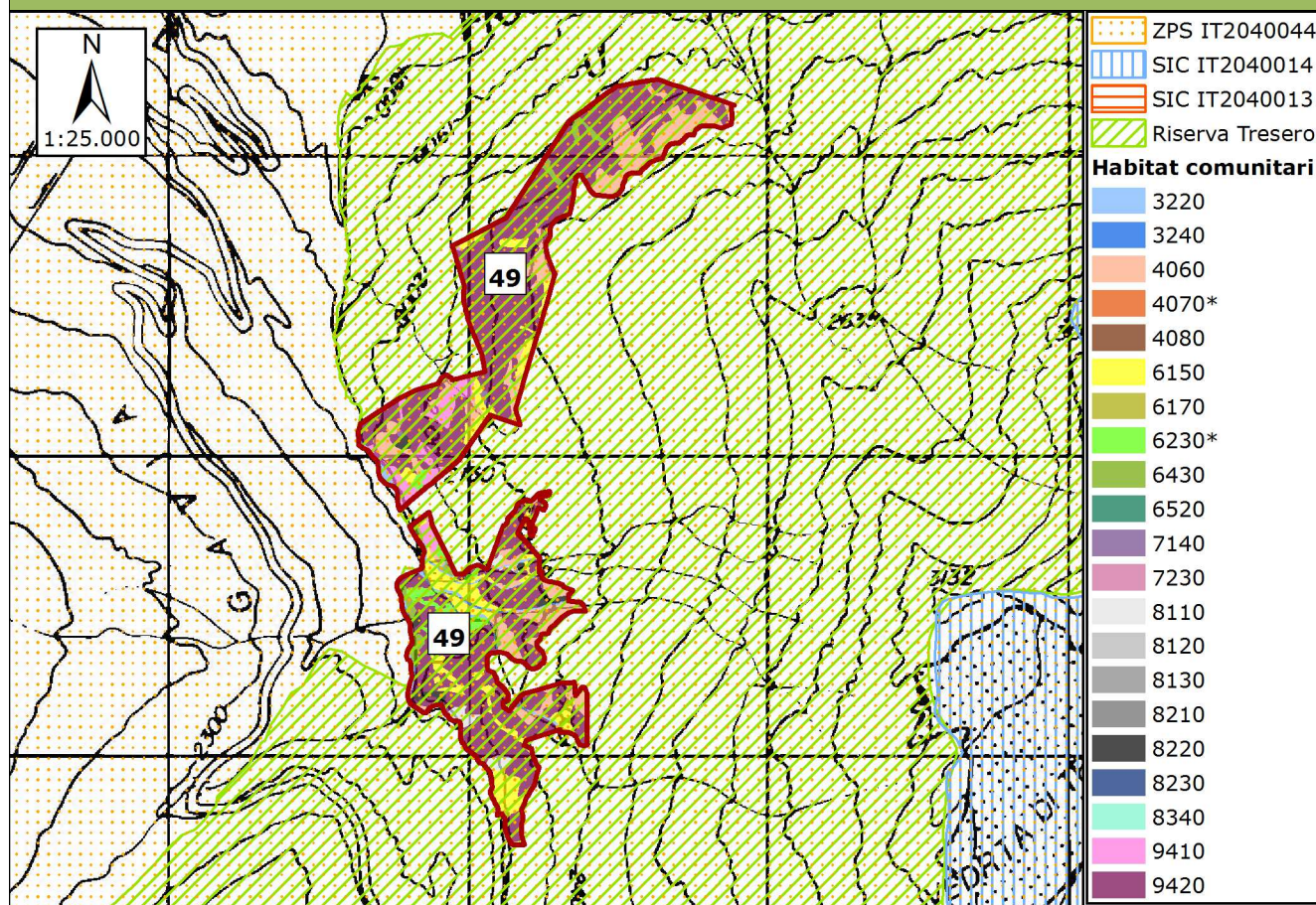
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
49	Pian delle Marmotte e Ponte delle Vacche

Superficie catastale (ha)	73,7300
Superficie calcolata GIS (ha)	73,5454

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	73,5454
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	73,5447

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,9950	7230	
3240		8110	1,0355
4060	11,0807	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	7,3636	8220	0,8637
6170		8230	
6230*	2,2230	8340	
6430	1,4276	9410	3,0476
6520		9420	44,3549
7140	0,1421		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

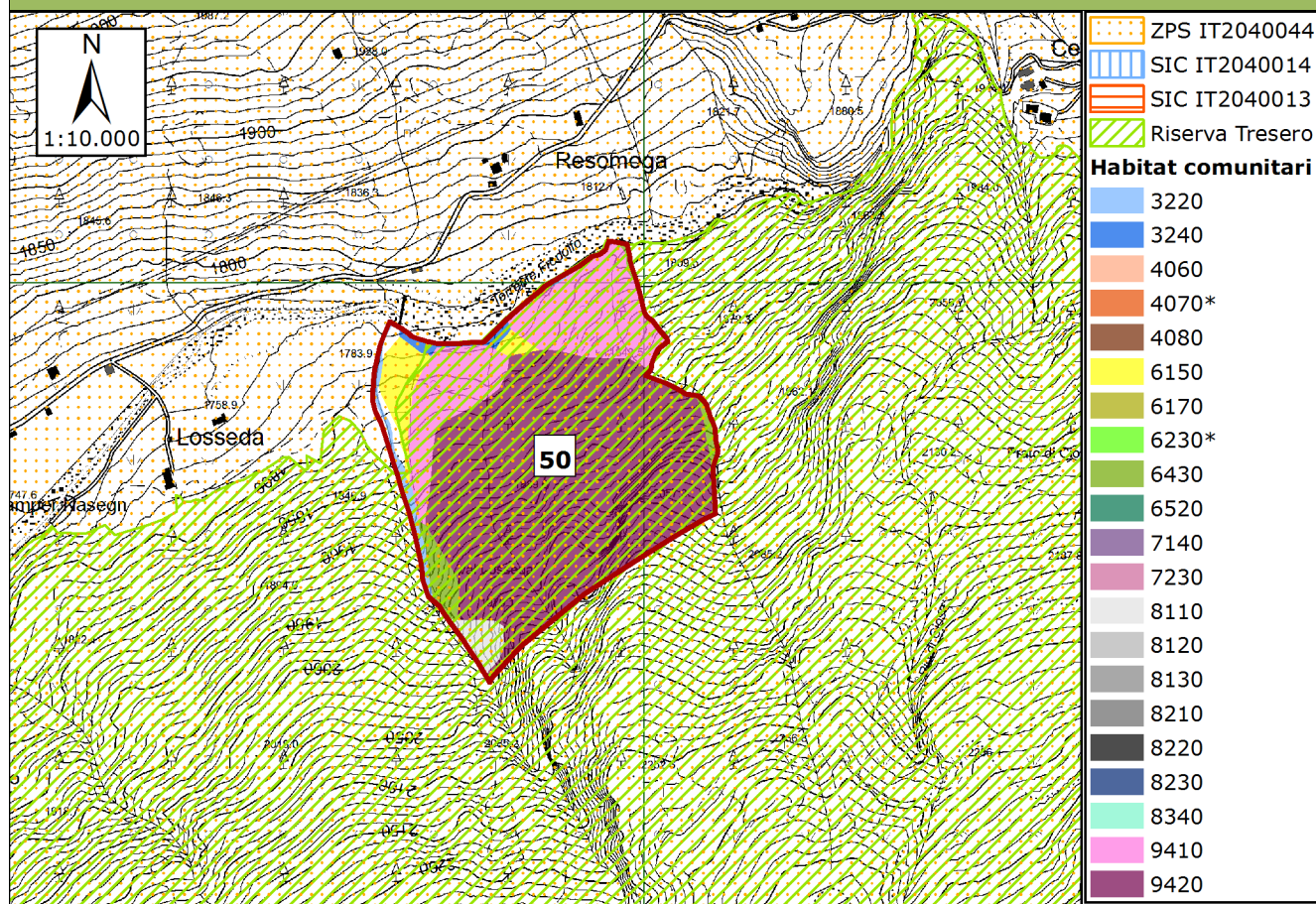
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
50	Sassinaccio Est

Superficie catastale (ha)	15,2979
Superficie calcolata GIS (ha)	15,2631

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	15,2631
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	14,5830

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,3095	7230	
3240	0,1571	8110	0,3030
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,6124	8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,4461	9410	3,1759
6520	0,0142	9420	10,0909
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

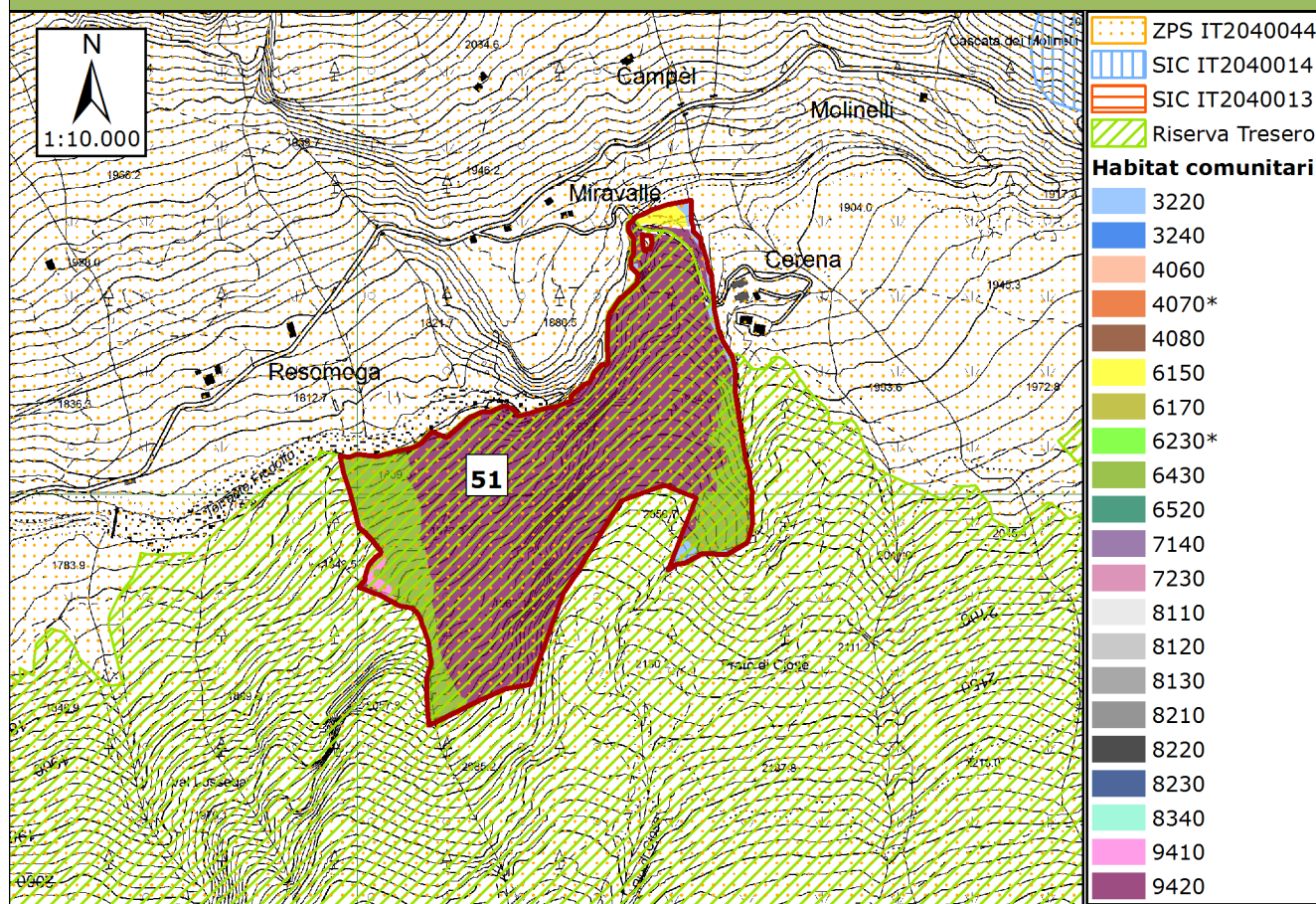
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
51	Ciose e Cerena

Superficie catastale (ha)	15,9410
Superficie calcolata GIS (ha)	15,9075

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	15,9075
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	15,5320

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,3220	7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,1289	8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430	2,9044	9410	0,1317
6520		9420	12,3374
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

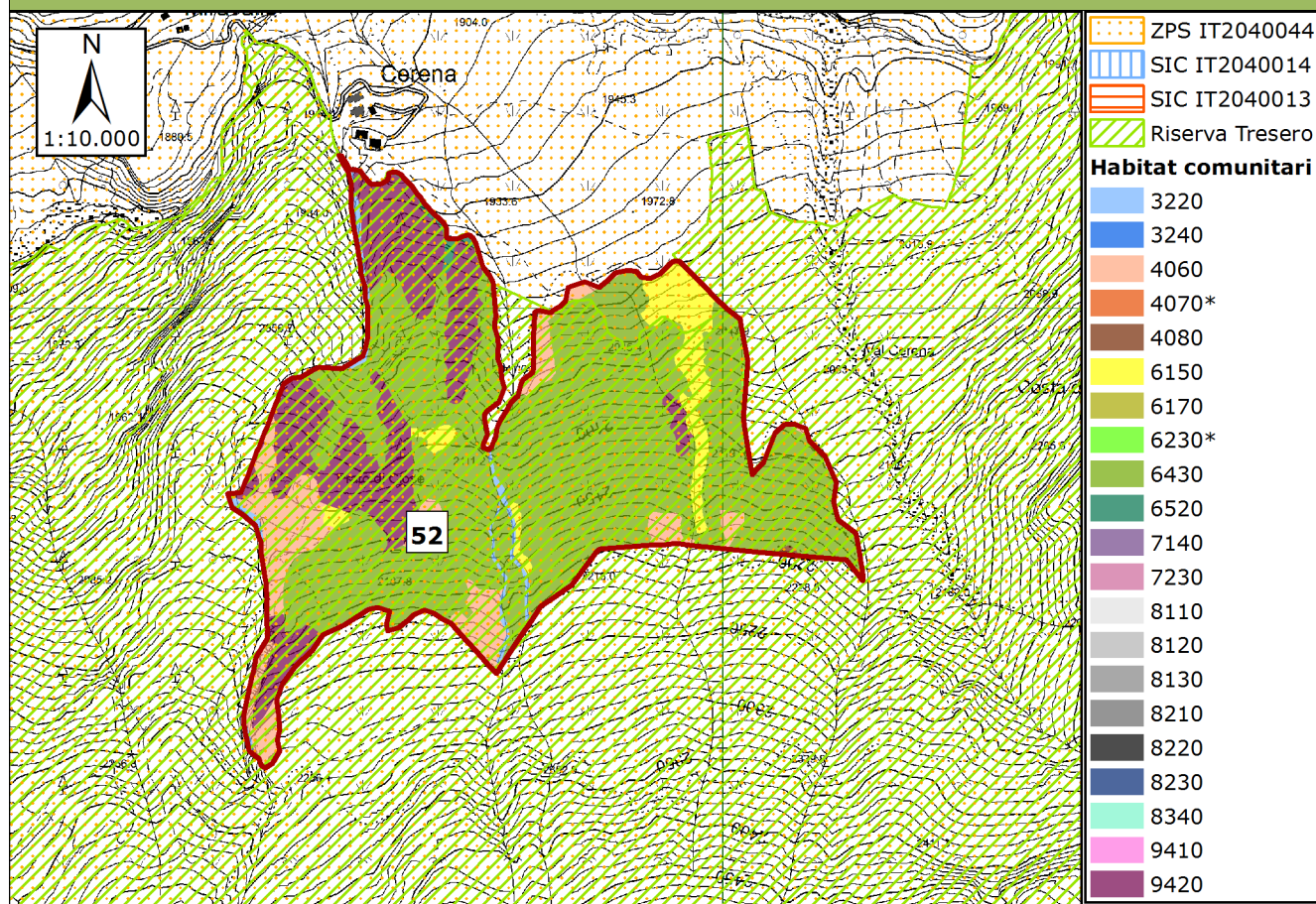
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
52	Sopra Cerena

Superficie catastale (ha)	29,0994
Superficie calcolata GIS (ha)	29,0482

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	29,0482
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	27,7898

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,5571	7230	
3240		8110	0,0122
4060	2,9499	8120	
4070*		8130	
4080	0,0293	8210	
6150	1,5153	8220	
6170		8230	
6230*	0,0426	8340	
6430	18,4273	9410	
6520	0,1407	9420	5,3738
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

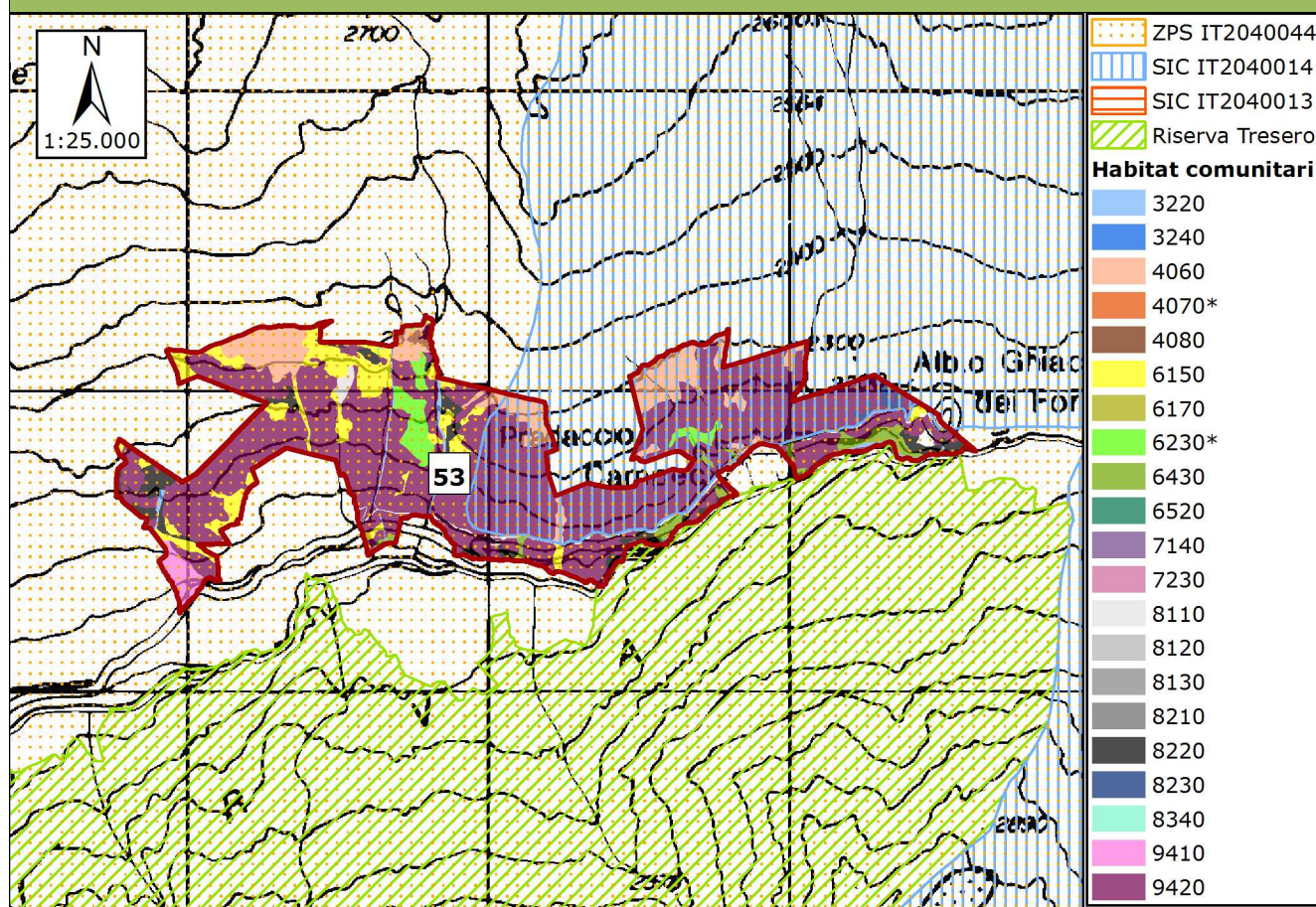
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
53	Ghenda e Colomber

Superficie catastale (ha)	112,3976
Superficie calcolata GIS (ha)	111,9731

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	111,9731
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	41,6751
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	0,0034

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,5786	7230	
3240		8110	0,4559
4060	11,7078	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	9,0525	8220	5,1288
6170		8230	0,5357
6230*	2,9637	8340	
6430	2,3394	9410	1,4492
6520	0,0676	9420	75,1583
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

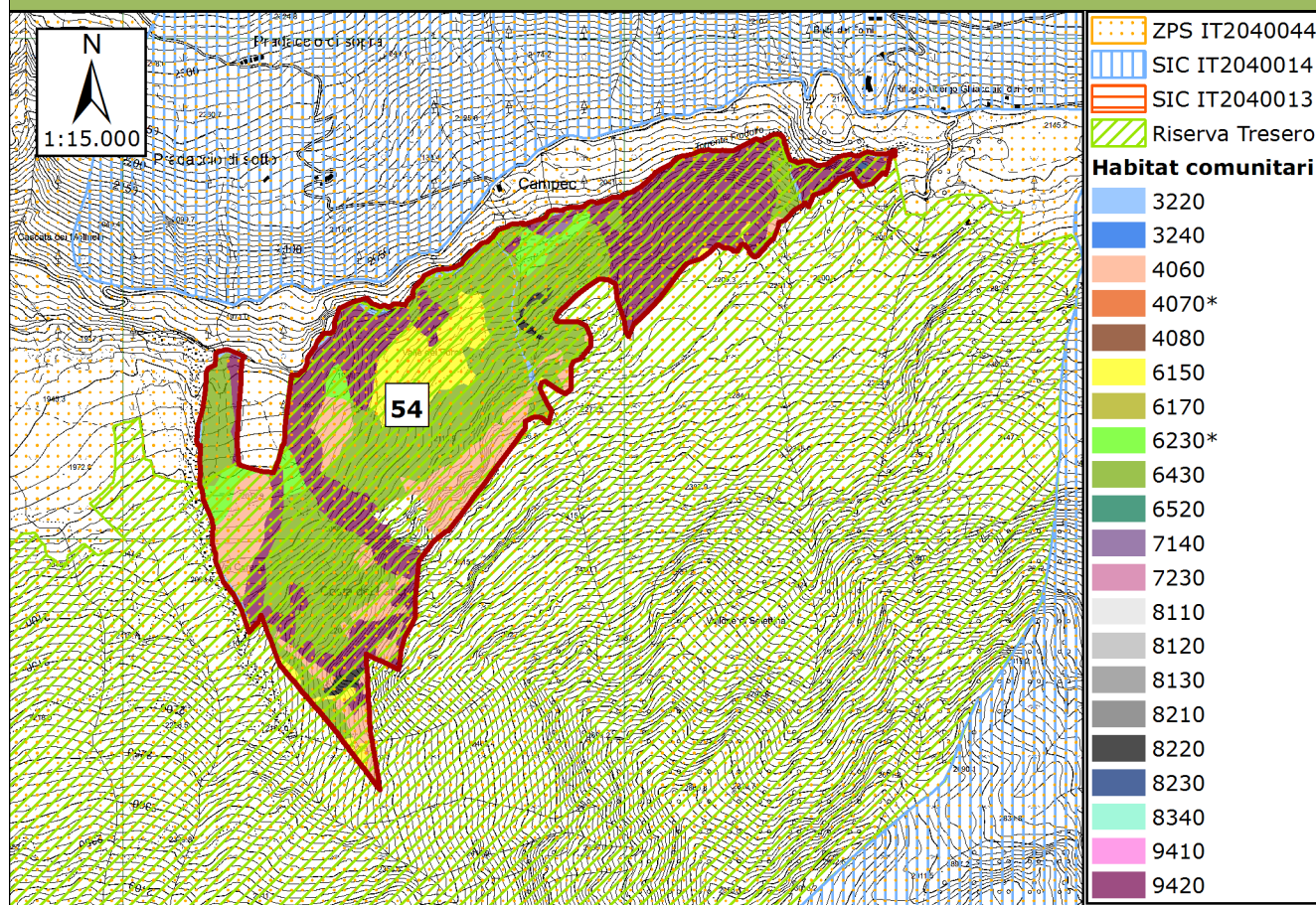
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
54	Dosso dei Larici

Superficie catastale (ha)	49,8154
Superficie calcolata GIS (ha)	49,7559

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	49,7559
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	47,6141

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,9573	7230	
3240		8110	
4060	6,5163	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	3,7045	8220	0,4681
6170		8230	0,0265
6230*	1,8347	8340	
6430	18,1559	9410	
6520		9420	17,1827
7140	0,1161		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

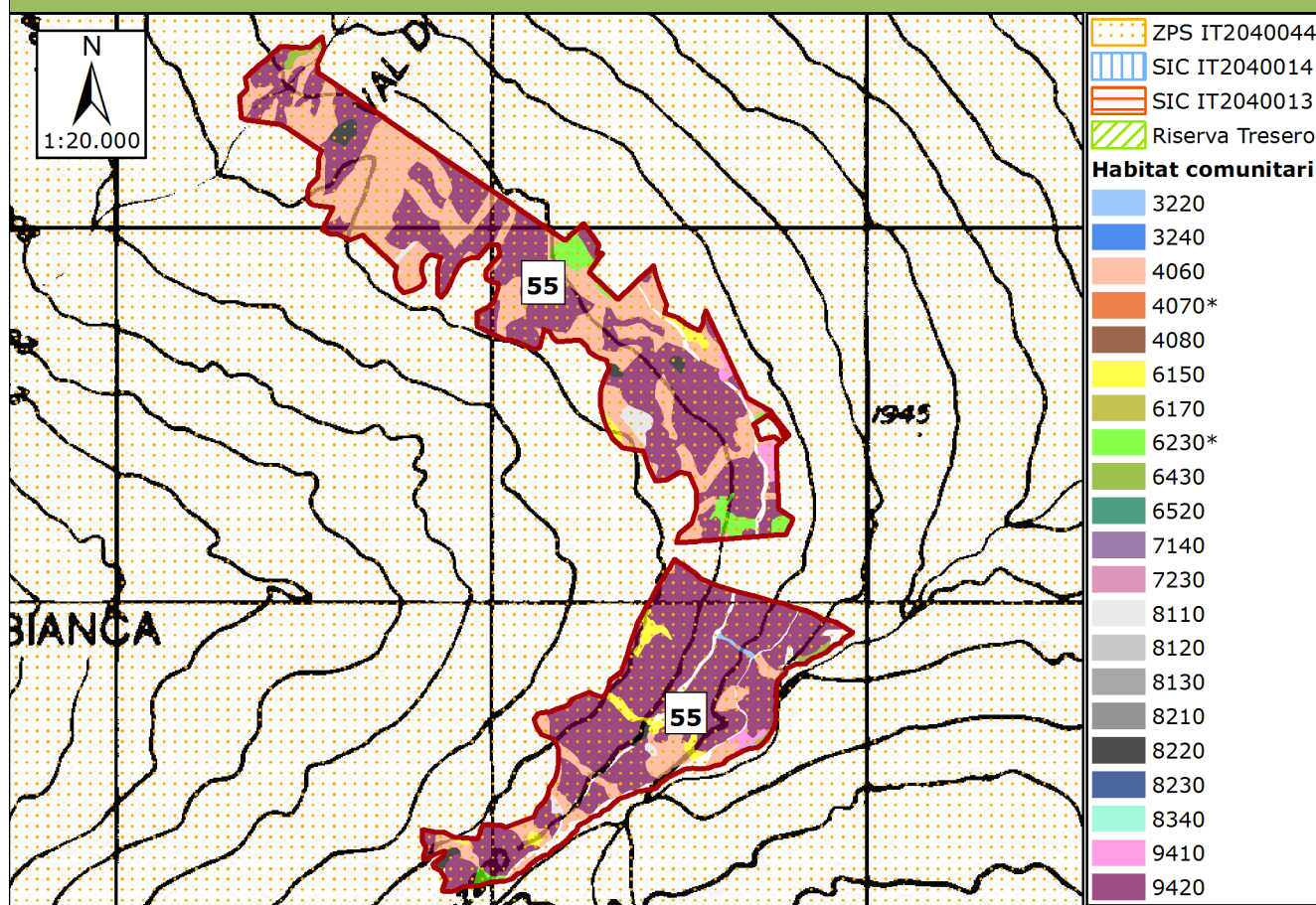
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
55	Bosco Sobrettina

Superficie catastale (ha)	82,0188
Superficie calcolata GIS (ha)	82,2220

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	82,2220
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,2760	7230	
3240		8110	0,8969
4060	23,9908	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	1,7715	8220	0,9826
6170		8230	
6230*	1,9278	8340	
6430	0,4877	9410	0,8976
6520		9420	48,0833
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

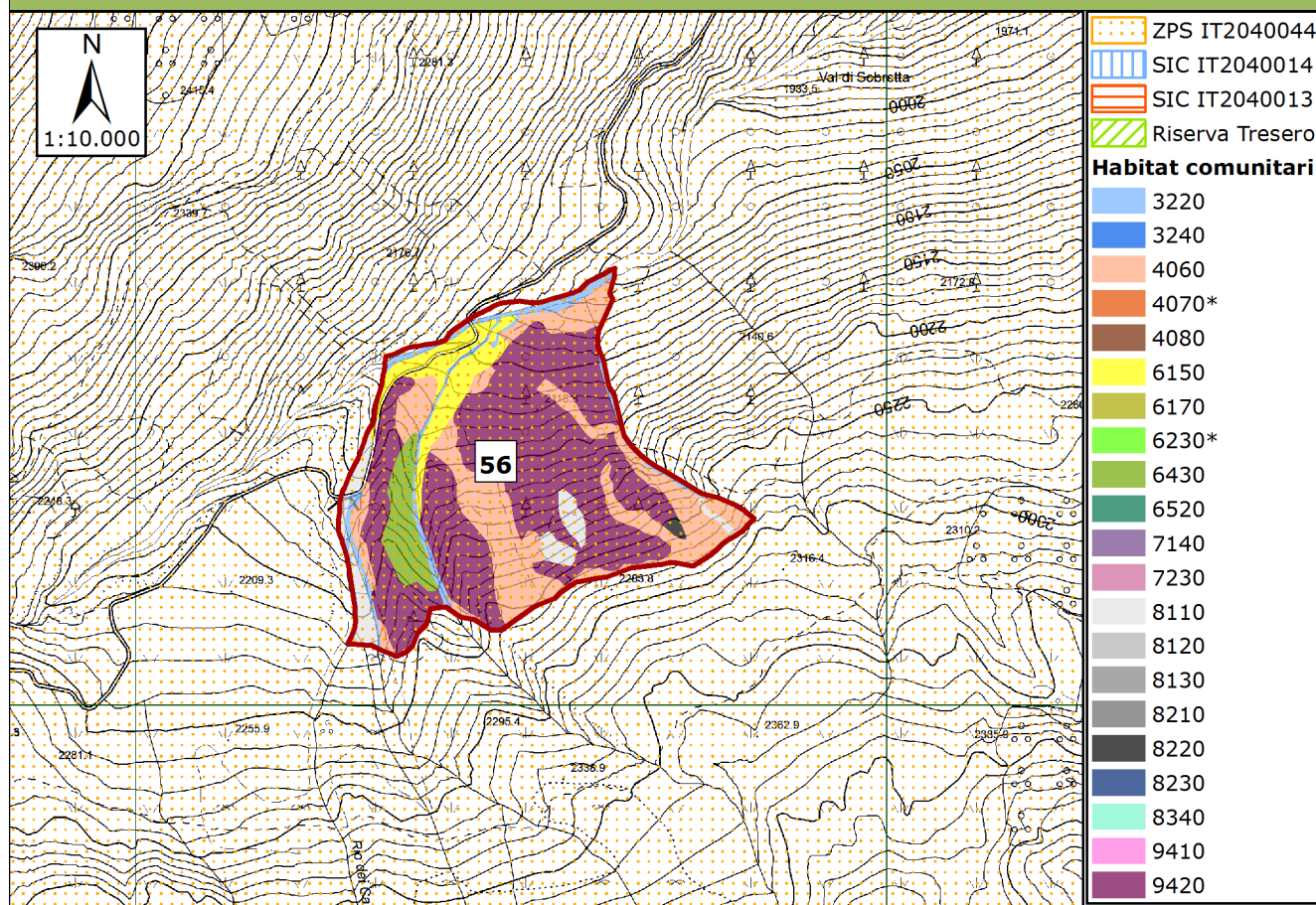
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
56	Malerbi

Superficie catastale (ha)	15,2133
Superficie calcolata GIS (ha)	15,1234

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	15,1234
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,8751	7230	
3240		8110	0,7683
4060	3,8637	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	1,0201	8220	0,0477
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,7168	9410	
6520		9420	7,6203
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

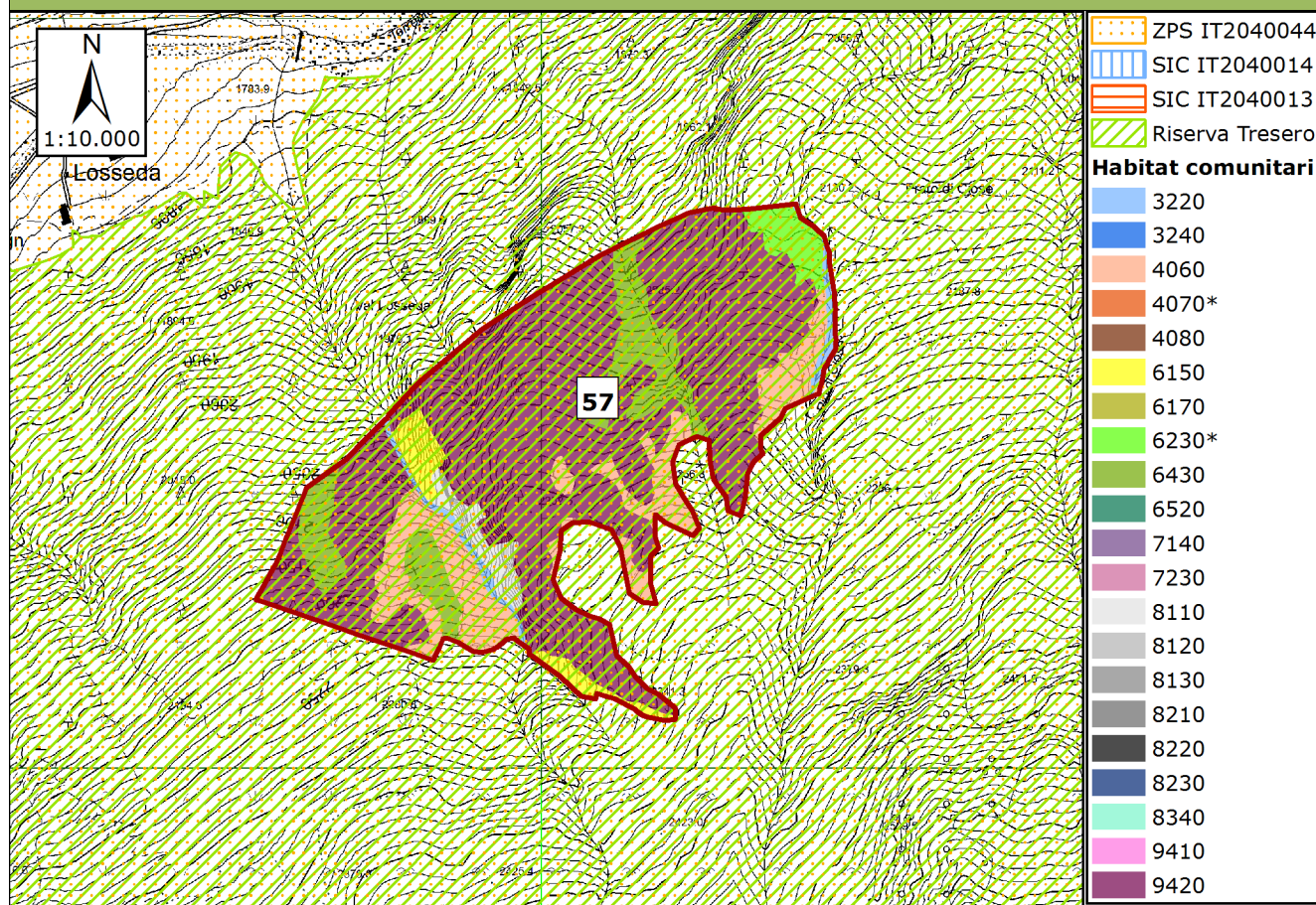
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
57	Sopra Ciose

Superficie catastale (ha)	26,0787
Superficie calcolata GIS (ha)	25,9851

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	25,9851
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	25,9851

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,5116	7230	
3240		8110	0,5927
4060	3,6101	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,7473	8220	
6170		8230	
6230*	0,6341	8340	
6430	2,6342	9410	
6520		9420	17,2551
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

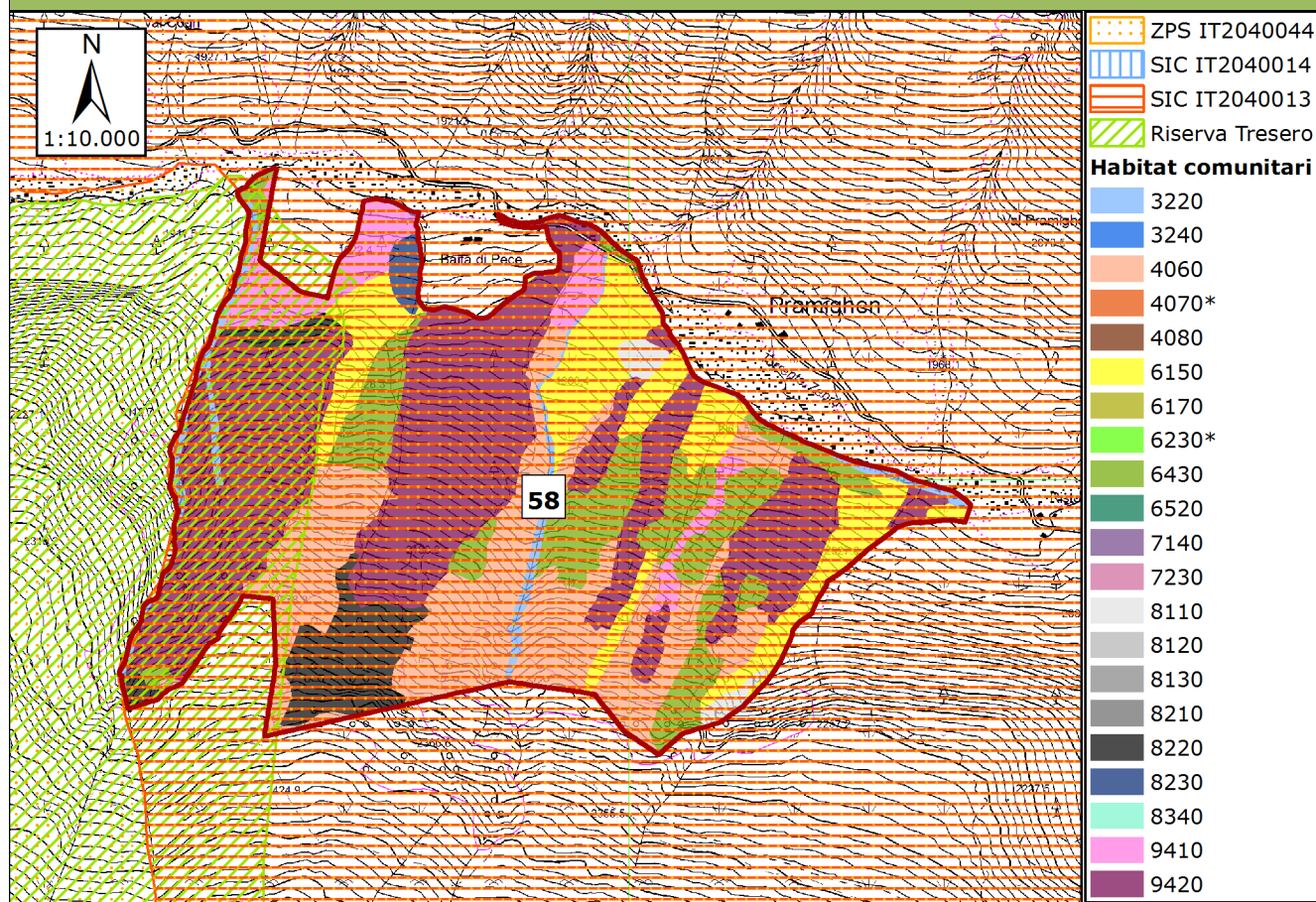
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
58	Mortirolo e Pecè Est

Superficie catastale (ha)	47,1600
Superficie calcolata GIS (ha)	47,0384

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	47,0384
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	46,9724
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	9,3609

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,4053	7230	
3240		8110	0,4677
4060	9,7938	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	5,9830	8220	2,7268
6170		8230	0,3494
6230*		8340	
6430	5,9769	9410	2,5137
6520		9420	17,7457
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

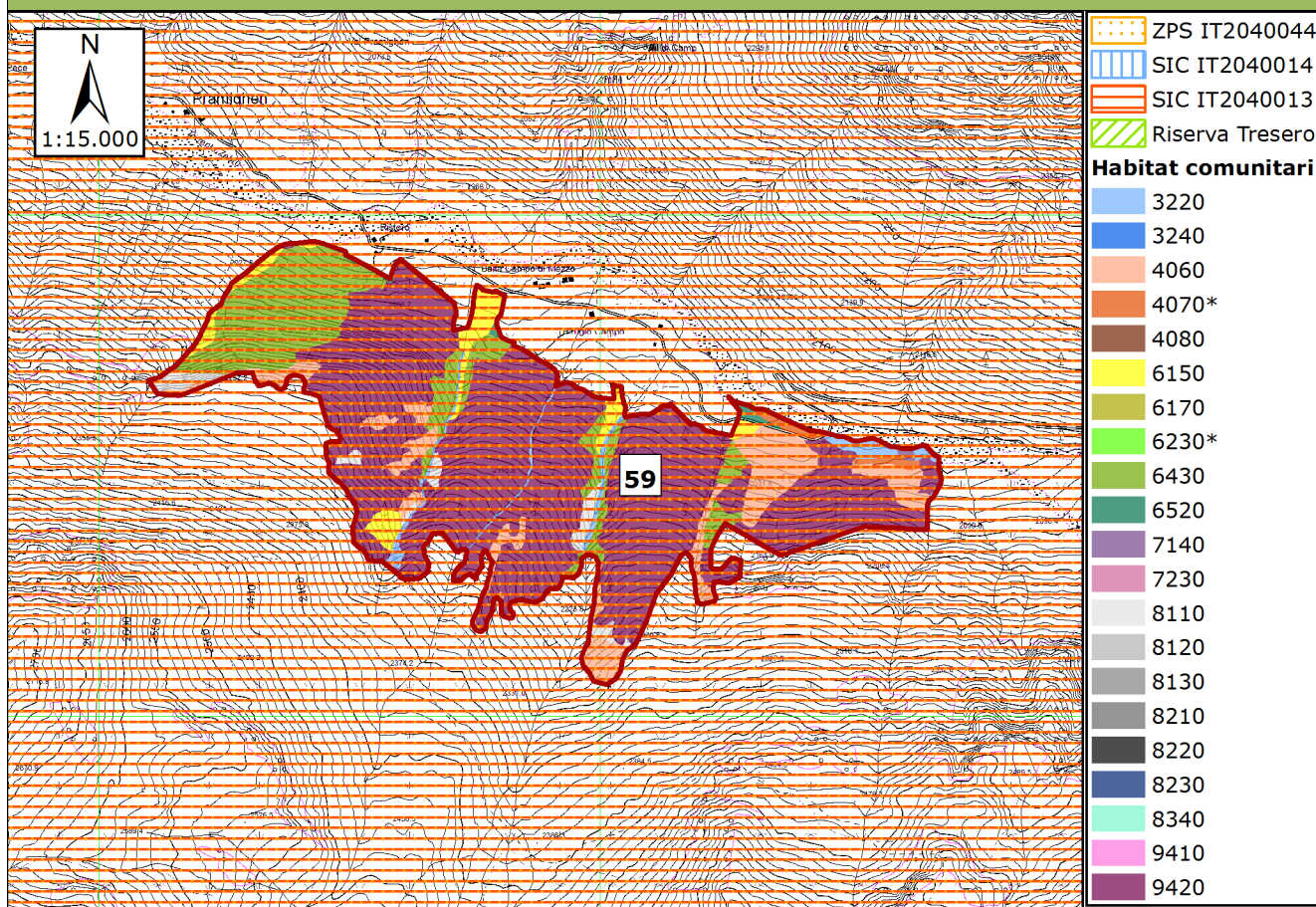
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
59	Campo

Superficie catastale (ha)	52,8194
Superficie calcolata GIS (ha)	52,7643

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	52,7643
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	52,7643
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,1981	7230	
3240		8110	1,0967
4060	5,4060	8120	
4070*	0,4481	8130	
4080		8210	
6150	2,0189	8220	0,0002
6170		8230	
6230*	0,0106	8340	
6430	8,2052	9410	
6520	0,2897	9420	33,9579
7140	0,0671		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

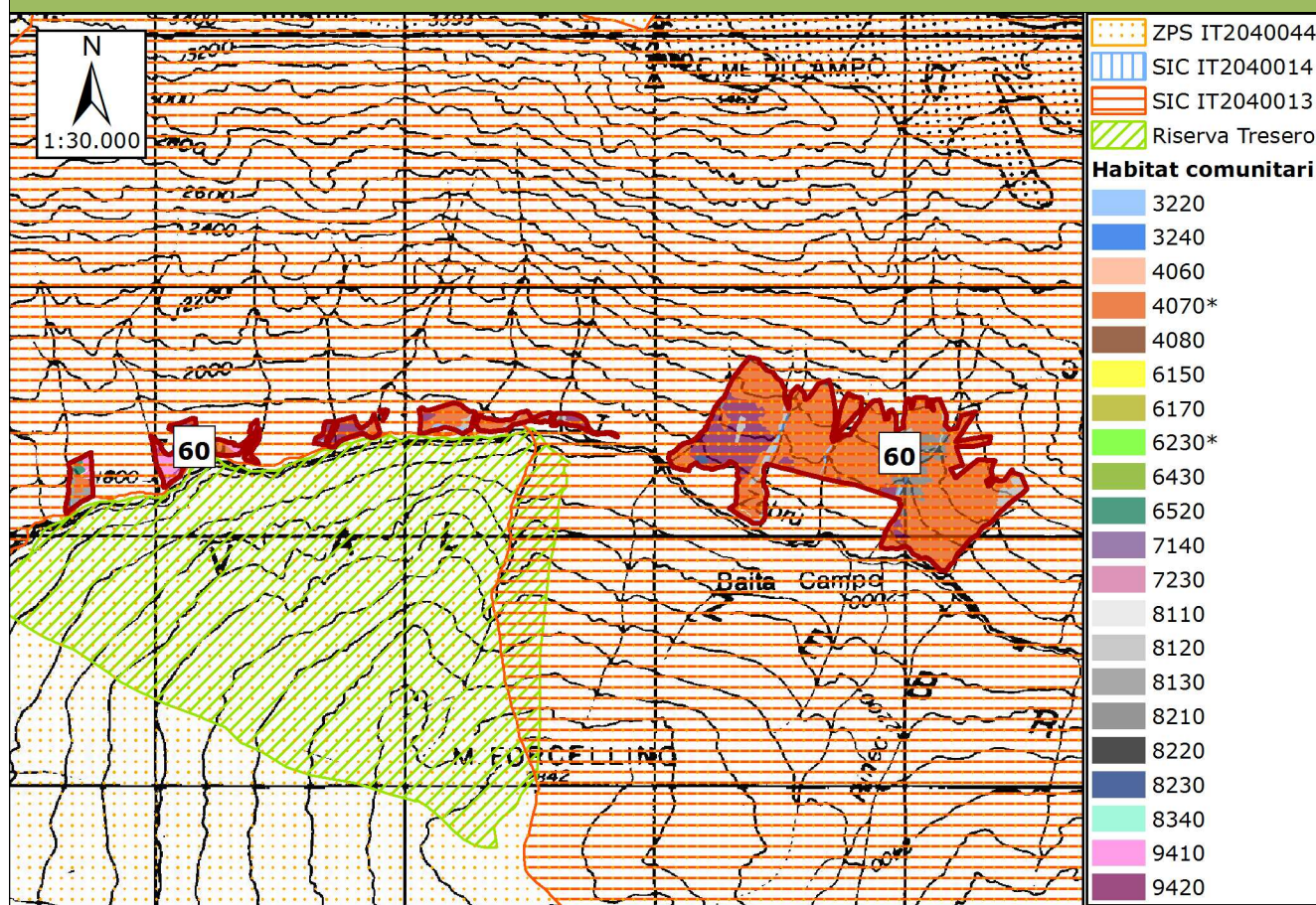
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
60	Pramighen e Val di Campo

Superficie catastale (ha)	60,1373
Superficie calcolata GIS (ha)	59,9948

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	59,9948
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	59,9523
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	2,0894	7230	
3240		8110	
4060		8120	3,2515
4070*	37,6236	8130	0,8274
4080		8210	4,1540
6150		8220	
6170	0,0090	8230	0,1951
6230*		8340	
6430		9410	2,0801
6520	0,3706	9420	9,2733
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

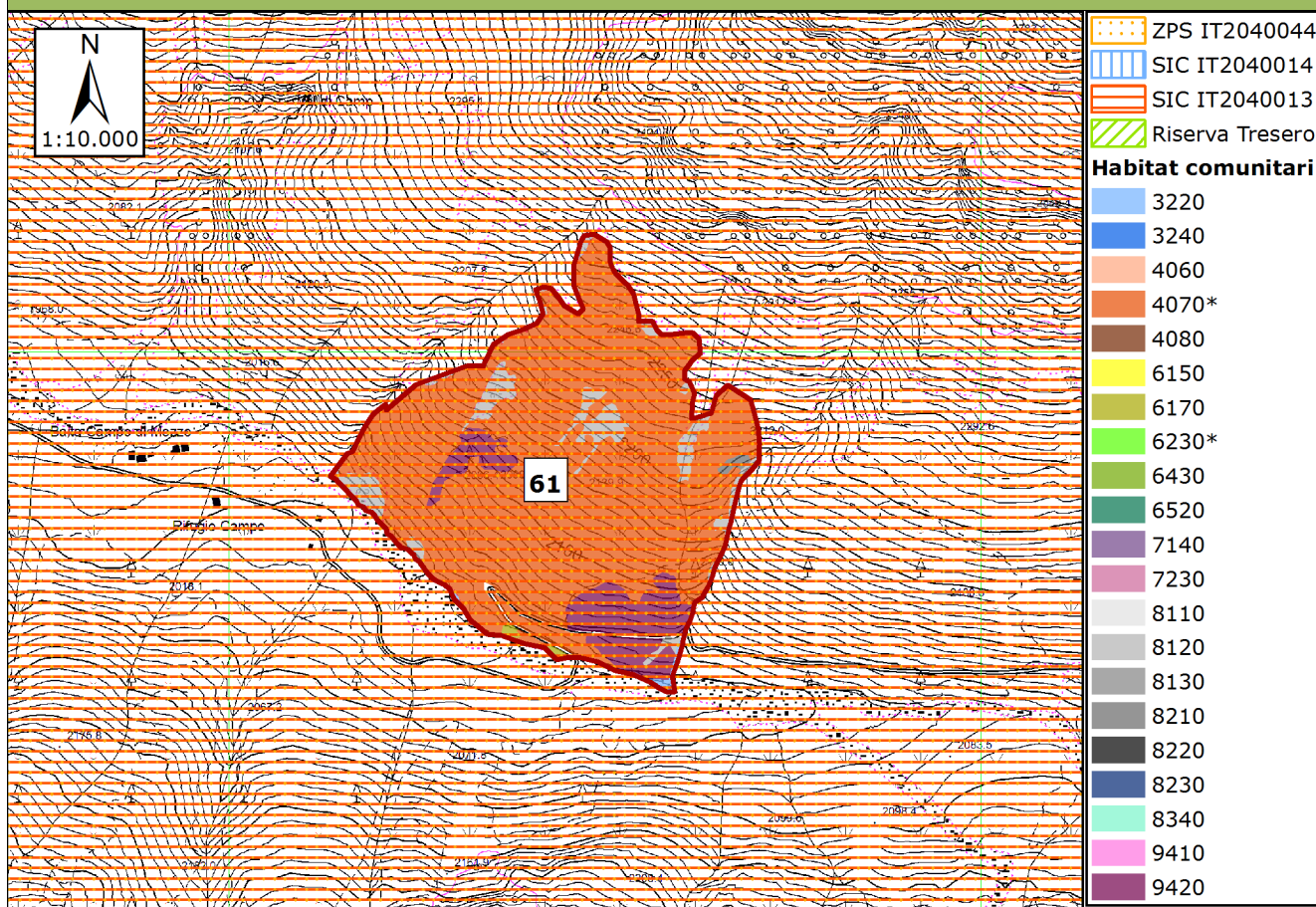
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
61	Ovest Muf del Pastore

Superficie catastale (ha)	18,6126
Superficie calcolata GIS (ha)	18,5496

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	18,5496
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	18,5496
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,1021	7230	
3240		8110	
4060		8120	1,3785
4070*	14,9863	8130	
4080		8210	0,0630
6150		8220	
6170	0,0642	8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	1,8210
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

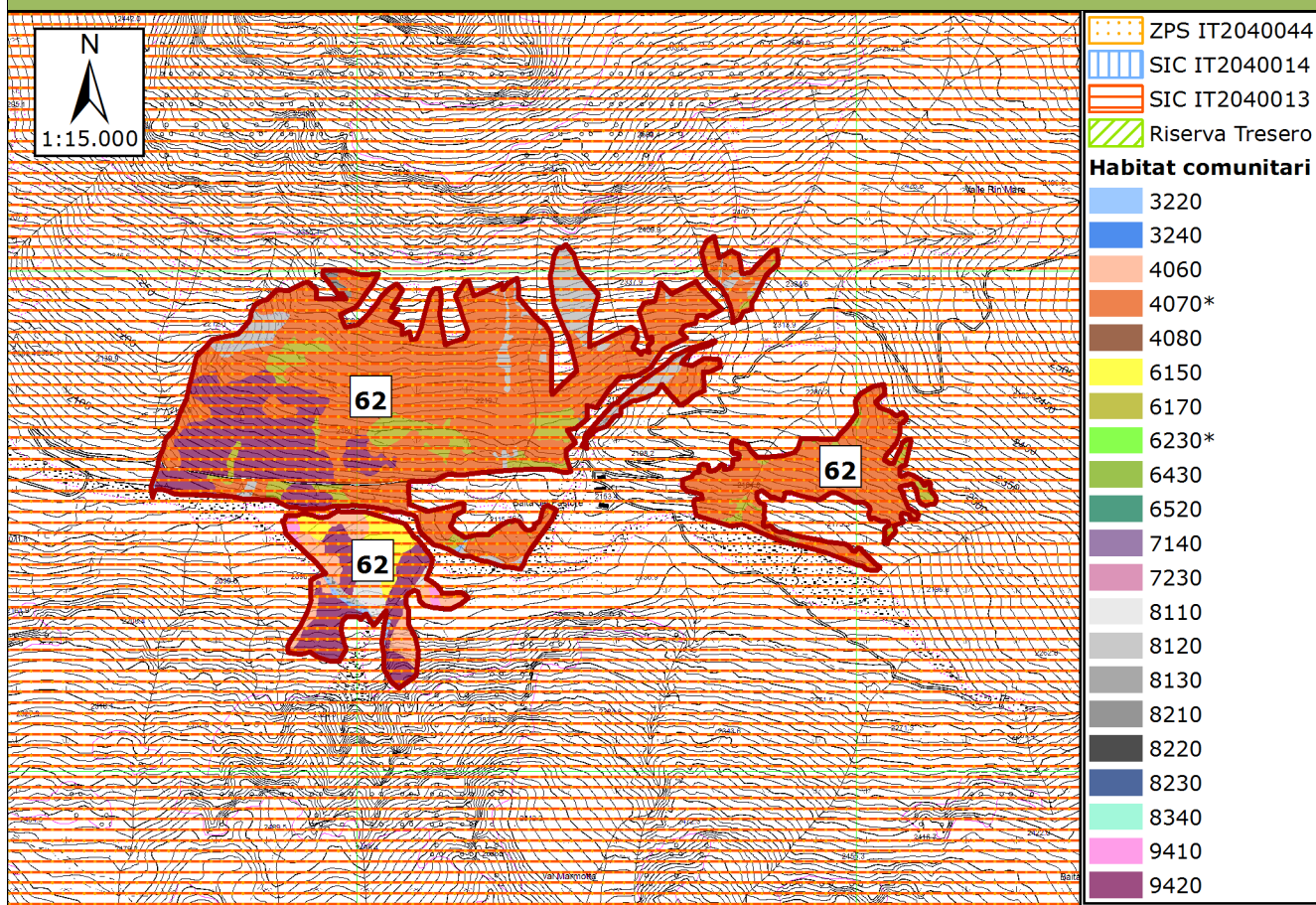
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
62	Muf del Pastore

Superficie catastale (ha)	48,5213
Superficie calcolata GIS (ha)	48,5338

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	48,5338
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	48,5338
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,4129	7230	
3240		8110	0,4977
4060	1,5323	8120	3,6467
4070*	28,0179	8130	
4080		8210	0,1843
6150	1,2332	8220	0,0097
6170	3,6904	8230	
6230*		8340	
6430		9410	0,2073
6520		9420	8,8291
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

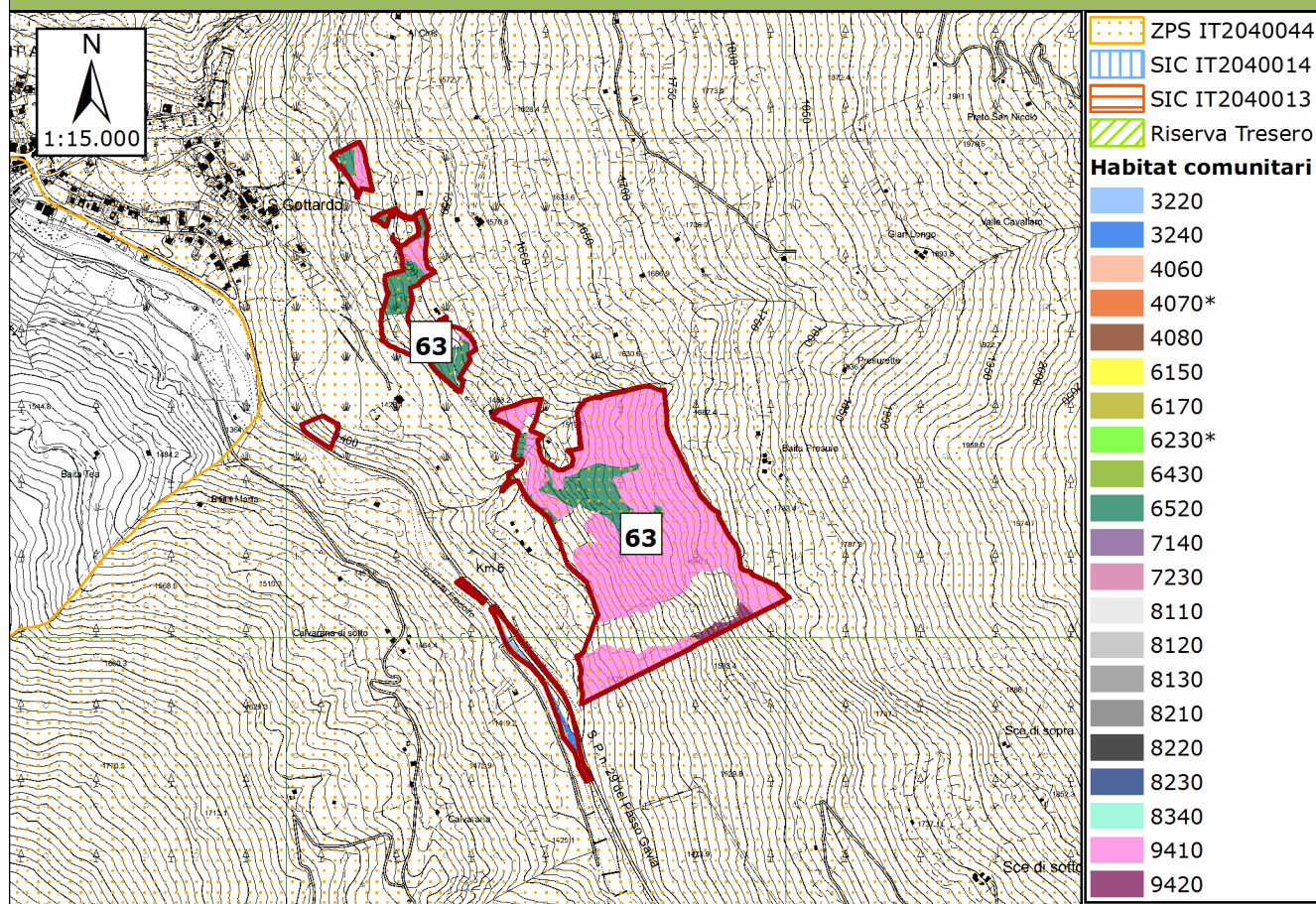
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
63	Baita Presure

Superficie catastale (ha)	20,8775
Superficie calcolata GIS (ha)	20,8653

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	20,8653
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,2272	7230	
3240	0,1975	8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	12,1410
6520	3,1521	9420	0,2381
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	SI
Miglioramenti forestali ordinari	SI
Miglioramenti forestali straordinari	SI
Altri interventi	NO

** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 8

SCHEDE DEI COMPARTI PASCOLIVI E DEGLI INCOLTI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

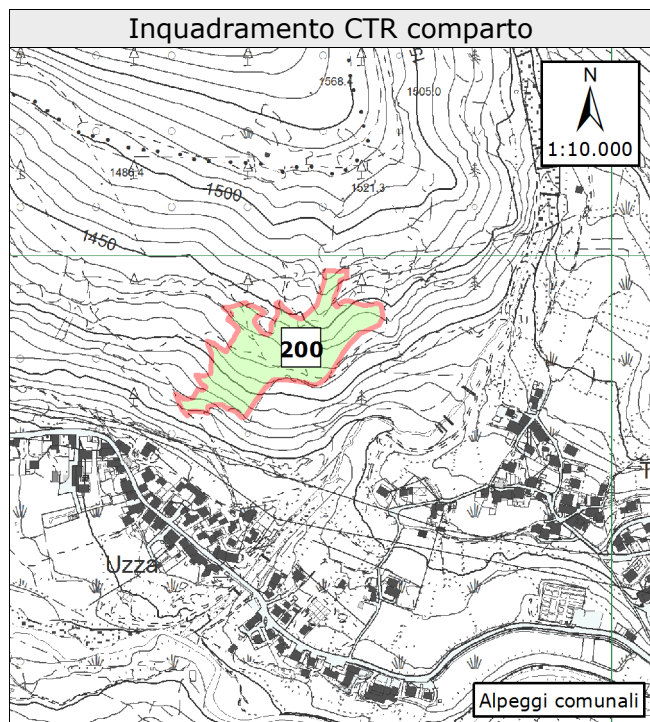
Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
200	Prato dei Fiori

Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.368
	Max	1.470
	Med	1.421

Pendenza media	51%
Esposizione prevalente	S



Superficie CATASTALE (ha)	2,1144
Superficie calcolata GIS (ha)	2,1177

Classi di accessibilità	I	2,0347
	II	0,0830
	III	0,0000

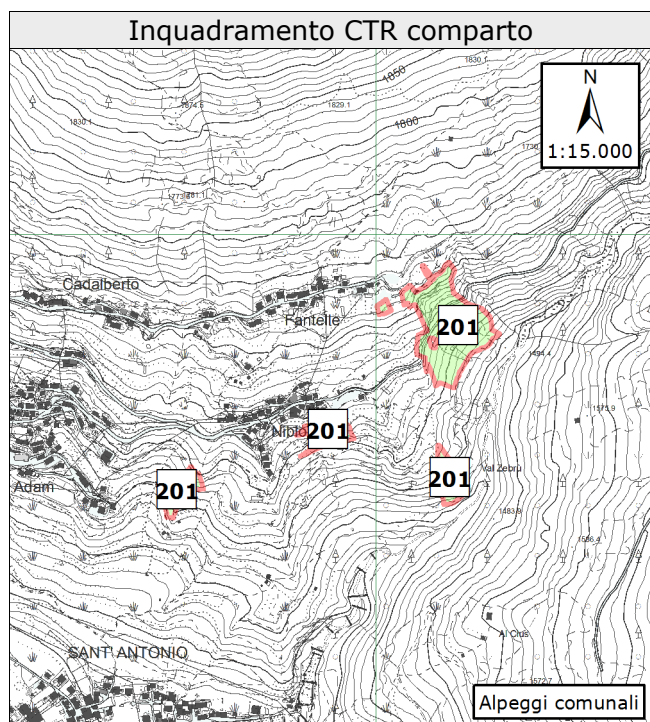
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
201	Niblogo e Madonna dei Monti

Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.463
	Max	1.670
	Med	1.568

Pendenza media	77%
Esposizione prevalente	SE



Superficie CATASTALE (ha)	3,3148
Superficie calcolata GIS (ha)	3,3058

Classi di accessibilità	I	3,0547
	II	0,2511
	III	0,0000

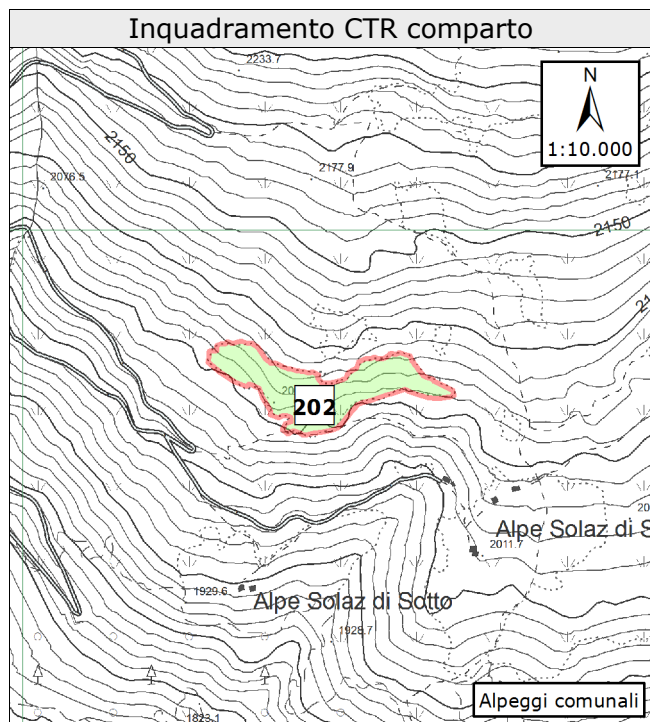
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
202	Solaz

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.047
	Max	2.077
	Med	2.064

Pendenza media	44%
Esposizione prevalente	S



Superficie CATASTALE (ha)	1,6835
Superficie calcolata GIS (ha)	1,6802

Classi di accessibilità	I	1,6802
	II	0,0000
	III	0,0000

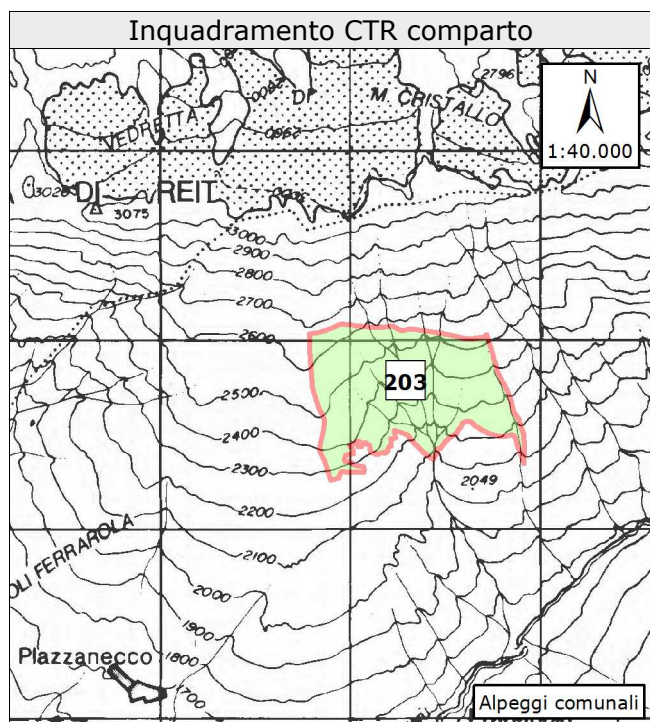
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
203	Ables

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.067
	Max	2.661
	Med	2.390

Pendenza media	68%
Esposizione prevalente	SE



Superficie CATASTALE (ha)	60,0826
Superficie calcolata GIS (ha)	60,0482

Classi di accessibilità	I	0,0000
	II	0,9080
	III	59,1402

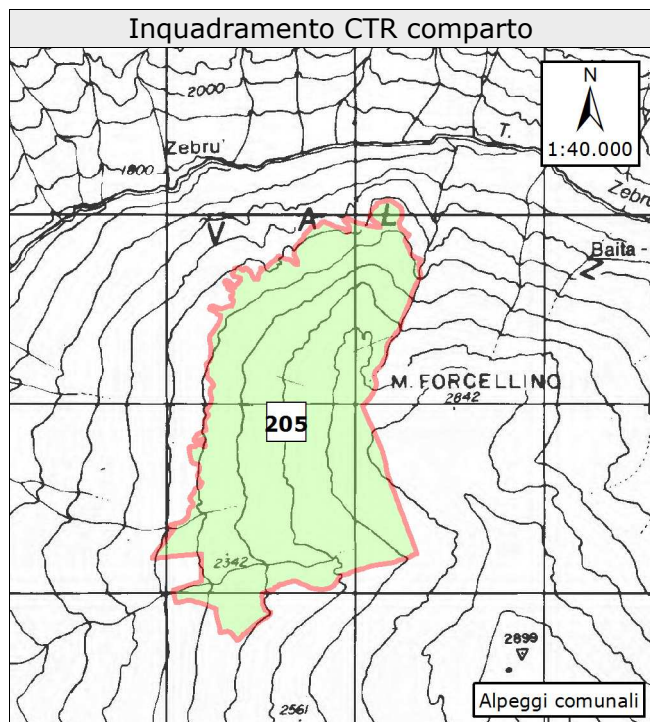
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
205	Forcellino

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.160
	Max	2.725
	Med	2.458

Pendenza media	51%
Esposizione prevalente	O



Superficie CATASTALE (ha)	188,5710
Superficie calcolata GIS (ha)	188,7968

Classi di accessibilità	I	4,6779
	II	45,3000
	III	138,8188

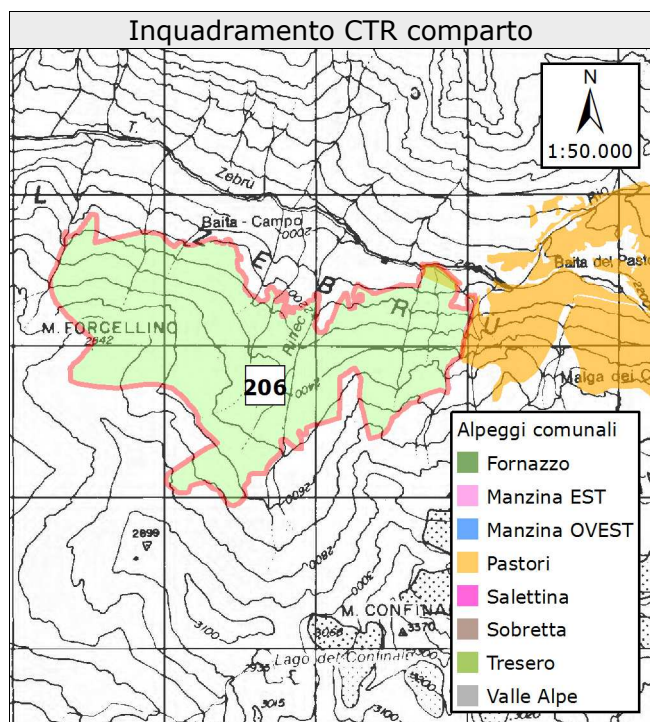
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
206	Serughi e Saline

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.046
	Max	2.837
	Med	2.468

Pendenza media	59%
Esposizione prevalente	NE



Superficie CATASTALE (ha)	259,3968
Superficie calcolata GIS (ha)	259,2870

Classi di accessibilità	I	3,9528
	II	25,6732
	III	229,6610

Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

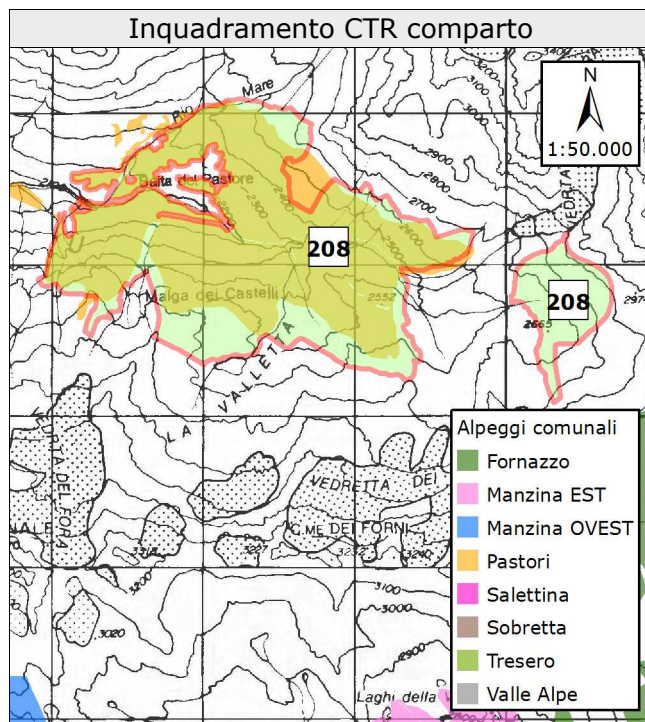
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
206	Pastori	2,6621

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
208	Alpe Zebrù o Baita del Pastore

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.096
	Max	2.915
	Med	2.457

Pendenza media	59%
Esposizione prevalente	SO



Superficie CATASTALE (ha)	310,2794
Superficie calcolata GIS (ha)	309,8420

Classi di accessibilità	I	72,1893
	II	86,8018
	III	150,8509

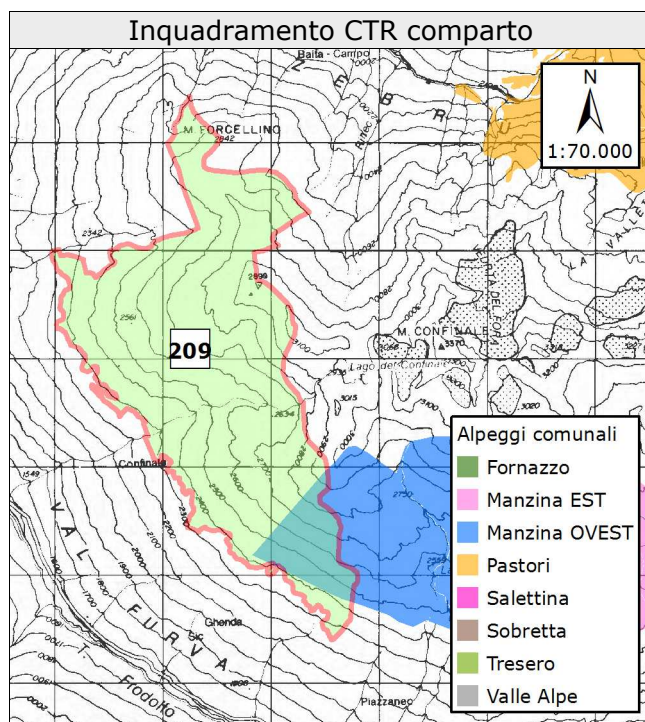
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
208	Pastori	216,4051

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
209	Confinale

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.203
	Max	3.055
	Med	2.610

Pendenza media	52%
Esposizione prevalente	SO



Superficie CATASTALE (ha)	583,4509
Superficie calcolata GIS (ha)	583,1960

Classi di accessibilità	I	40,5069
	II	125,8352
	III	416,8539

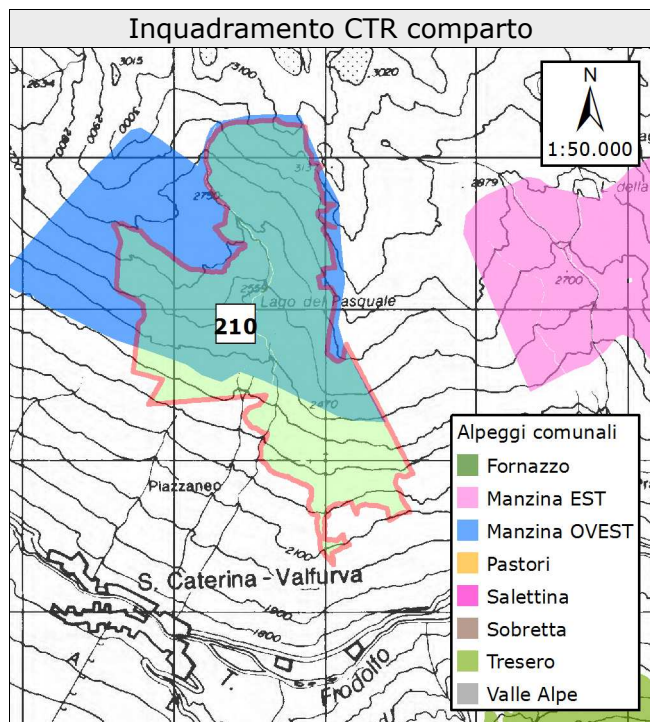
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
209	Manzina O	51,8171

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
210	Valle Pasquale

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.041
	Max	3.102
	Med	2.580

Pendenza media	52%
Esposizione prevalente	S



Superficie CATASTALE (ha)	248,4340
Superficie calcolata GIS (ha)	248,2303

Classi di accessibilità	I	29,1895
	II	58,2195
	III	160,8213

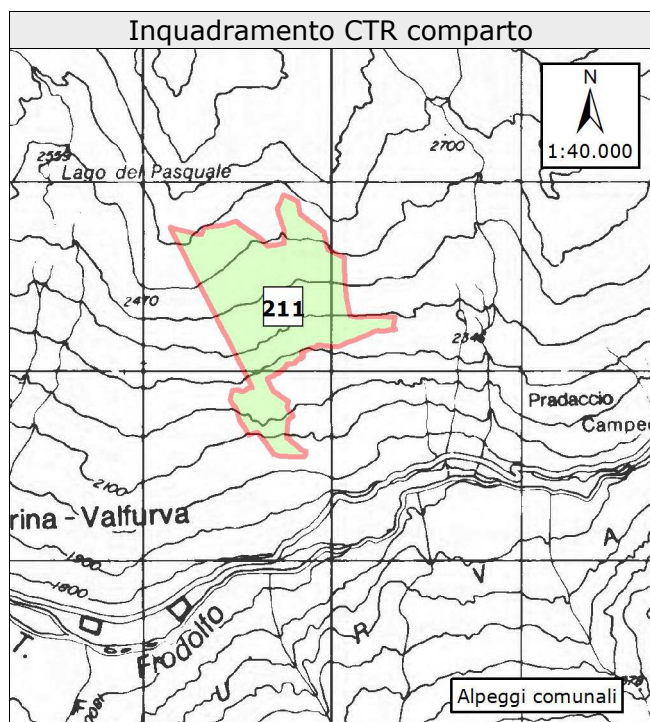
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
210	Manzina O	174,7094

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
211	Campei

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.001
	Max	2.741
	Med	2.455

Pendenza media	55%
Esposizione prevalente	S



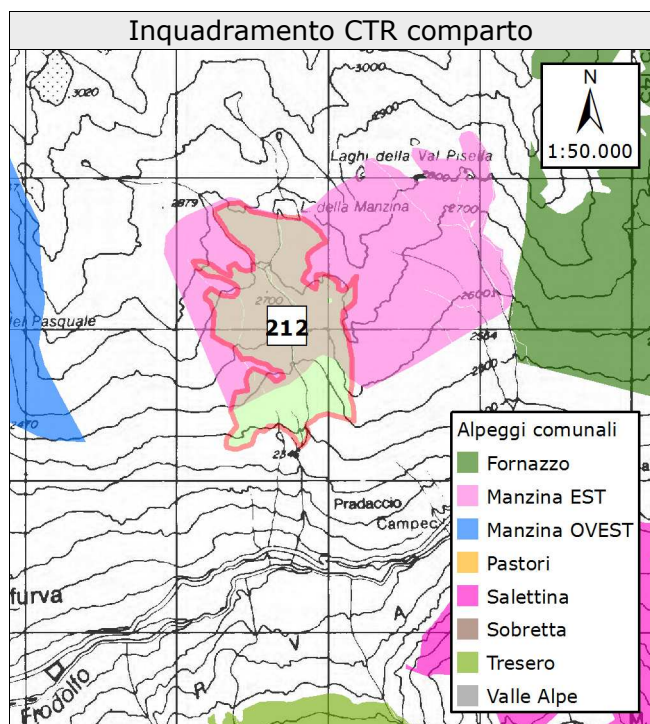
Superficie CATASTALE (ha)	62,4283
Superficie calcolata GIS (ha)	62,5552

Classi di accessibilità	I	17,3408
	II	32,5591
	III	12,6552

Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.362	Pendenza media	40%
			Max	2.813		Esposizione prevalente
212	Manzina di Raseit e di Pradaccio		Med	2.610		S



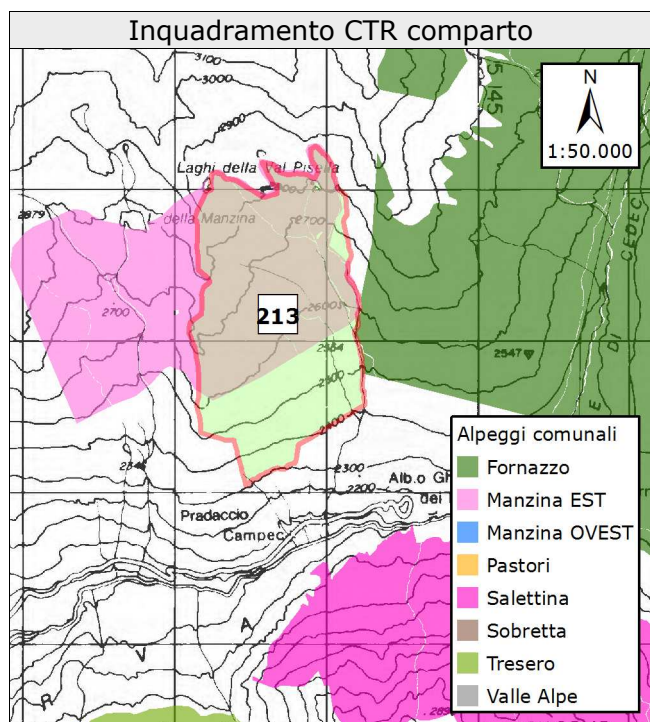
Superficie CATASTALE (ha)	100,3981
Superficie calcolata GIS (ha)	100,6478

Classi di accessibilità	I	22,4012
	II	42,5150
	III	35,7315

Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
212	Manzina E	75,4247

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ	Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.299	Pendenza media	37%
			Max	2.911		Esposizione prevalente
213	Piatta e Canovino		Med	2.630		SE



Superficie CATASTALE (ha)	181,2080
Superficie calcolata GIS (ha)	180,6079

Classi di accessibilità	I	12,1563
	II	69,7803
	III	98,6713

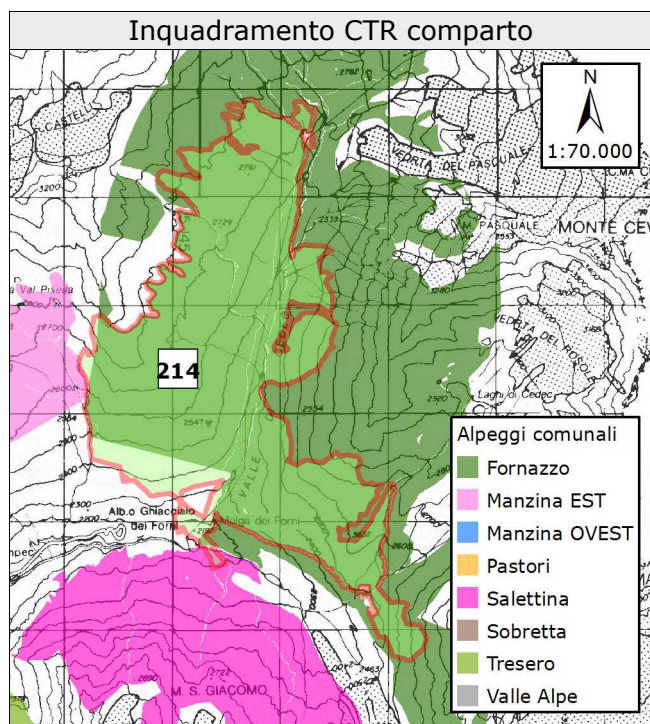
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
213	Fornazzo	0,1737
213	Manzina E	120,3013

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
214	Forno - Fornazzo e Cedec

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.169
	Max	2.910
	Med	2.580

Pendenza media	40%
Esposizione prevalente	SE



Superficie CATASTALE (ha)	657,0595
Superficie calcolata GIS (ha)	656,1277

Classi di accessibilità	I	251,0250
	II	340,8805
	III	64,2221

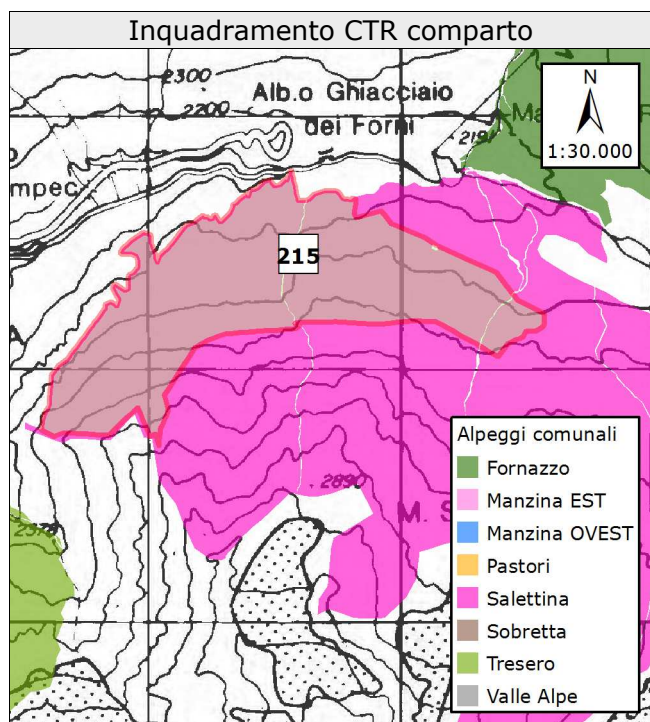
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
214	Fornazzo	609,1320
214	Manzina E	0,2757
214	Salettina	1,9264

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
215	Salettina di San Giacomo

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.127
	Max	2.639
	Med	2.323

Pendenza media	58%
Esposizione prevalente	NO



Superficie CATASTALE (ha)	85,6166
Superficie calcolata GIS (ha)	85,5217

Classi di accessibilità	I	19,0623
	II	50,8195
	III	15,6398

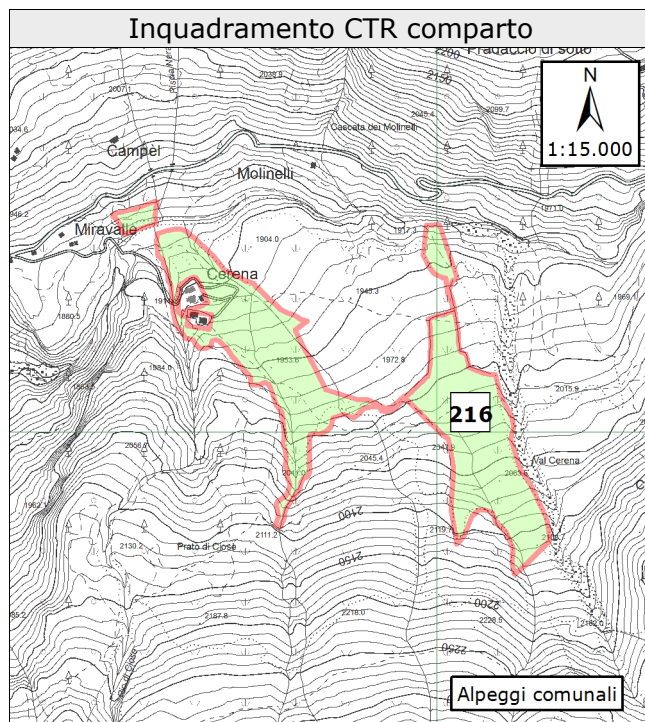
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
215	Salettina	85,5217

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
216	Cerena e Besciola

Altitudine (m s.l.m.)	Min	1.860
	Max	2.127
	Med	1.986

Pendenza media	33%
Esposizione prevalente	N



Superficie CATASTALE (ha)	12,9556
Superficie calcolata GIS (ha)	13,0113

Classi di accessibilità	I	7,4070
	II	5,6043
	III	0,0000

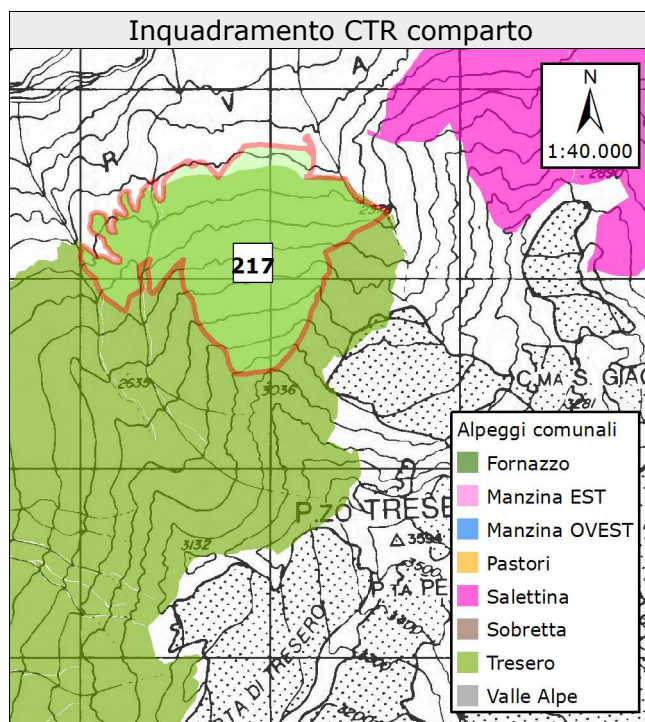
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
217	Ciose e Cantoncini Bassi

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.136
	Max	2.989
	Med	2.465

Pendenza media	68%
Esposizione prevalente	N



Superficie CATASTALE (ha)	104,0517
Superficie calcolata GIS (ha)	103,8396

Classi di accessibilità	I	0,0000
	II	0,9559
	III	102,8837

Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali

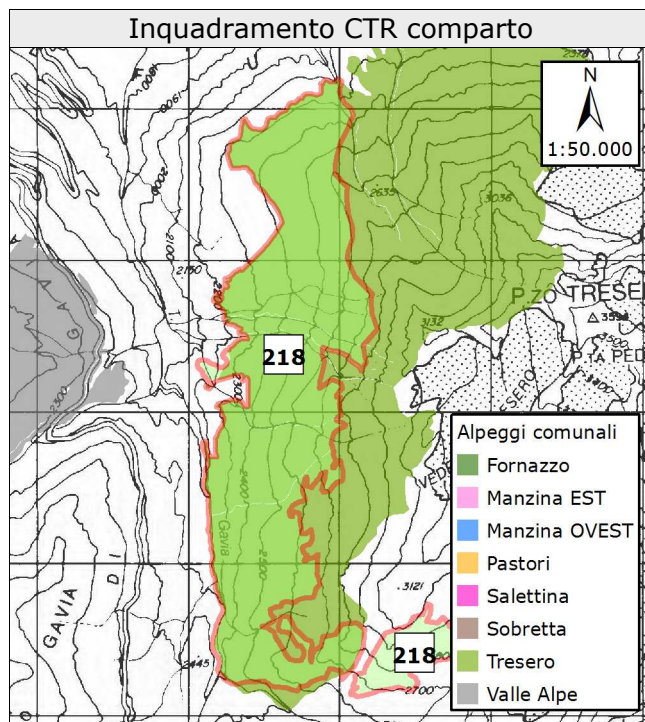
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
217	Tresero	96,6860

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
218	Tresero - San Matteo e Gavia

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.137
	Max	3.027
	Med	2.503

Pendenza media	62%
Esposizione prevalente	O



Superficie CATASTALE (ha)	288,3387
Superficie calcolata GIS (ha)	288,0104

Classi di accessibilità	I	8,4369
	II	112,6651
	III	166,9083

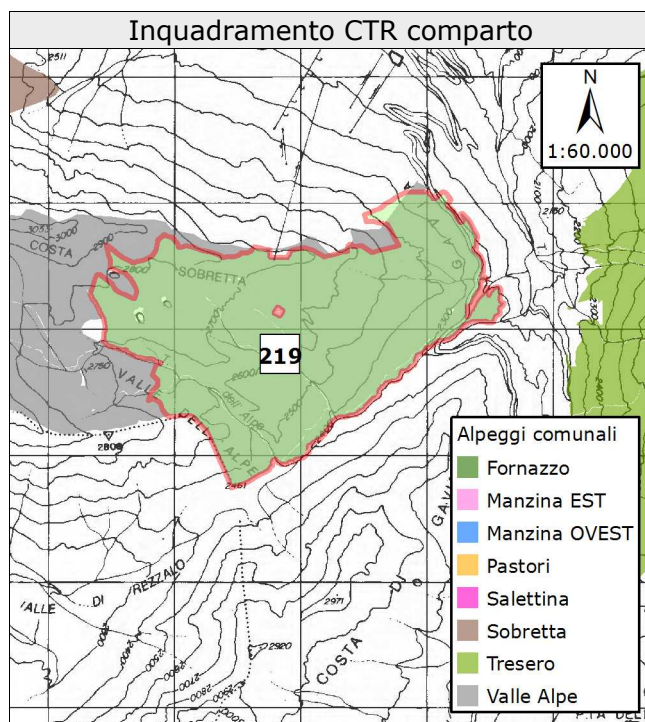
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
218	Tresero	263,9881

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
219	Valle dell'Alpe

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.173
	Max	2.874
	Med	2.551

Pendenza media	36%
Esposizione prevalente	SE



Superficie CATASTALE (ha)	388,9318
Superficie calcolata GIS (ha)	388,8731

Classi di accessibilità	I	377,3436
	II	11,5295
	III	0,0000

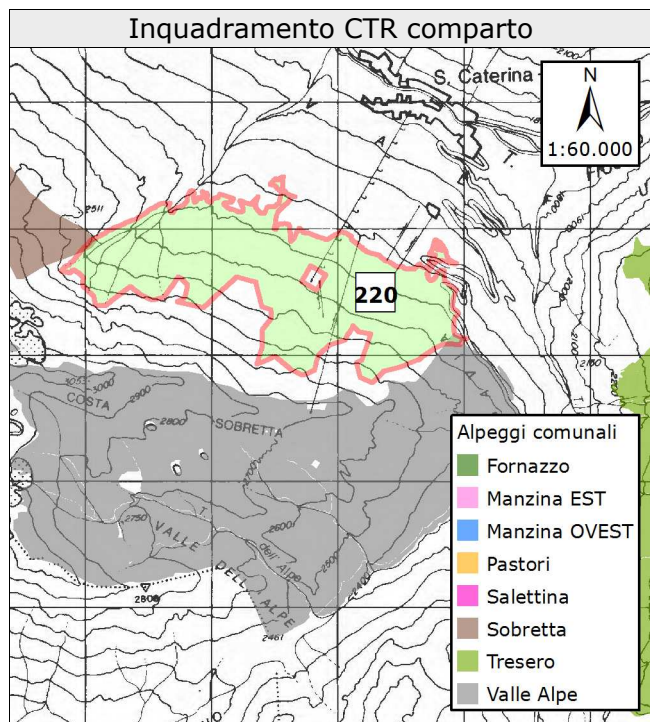
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
219	Valle Alpe	384,4988

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
220	Plaghera

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.047
	Max	2.637
	Med	2.319

Pendenza media	43%
Esposizione prevalente	NE



Superficie CATASTALE (ha)	226,1644
Superficie calcolata GIS (ha)	225,7376

Classi di accessibilità	I	126,8305
	II	63,7339
	III	35,1732

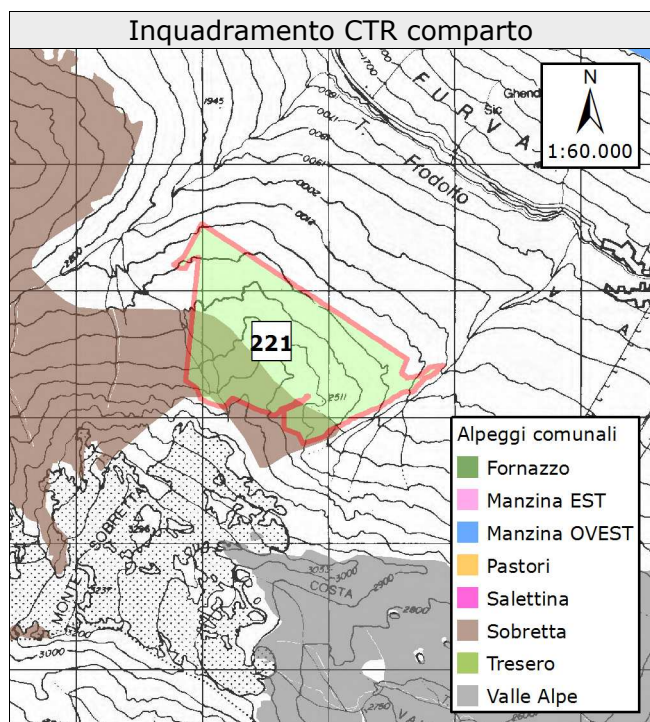
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
220	Sobretta	0,4767
220	Valle Alpe	0,7957

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
221	Sclanera

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.115
	Max	2.717
	Med	2.444

Pendenza media	47%
Esposizione prevalente	NE



Superficie CATASTALE (ha)	171,5088
Superficie calcolata GIS (ha)	171,5412

Classi di accessibilità	I	0,0000
	II	26,8534
	III	144,6878

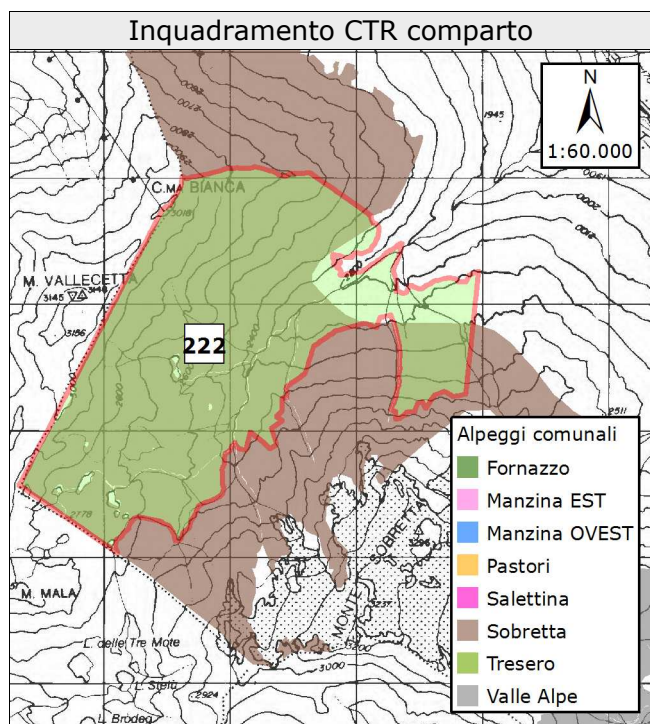
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
221	Sobretta	46,0606

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
222	Pastore di Profa

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.117
	Max	3.030
	Med	2.600

Pendenza media	46%
Esposizione prevalente	SE



Superficie CATASTALE (ha)	530,3761
Superficie calcolata GIS (ha)	529,9605

Classi di accessibilità	I	51,8018
	II	138,7182
	III	339,4405

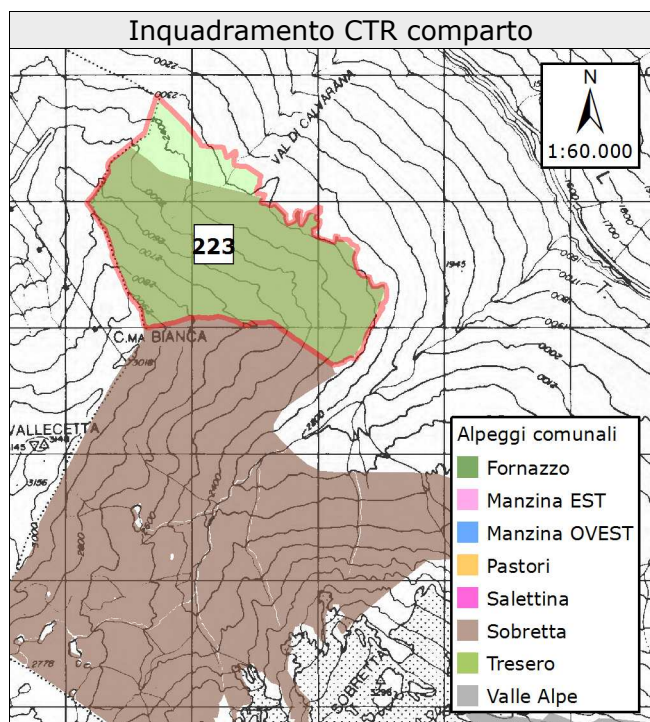
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
222	Sobretta	478,2862

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
223	Sobrettina e Bucolina

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.234
	Max	2.946
	Med	2.499

Pendenza media	49%
Esposizione prevalente	NE



Superficie CATASTALE (ha)	251,8480
Superficie calcolata GIS (ha)	251,5995

Classi di accessibilità	I	1,0393
	II	94,9794
	III	155,5808

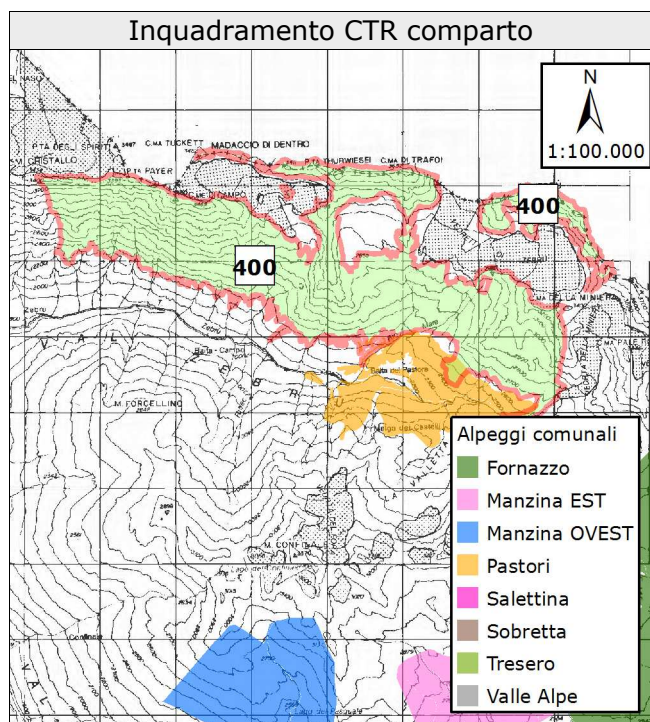
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
223	Sobretta	215,9054

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
400	Val Zebrù

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.109
	Max	3.731
	Med	2.808

Pendenza media	95%
Esposizione prevalente	S



Superficie CATASTALE (ha)	971,3397
Superficie calcolata GIS (ha)	970,2153

Classi di accessibilità	I	20,5093
	II	108,0071
	III	841,6989

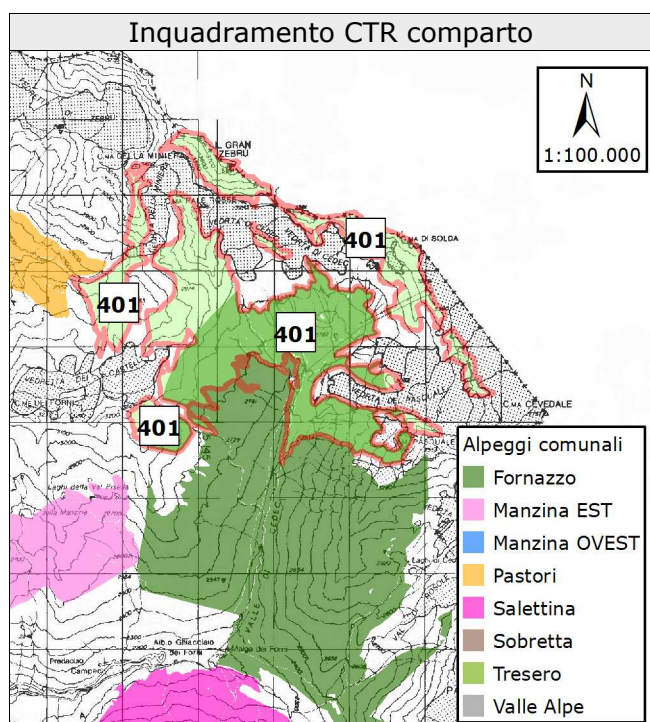
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
400	Pastori	13,3262

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
401	Val Cedec

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.477
	Max	3.841
	Med	2.973

Pendenza media	60%
Esposizione prevalente	SO



Superficie CATASTALE (ha)	780,0588
Superficie calcolata GIS (ha)	779,1202

Classi di accessibilità	I	137,1953
	II	191,7242
	III	450,2007

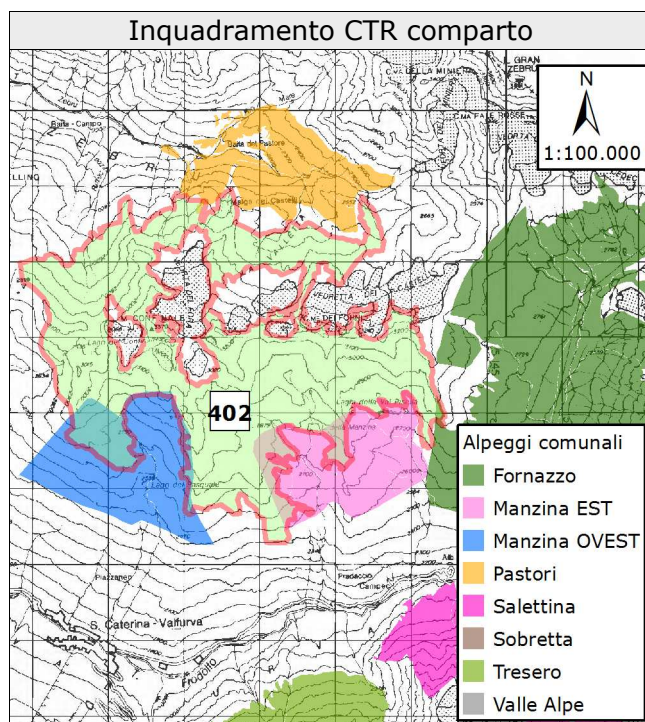
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
401	Fornazzo	376,7558

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
402	Confinale

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.388
	Max	3.370
	Med	2.887

Pendenza media	57%
Esposizione prevalente	S



Superficie CATASTALE (ha)	1.140,1220
Superficie calcolata GIS (ha)	1.139,4631

Classi di accessibilità	I	3,6972
	II	19,5993
	III	1.116,1666

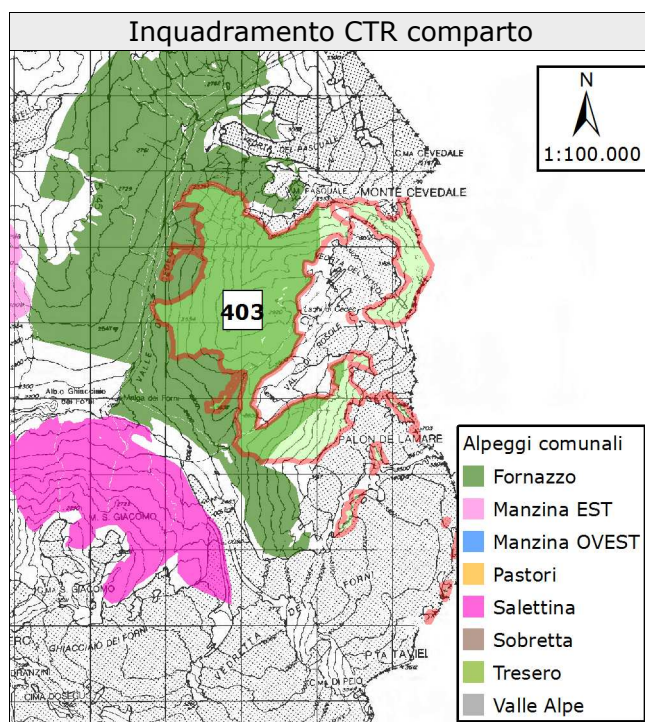
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
402	Fornazzo	2,8148
402	Manzina E	57,1191
402	Manzina O	67,6683
402	Pastori	1,0843

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
403	Valle Rosole

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.386
	Max	3.755
	Med	2.984

Pendenza media	69%
Esposizione prevalente	O



Superficie CATASTALE (ha)	580,0040
Superficie calcolata GIS (ha)	580,0233

Classi di accessibilità	I	20,9858
	II	98,8649
	III	460,1726

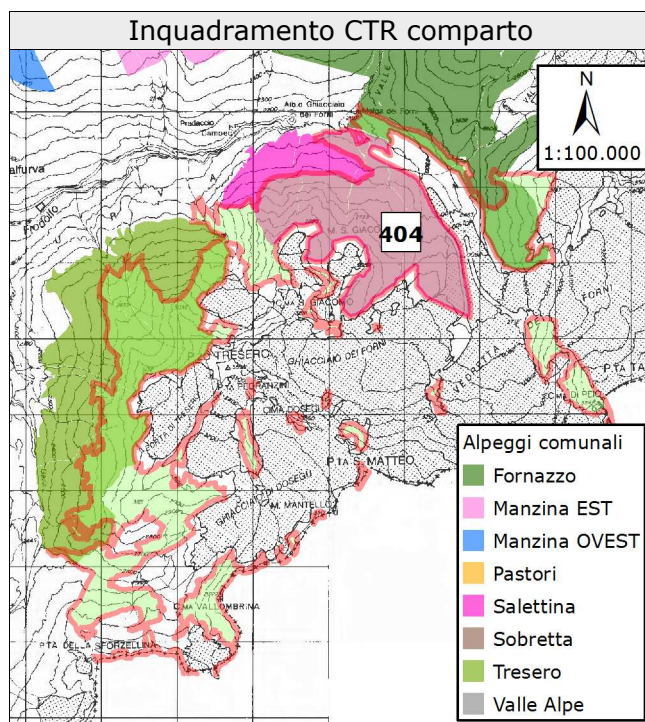
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
403	Fornazzo	403,7772

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
404	Treseo

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.107
	Max	3.667
	Med	2.785

Pendenza media	69%
Esposizione prevalente	O



Superficie CATASTALE (ha)	1.130,9830
Superficie calcolata GIS (ha)	1.130,1071

Classi di accessibilità	I	46,5808
	II	74,9710
	III	1.008,5552

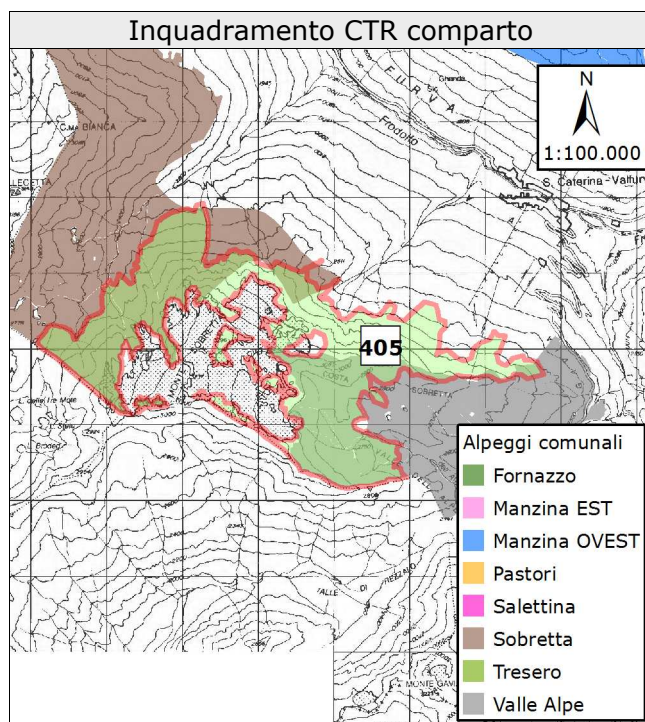
Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
404	Fornazzo	95,7736
404	Salettina	335,5273
404	Treseo	276,9404

Osservazioni

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
405	Sobretta

Altitudine (m s.l.m.)	Min	2.283
	Max	3.295
	Med	2.769

Pendenza media	58%
Esposizione prevalente	NE



Superficie CATASTALE (ha)	722,3360
Superficie calcolata GIS (ha)	723,1326

Classi di accessibilità	I	169,8513
	II	196,1355
	III	357,1458

Sup. comparto rientrante in alpeggi comunali		
N.part.	Alpeggio	Sup.GIS (ha)
405	Sobretta	266,9412
405	Valle Alpe	209,5430

Osservazioni

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 8A

SCHEDE DEI COMPARTI PASCOLIVI E DEGLI INCOLTI CON INDICAZIONE DELLE AREE PROTETTE E DEGLI HABITAT COMUNITARI PRESENTI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

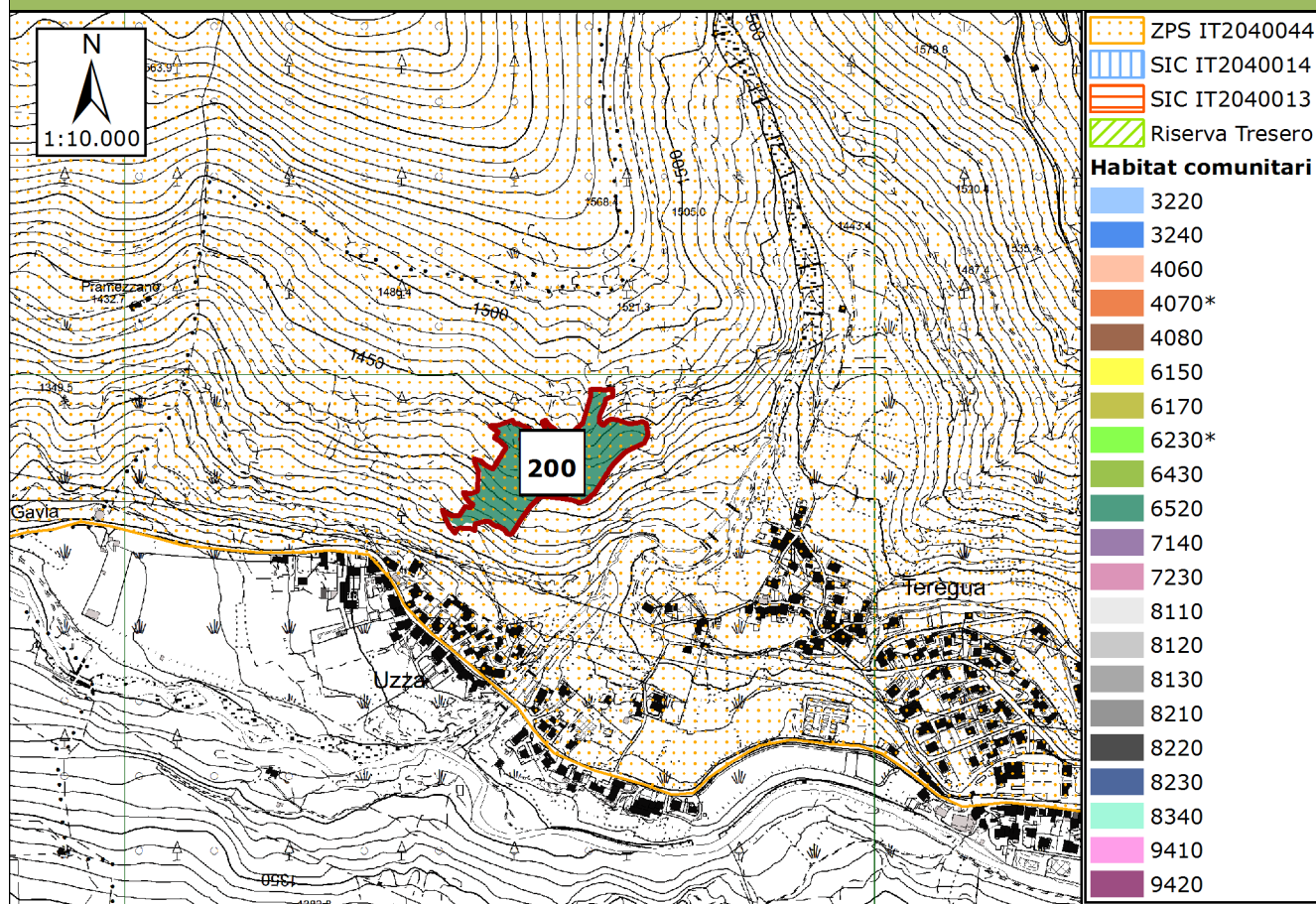
Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
200	Prato dei Fiori

Superficie catastale (ha)	2,1144
Superficie calcolata GIS (ha)	2,1177

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	2,1177
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520	1,9912	9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

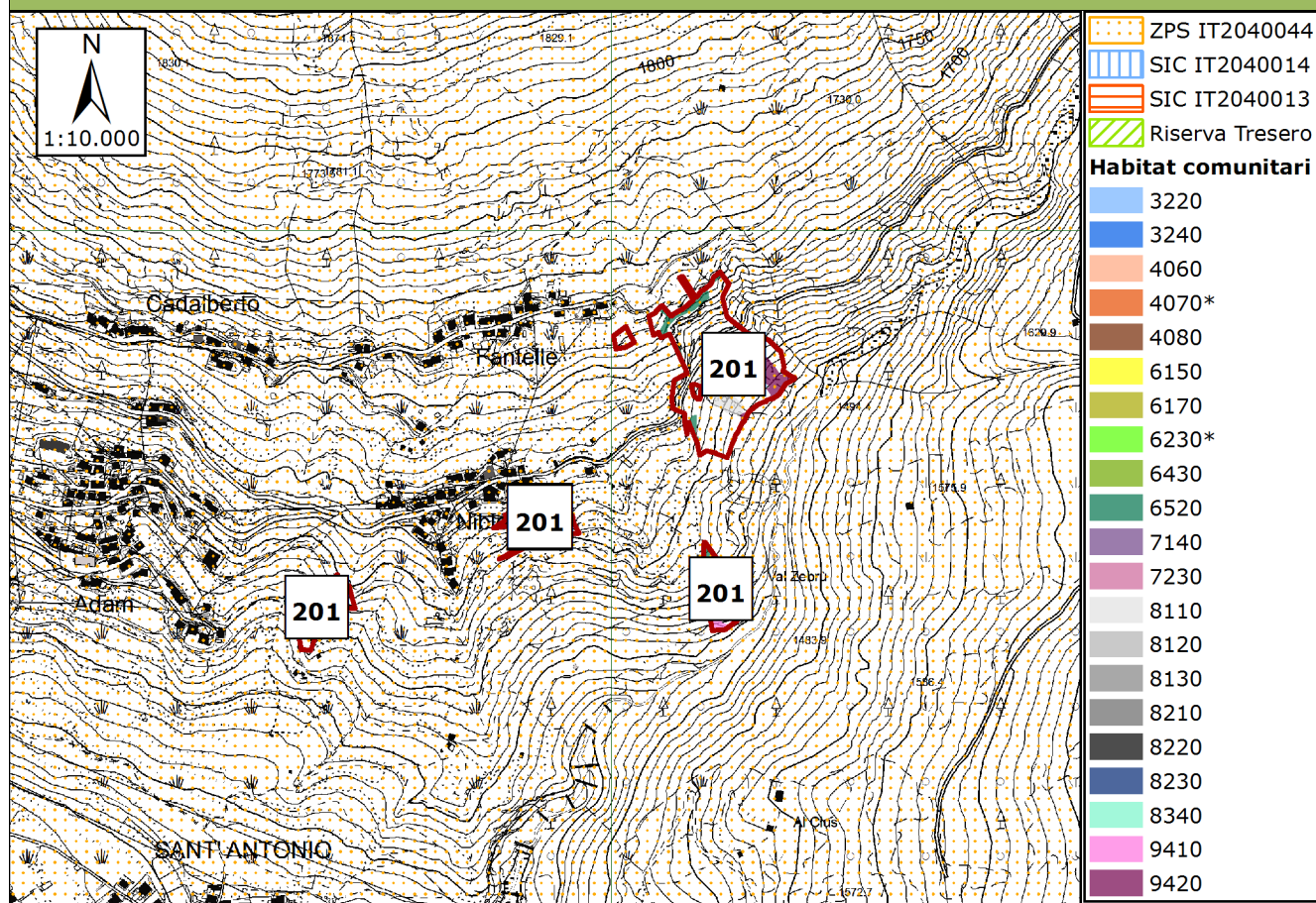
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
201	Niblogo e Madonna dei Monti

Superficie catastale (ha)	3,3148
Superficie calcolata GIS (ha)	3,3058

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	3,3058
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	0,1211
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150		8220	0,0254
6170		8230	
6230*		8340	
6430		9410	0,0368
6520	0,2412	9420	0,1378
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

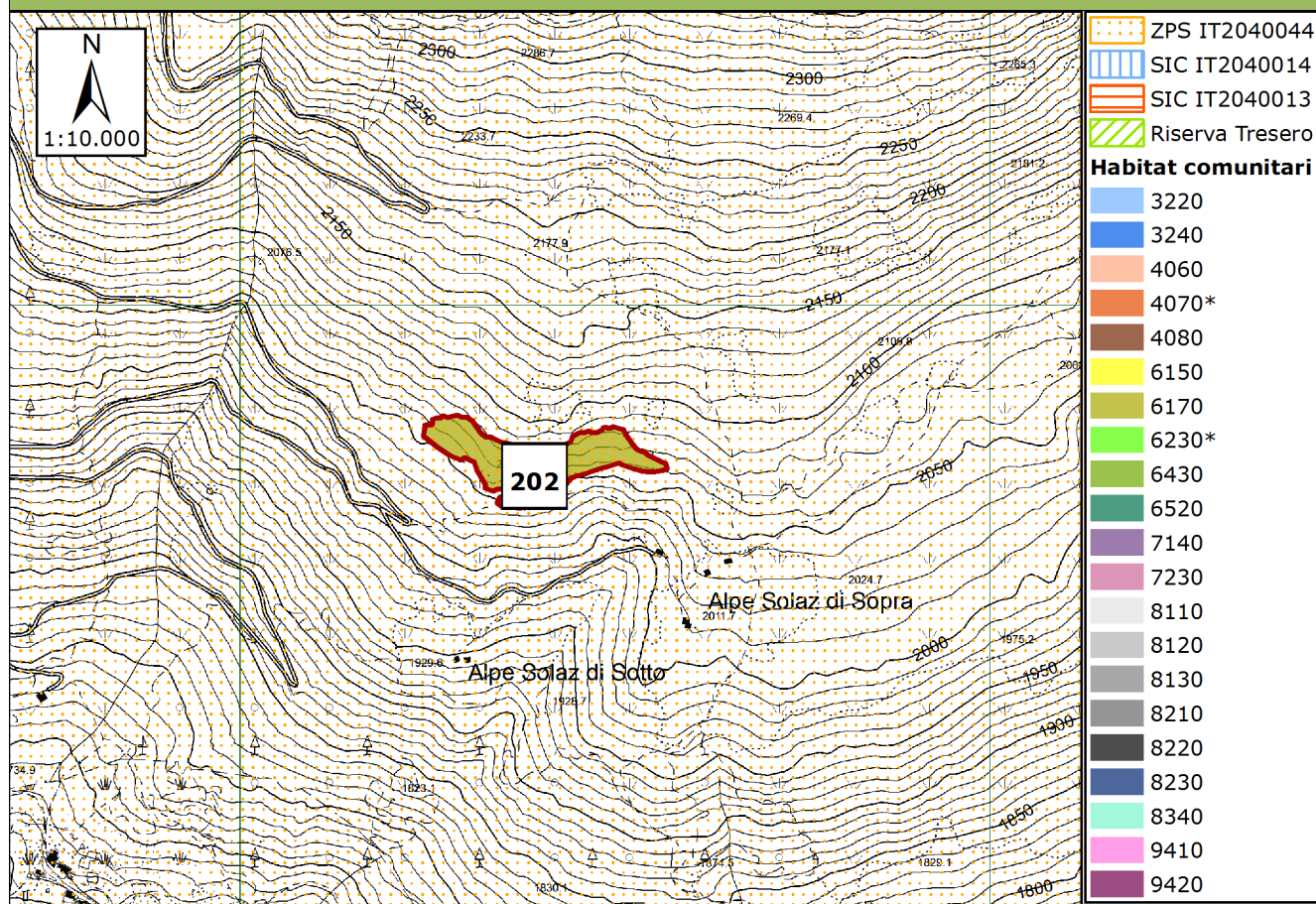
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
202	Solaz

Superficie catastale (ha)	1,6835
Superficie calcolata GIS (ha)	1,6802

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	1,6802
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	
4060		8120	
4070*	0,0962	8130	
4080		8210	
6150		8220	
6170	1,5840	8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

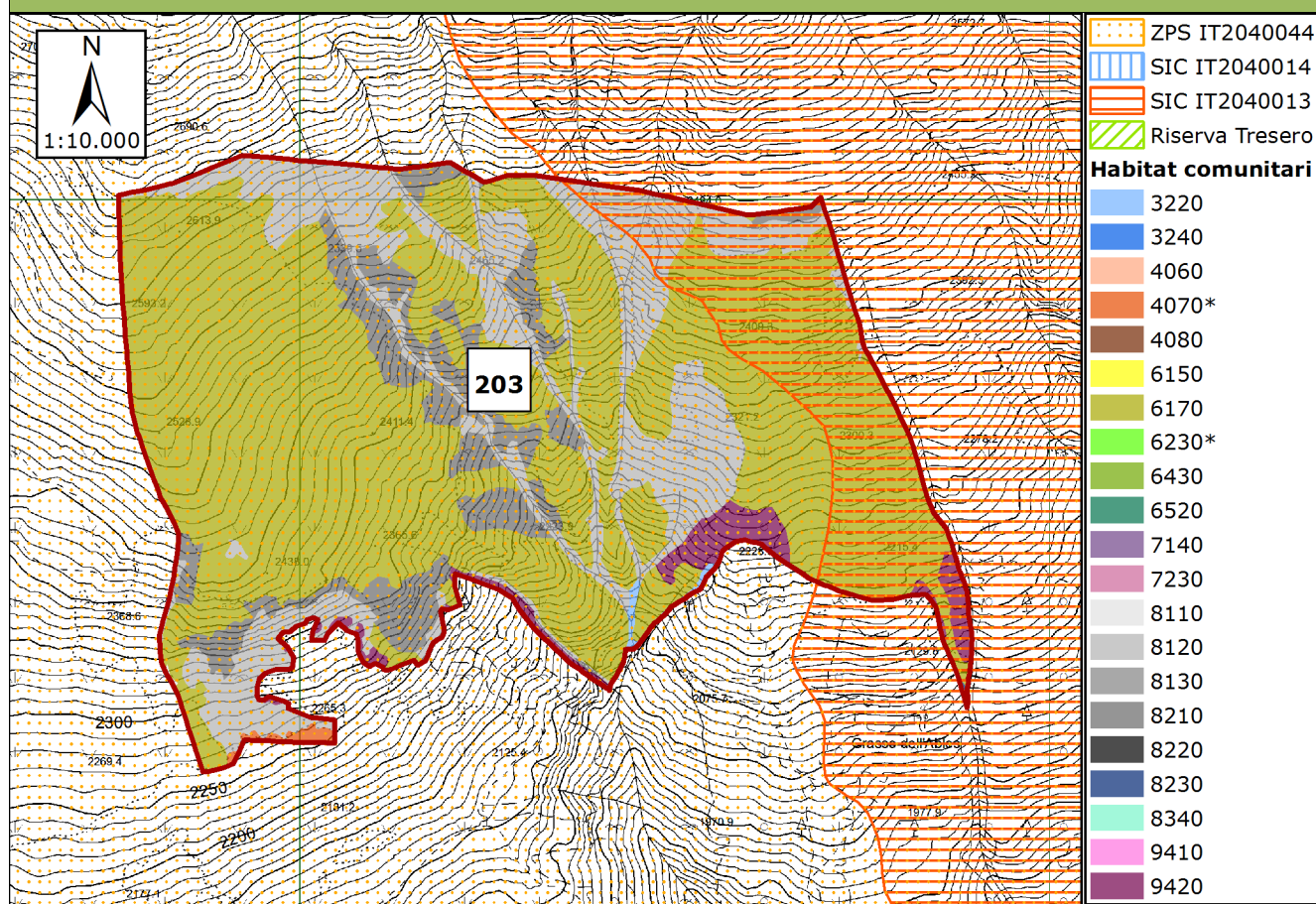
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
203	Ables

Superficie catastale (ha)	60,0826
Superficie calcolata GIS (ha)	60,0482

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	60,0482
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	9,7605
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,1531	7230	
3240		8110	0,0135
4060		8120	12,7602
4070*	0,1865	8130	
4080		8210	5,7195
6150		8220	
6170	39,5295	8230	0,0200
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	1,6659
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

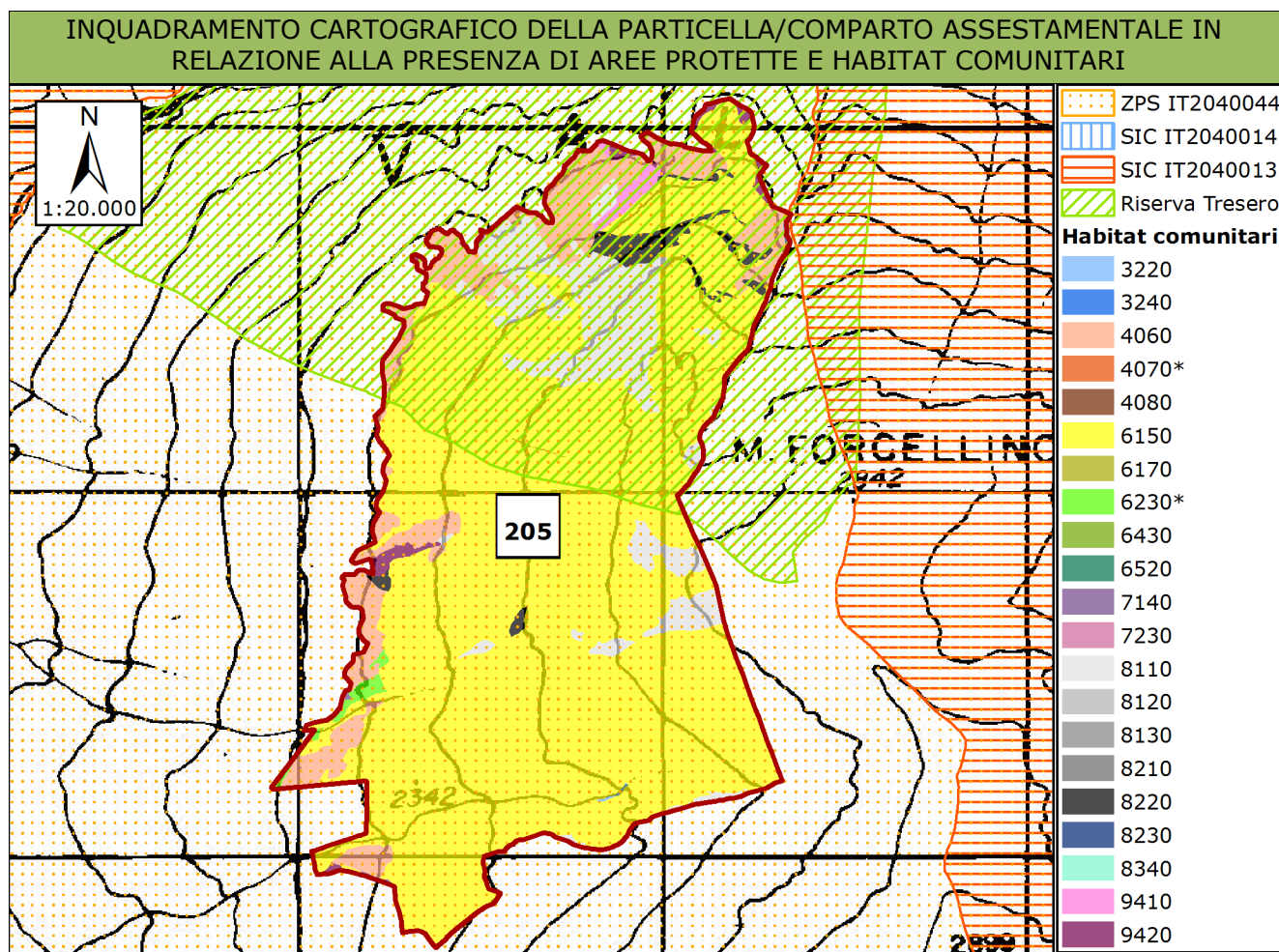
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
205	Forcellino

Superficie catastale (ha)	188,5710
Superficie calcolata GIS (ha)	188,7968



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	188,7968
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	0,0034
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	77,0240

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,1534	7230	
3240		8110	18,7797
4060	18,5112	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	143,9611	8220	3,3847
6170		8230	
6230*	0,9355	8340	
6430		9410	1,1687
6520		9420	1,7801
7140	0,1226		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

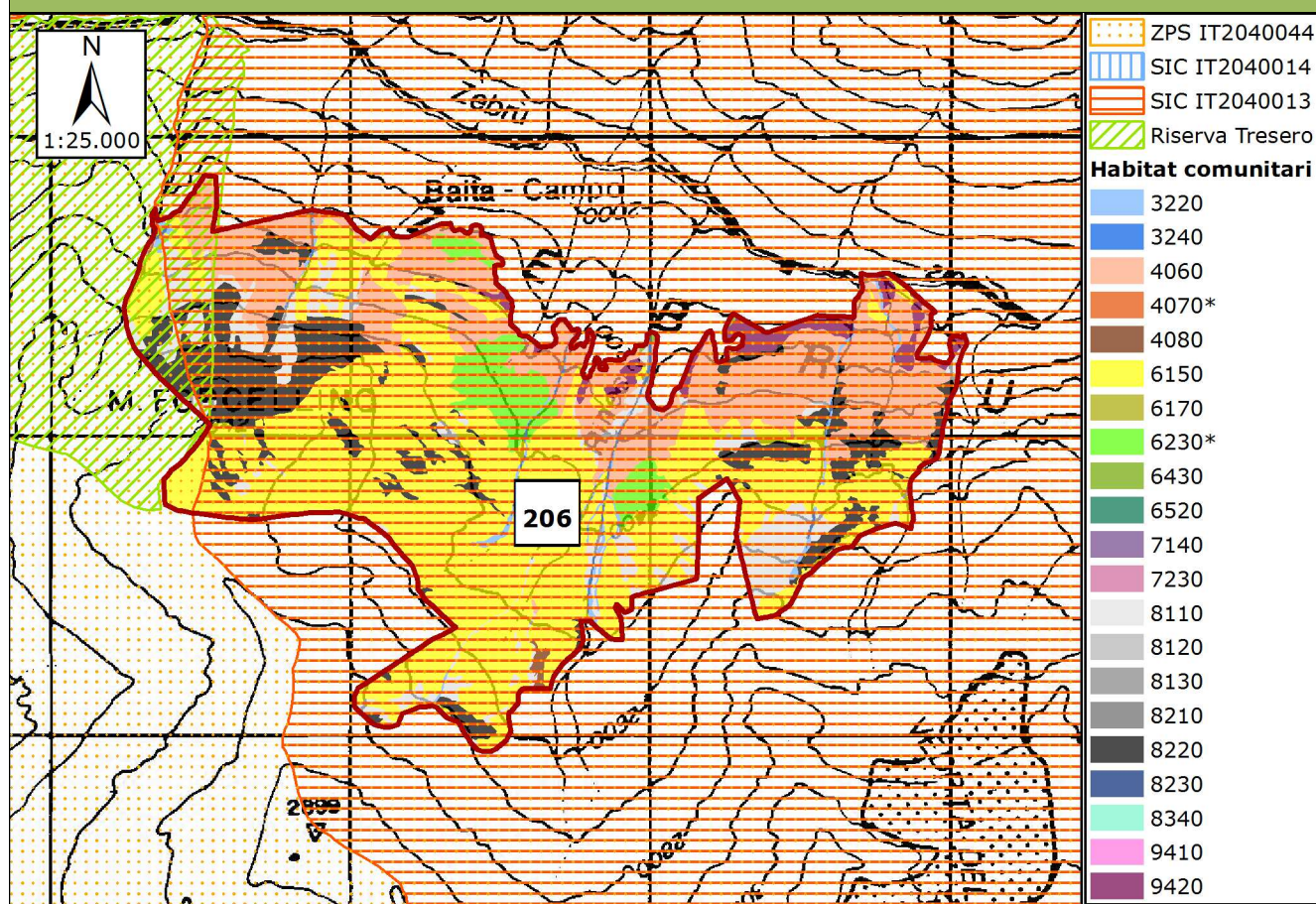
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
206	Serughi e Saline

Superficie catastale (ha)	259,3968
Superficie calcolata GIS (ha)	259,2870

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	259,2870
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	250,5654
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	15,8862

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	4,4820	7230	
3240		8110	25,2376
4060	55,2065	8120	
4070*		8130	
4080	0,5345	8210	
6150	122,8259	8220	33,2553
6170		8230	
6230*	11,0558	8340	
6430	0,2843	9410	
6520		9420	6,4051
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

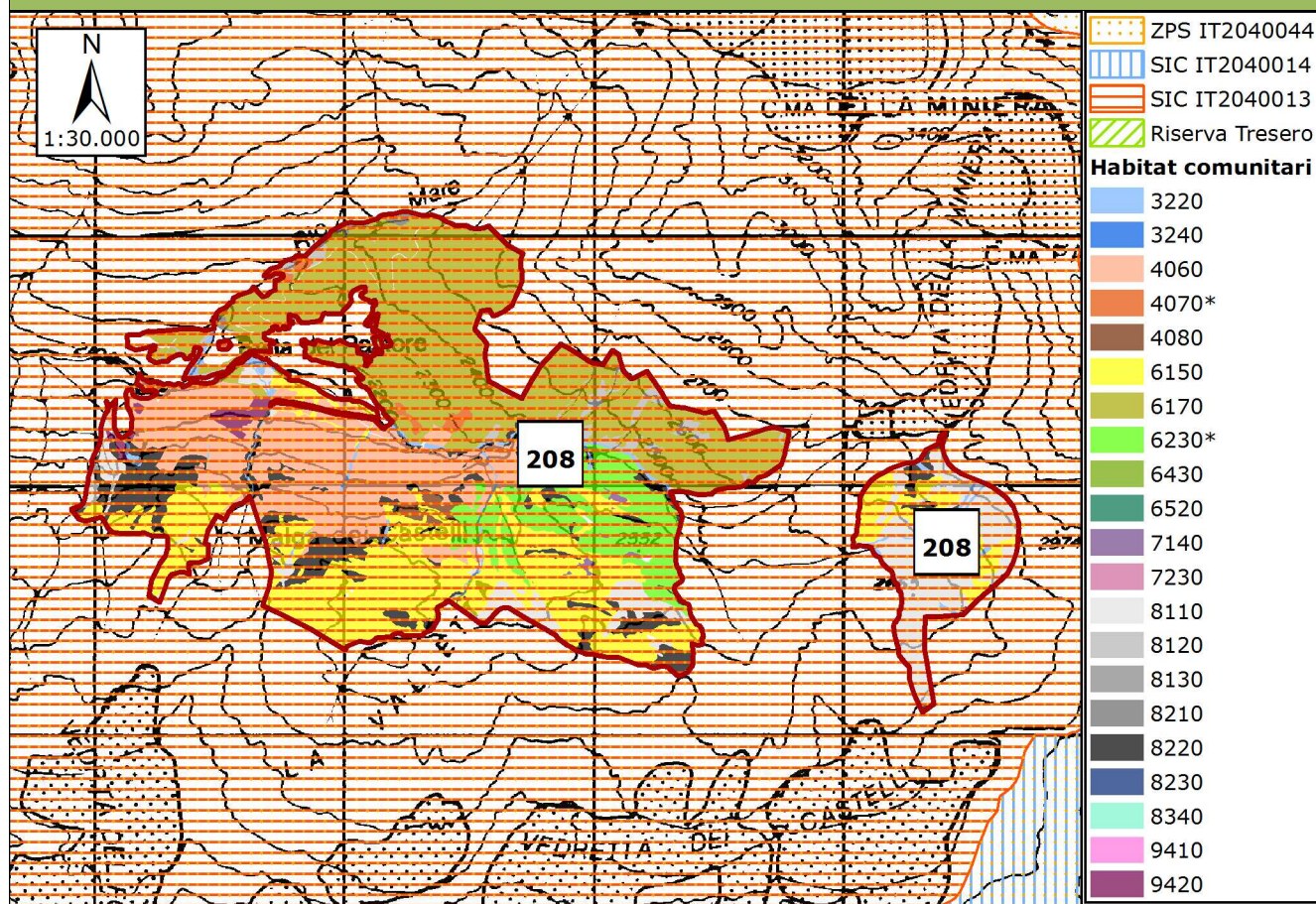
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
208	Alpe Zebrù o Baita del Pastore

Superficie catastale (ha)	310,2794
Superficie calcolata GIS (ha)	309,8420

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	309,8420
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	309,8420
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	6,4394	7230	0,0164
3240		8110	29,6645
4060	49,8077	8120	6,5016
4070*	2,1582	8130	
4080	1,4397	8210	1,0105
6150	67,0787	8220	26,6450
6170	86,1994	8230	
6230*	26,4796	8340	
6430		9410	0,0043
6520		9420	2,5334
7140	0,6342		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

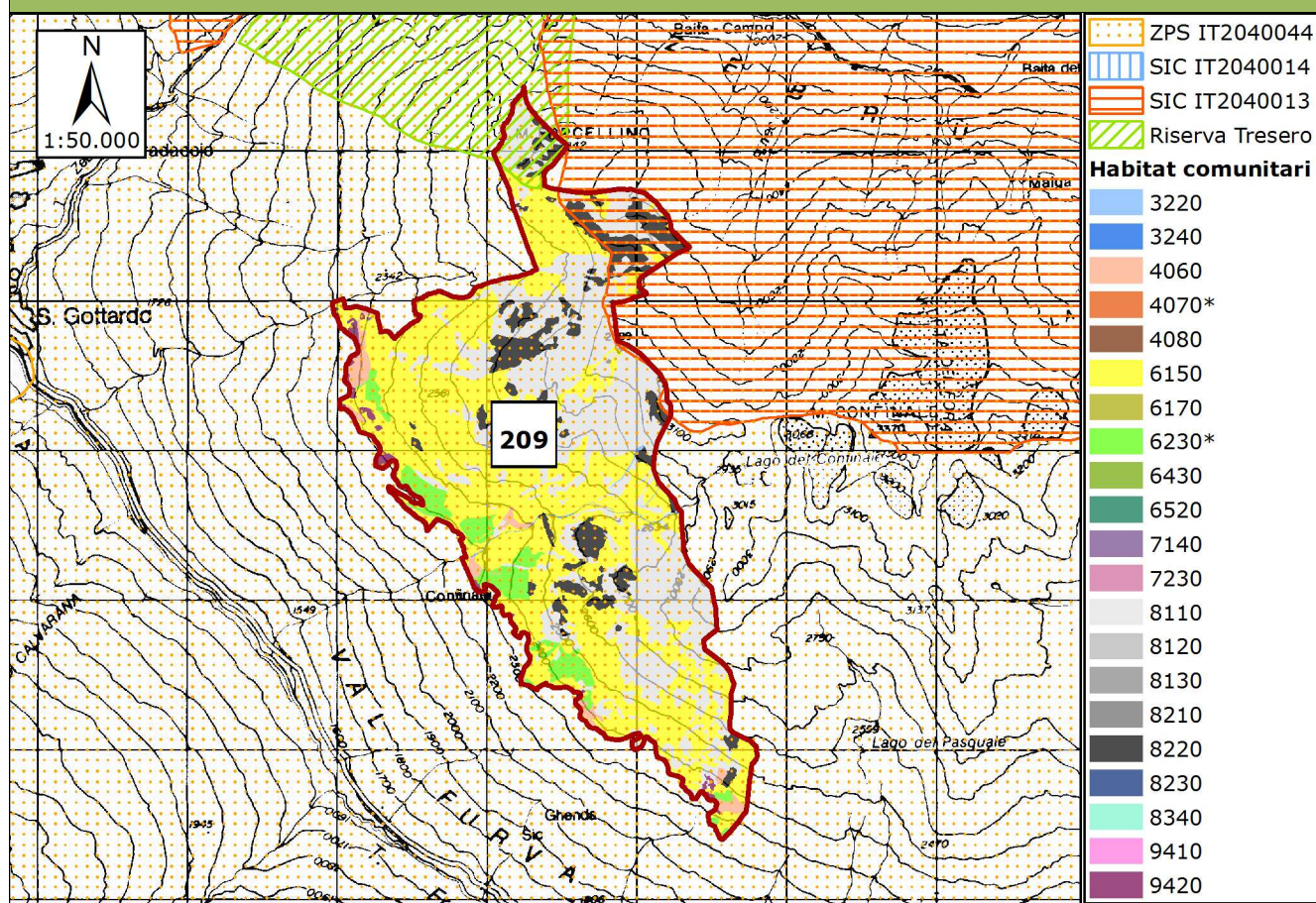
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
209	Confinale

Superficie catastale (ha)	583,4509
Superficie calcolata GIS (ha)	583,1960

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	583,1960
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	35,8240
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	15,9192

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,4019	7230	
3240		8110	207,1853
4060	9,7131	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	277,5687	8220	54,5514
6170		8230	
6230*	26,0273	8340	
6430		9410	
6520		9420	6,2261
7140	0,2877		

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

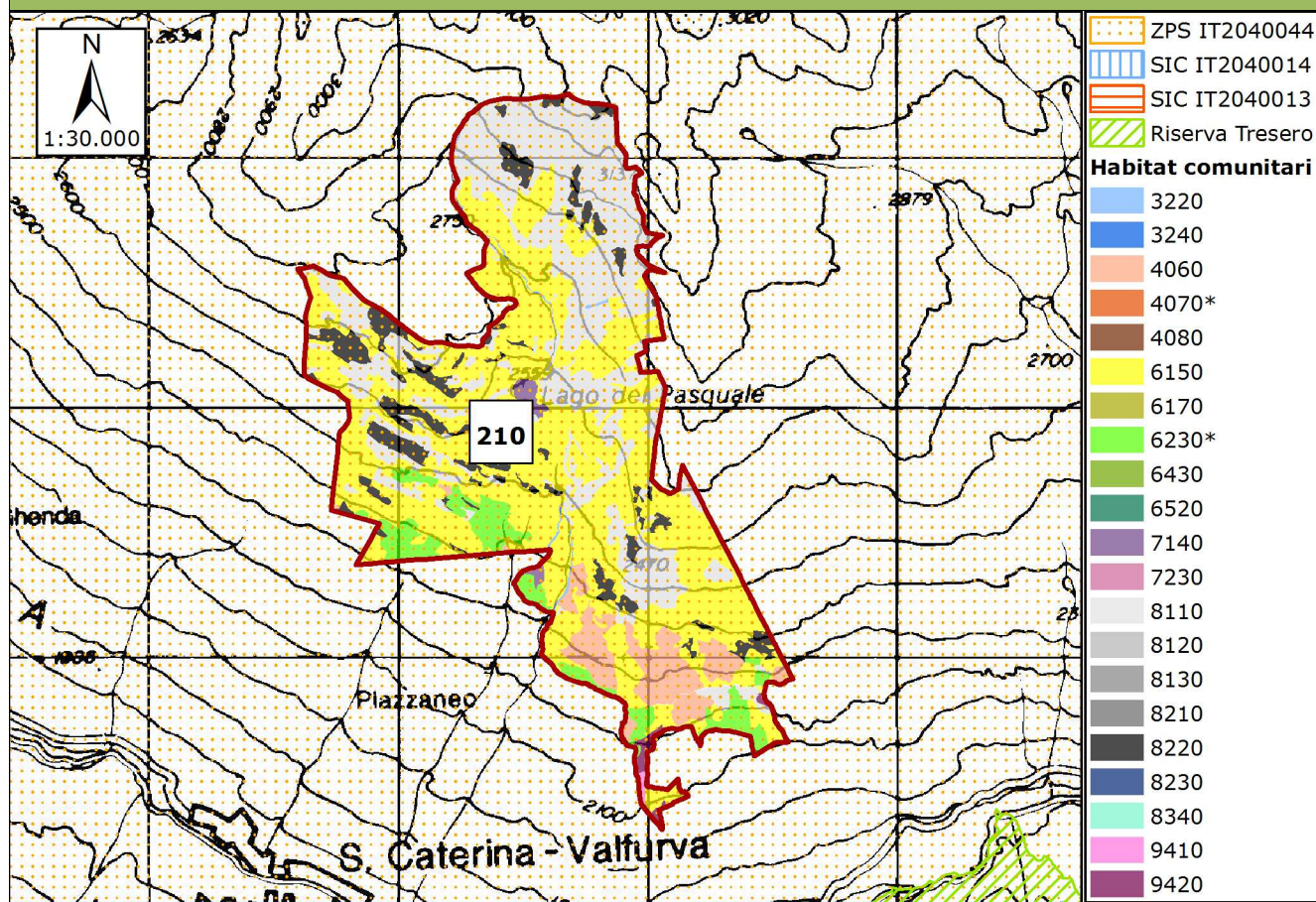
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
210	Valle Pasquale

Superficie catastale (ha)	248,4340
Superficie calcolata GIS (ha)	248,2303

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	248,2303
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,0957	7230	
3240		8110	73,6342
4060	15,4224	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	120,0098	8220	20,5896
6170		8230	
6230*	13,9646	8340	
6430		9410	0,4493
6520	0,0001	9420	1,1609
7140	1,7501		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

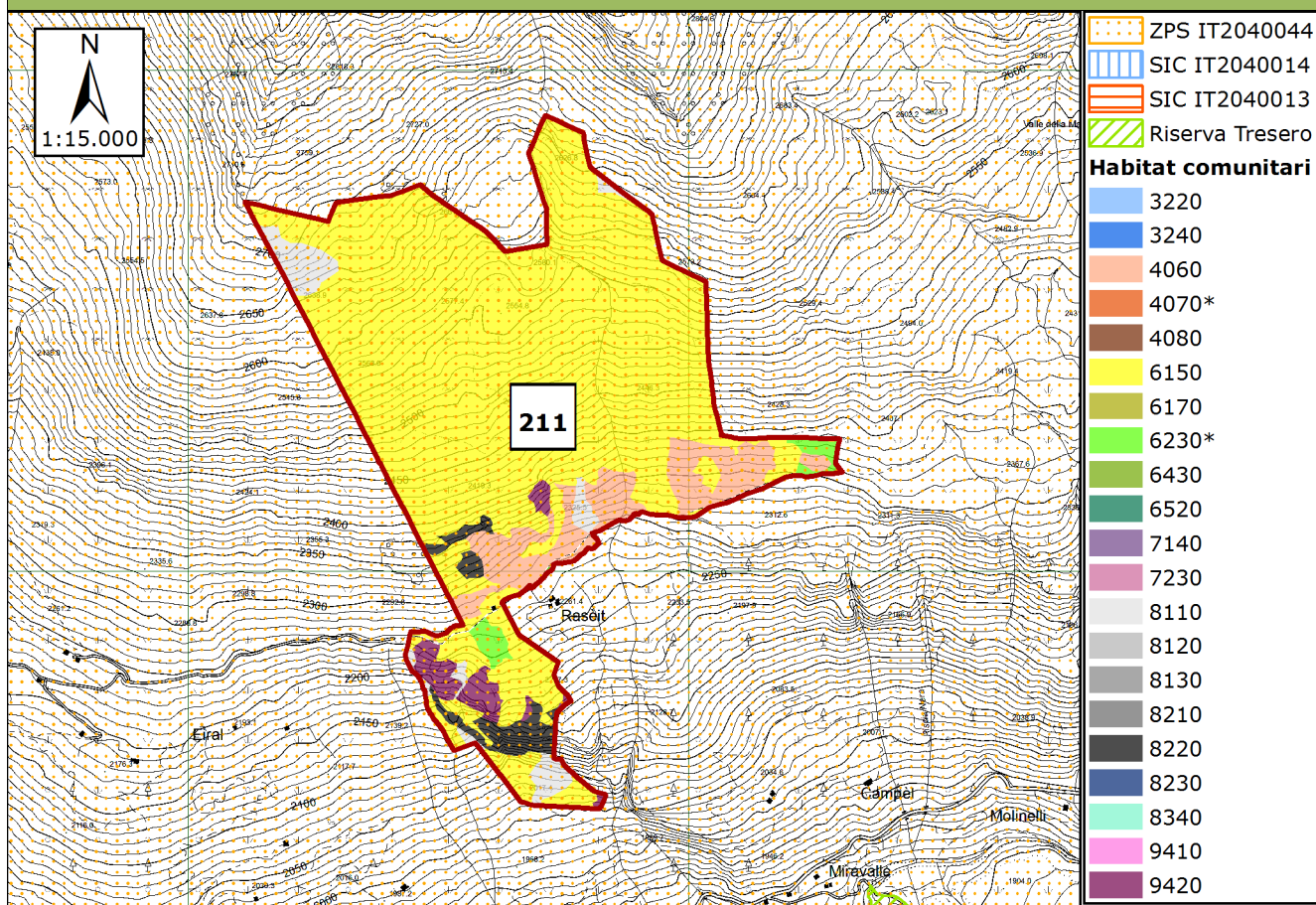
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
211	Campei

Superficie catastale (ha)	62,4283
Superficie calcolata GIS (ha)	62,5552

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	62,5552
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	2,4307
4060	5,5907	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	50,0985	8220	1,7730
6170		8230	
6230*	0,8554	8340	
6430		9410	
6520		9420	1,6042
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

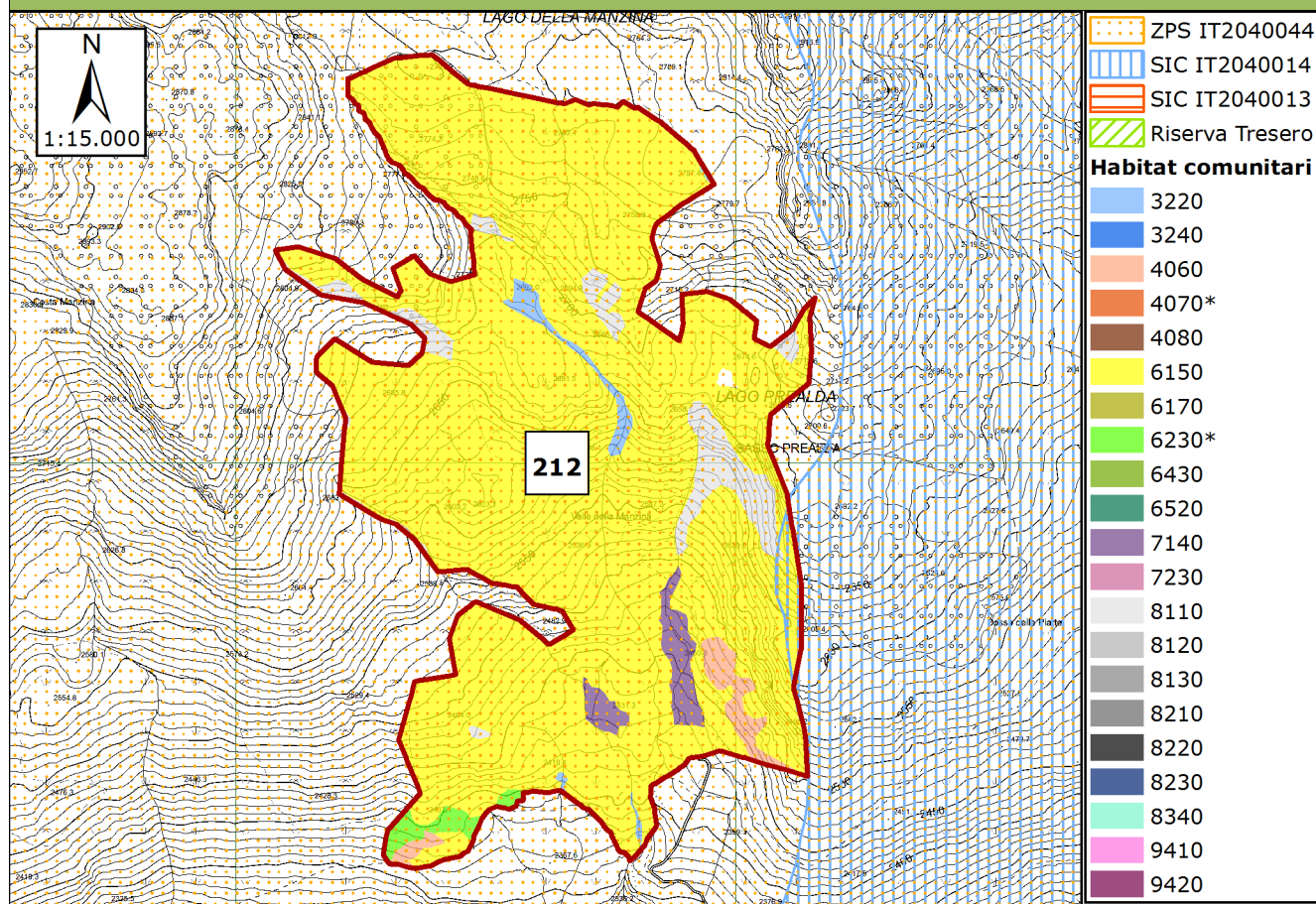
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
212	Manzina di Raseit e di Pradaccio

Superficie catastale (ha)	100,3981
Superficie calcolata GIS (ha)	100,6478

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	100,6478
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	1,0755
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,0700	7230	
3240		8110	4,8940
4060	1,5951	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	90,0016	8220	
6170		8230	
6230*	0,9900	8340	0,0528
6430		9410	
6520		9420	
7140	1,9350		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

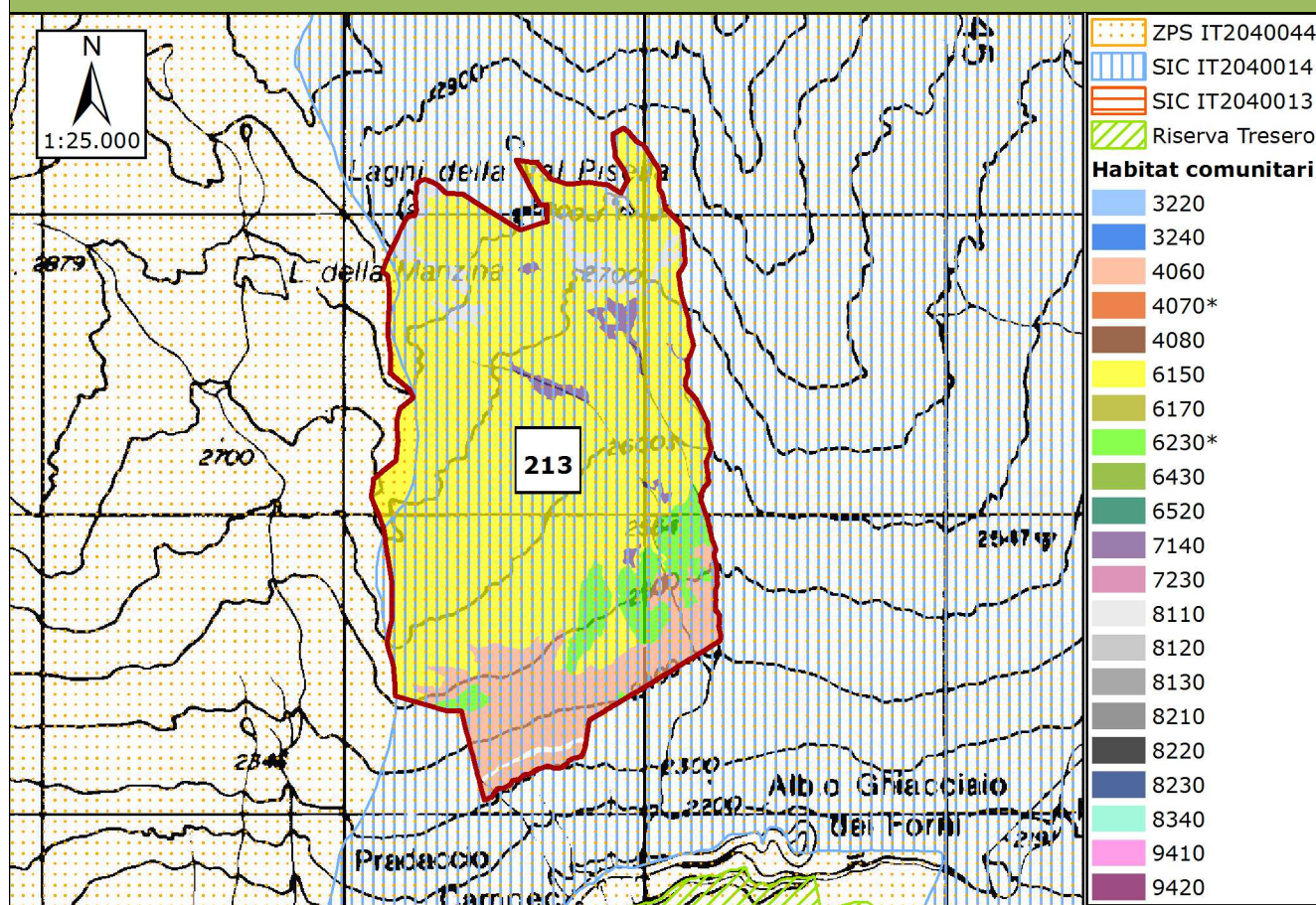
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
213	Piatta e Canovino

Superficie catastale (ha)	181,2080
Superficie calcolata GIS (ha)	180,6079

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	180,6079
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	176,2499
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	7,0294
4060	24,9863	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	133,4700	8220	0,0007
6170		8230	
6230*	11,1123	8340	0,0103
6430		9410	
6520		9420	
7140	3,2704		

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

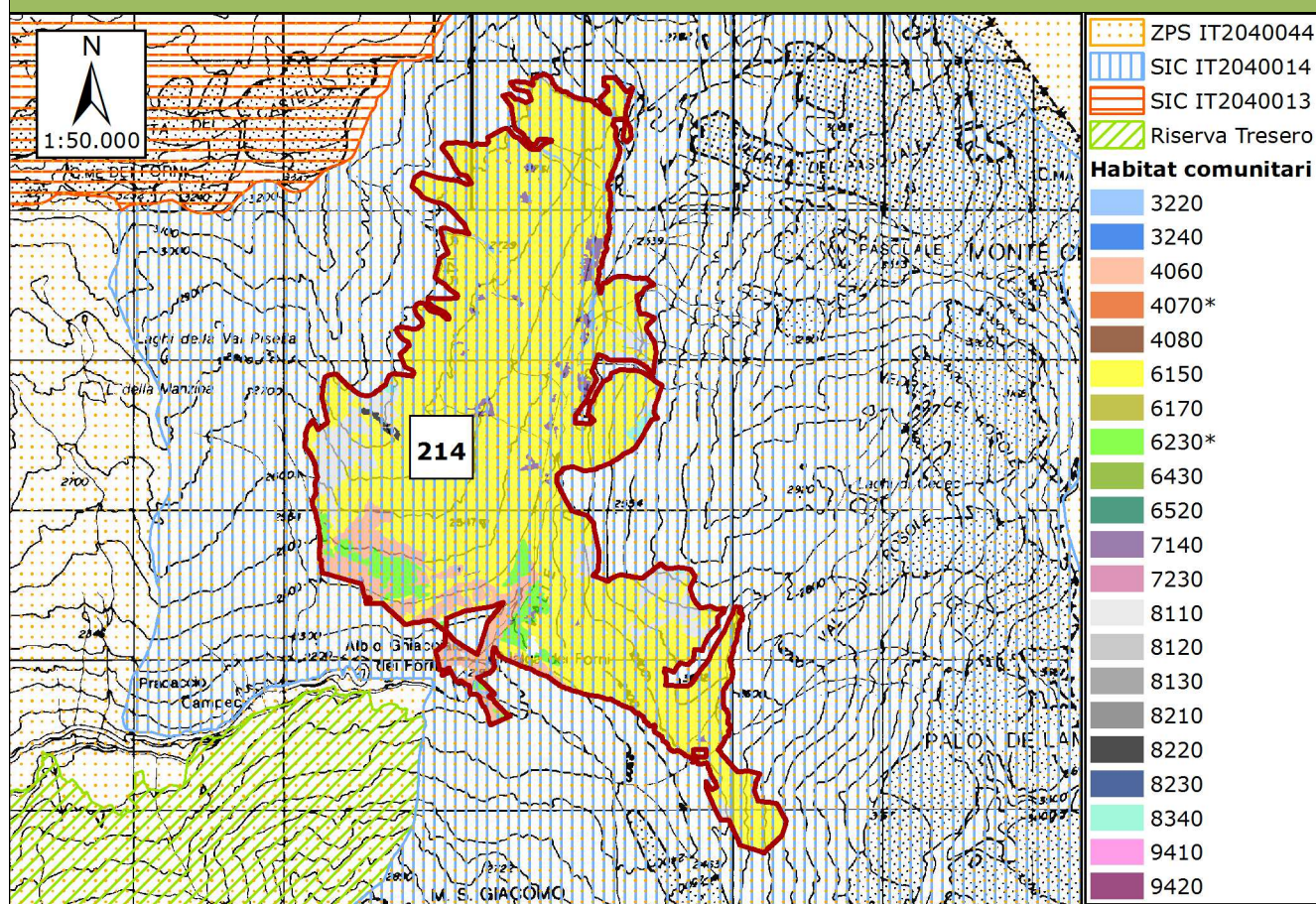
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
214	Forno - Fornazzo e Cedec

Superficie catastale (ha)	657,0595
Superficie calcolata GIS (ha)	656,1277

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	656,1277
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	656,1277
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	2,8165	7230	
3240		8110	43,3476
4060	42,4206	8120	0,0216
4070*		8130	
4080		8210	
6150	527,8737	8220	1,2215
6170		8230	0,1340
6230*	22,5513	8340	2,5255
6430		9410	
6520		9420	
7140	10,4957		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

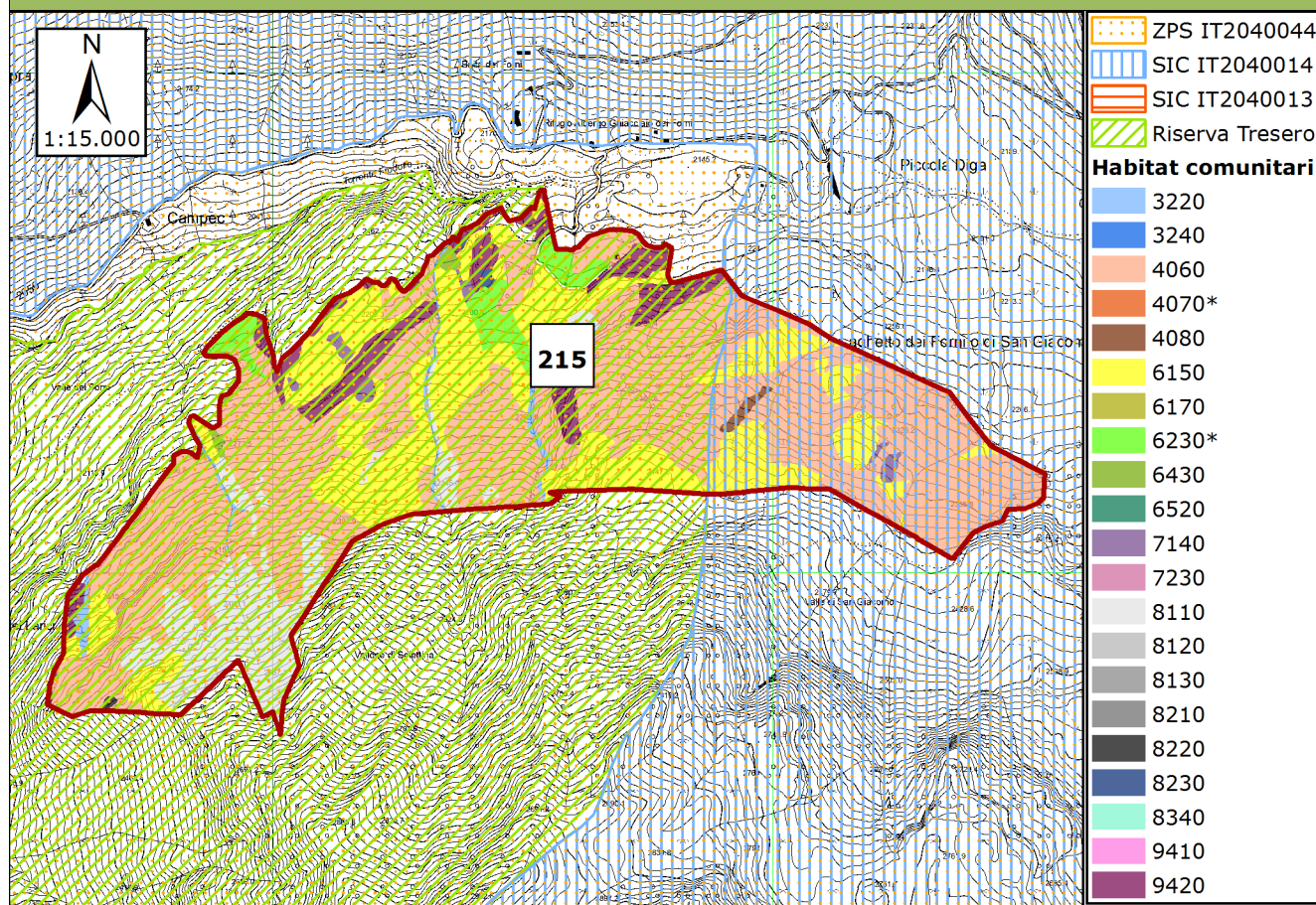
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
215	Salettina di San Giacomo

Superficie catastale (ha)	85,6166
Superficie calcolata GIS (ha)	85,5217

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	85,5217
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	18,7993
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	66,6538

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,0429	7230	
3240		8110	8,2843
4060	46,0740	8120	
4070*		8130	
4080	0,2458	8210	
6150	20,1554	8220	0,1042
6170		8230	0,1228
6230*	2,2305	8340	
6430	0,4137	9410	
6520		9420	5,6380
7140	0,6764		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

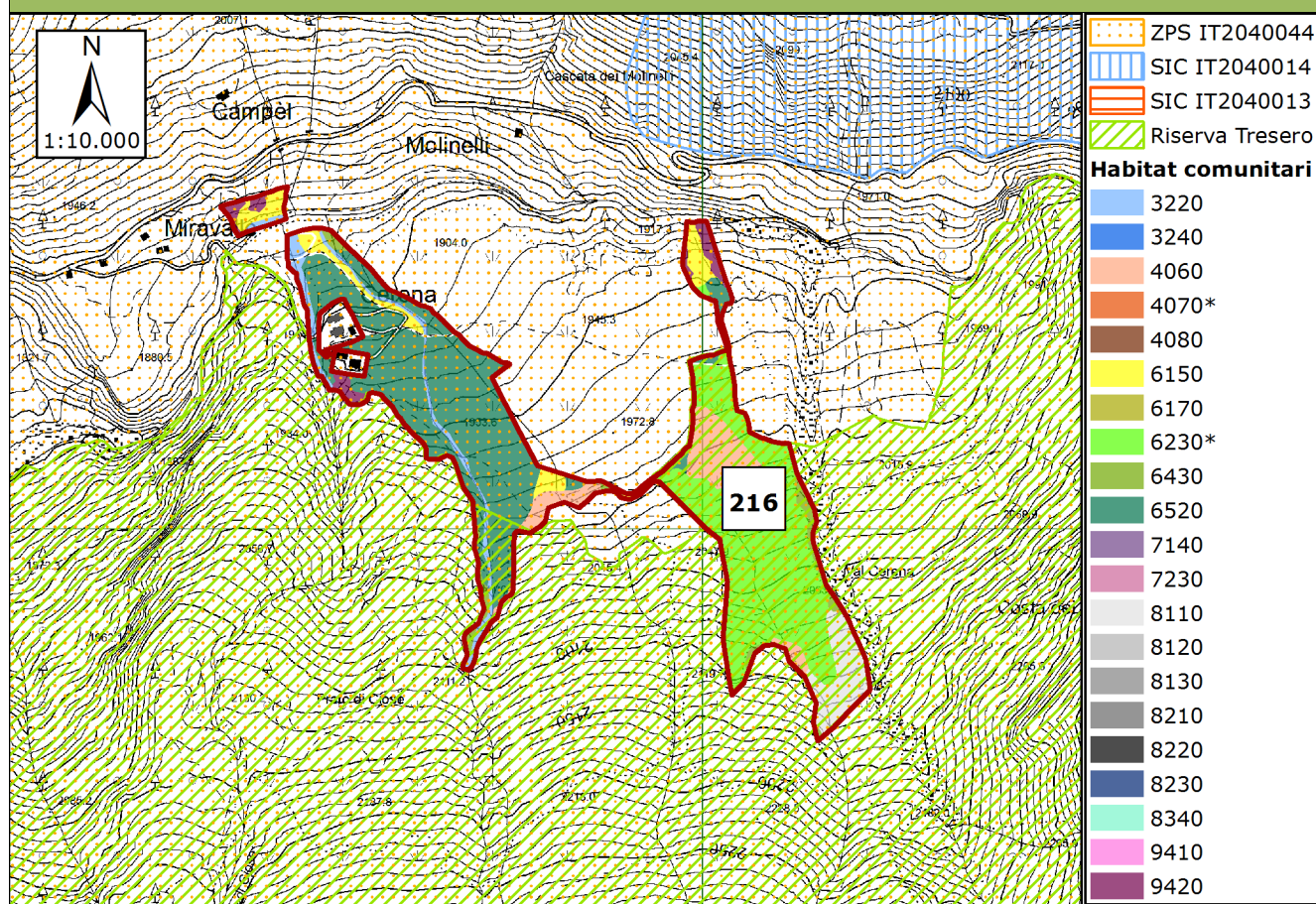
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
216	Cerena e Besciola

Superficie catastale (ha)	12,9556
Superficie calcolata GIS (ha)	13,0113

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	13,0113
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	6,6249

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,6323	7230	
3240		8110	0,7033
4060	1,0860	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	0,6907	8220	
6170		8230	
6230*	4,0307	8340	
6430	0,4746	9410	
6520	4,8551	9420	0,3641
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

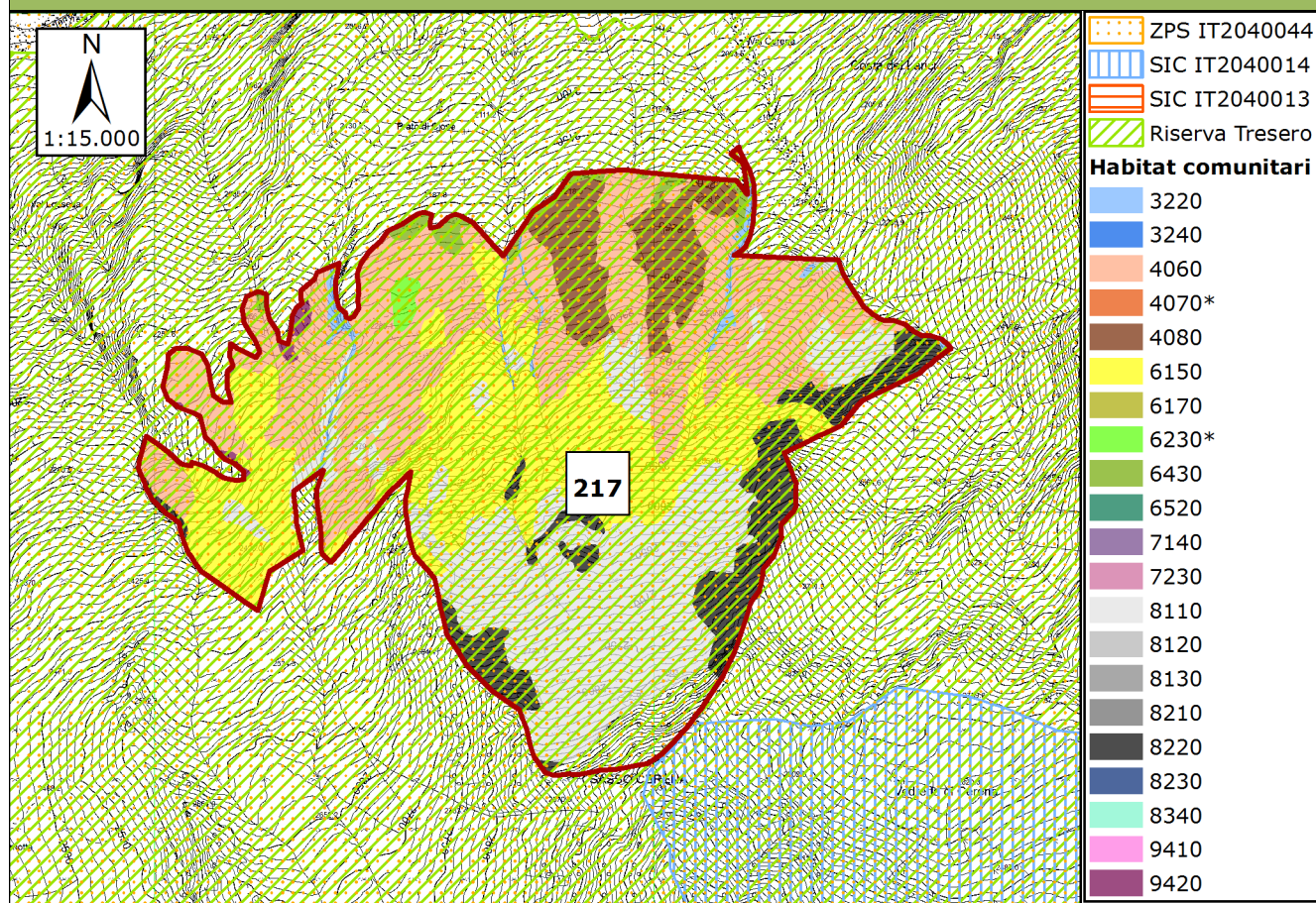
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
217	Ciose e Cantoncini Bassi

Superficie catastale (ha)	104,0517
Superficie calcolata GIS (ha)	103,8396

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	103,8396
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	103,8396

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,4620	7230	
3240		8110	25,6552
4060	31,0195	8120	
4070*		8130	
4080	6,8953	8210	
6150	24,8233	8220	8,6844
6170		8230	
6230*	0,4720	8340	
6430	1,5492	9410	
6520		9420	0,5838
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

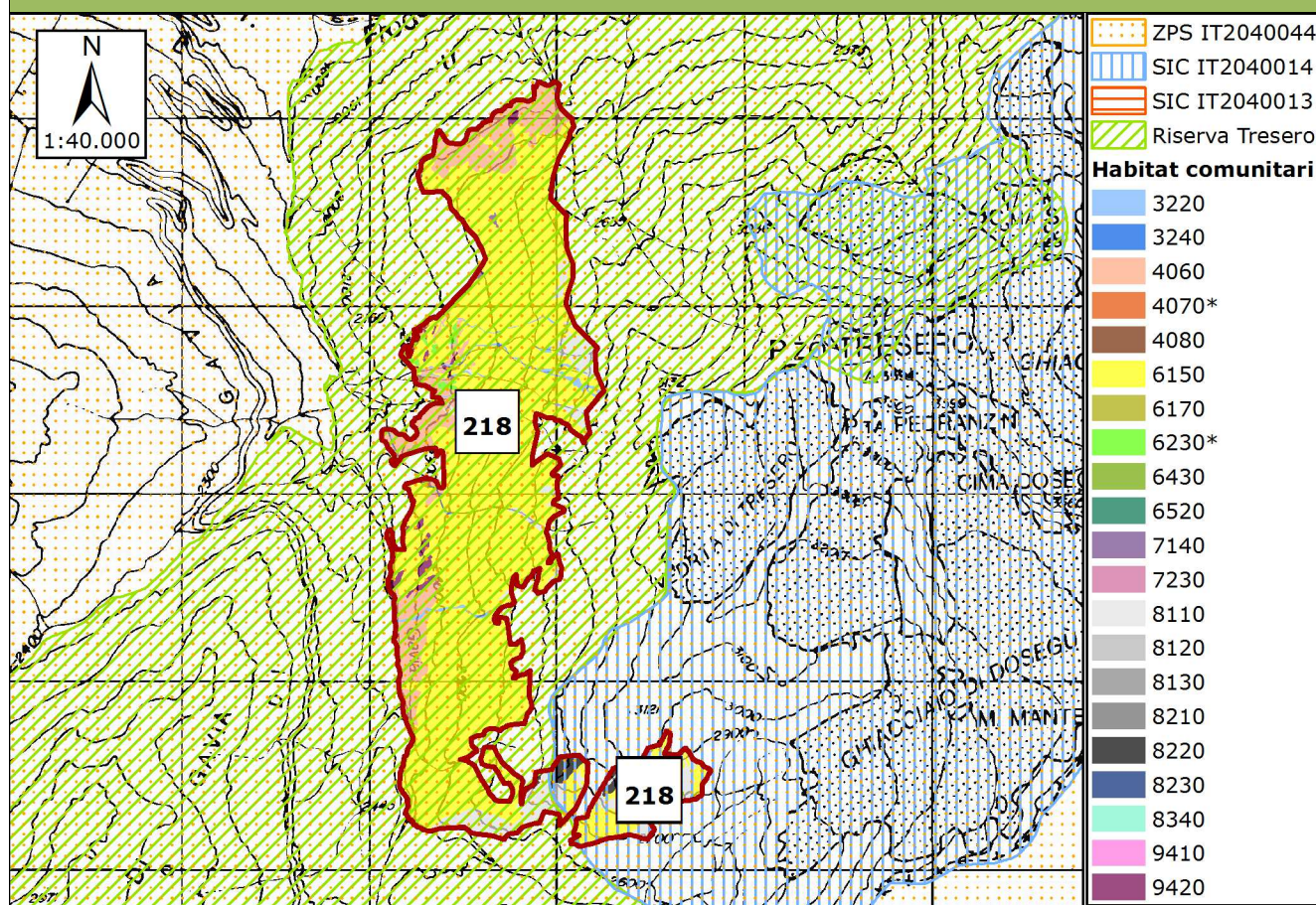
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
218	Tresero - San Matteo e Gavia

Superficie catastale (ha)	288,3387
Superficie calcolata GIS (ha)	288,0104

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	288,0104
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	25,2521
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	262,5315

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	4,1993	7230	
3240		8110	23,2441
4060	34,9503	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	216,4521	8220	3,0139
6170		8230	
6230*	1,2114	8340	
6430	0,1708	9410	
6520		9420	4,4480
7140	0,3094		

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

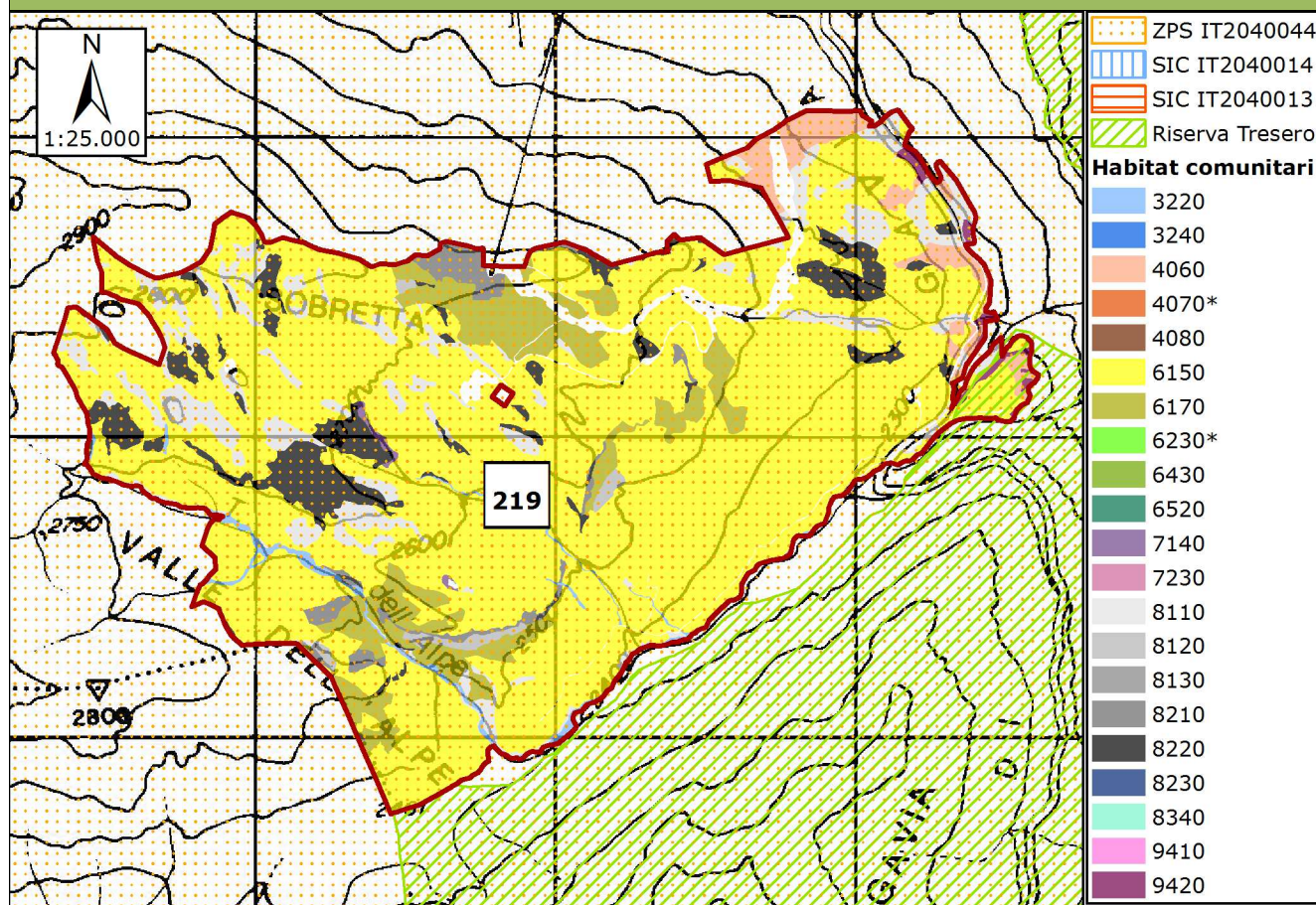
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
219	Valle dell'Alpe

Superficie catastale (ha)	388,9318
Superficie calcolata GIS (ha)	388,8731

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	388,8731
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	4,3992

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	4,4491	7230	
3240		8110	32,2194
4060	9,2939	8120	2,3548
4070*		8130	
4080		8210	7,1353
6150	270,0680	8220	22,7525
6170	27,9316	8230	
6230*		8340	
6430		9410	
6520		9420	1,8506
7140	0,6189		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

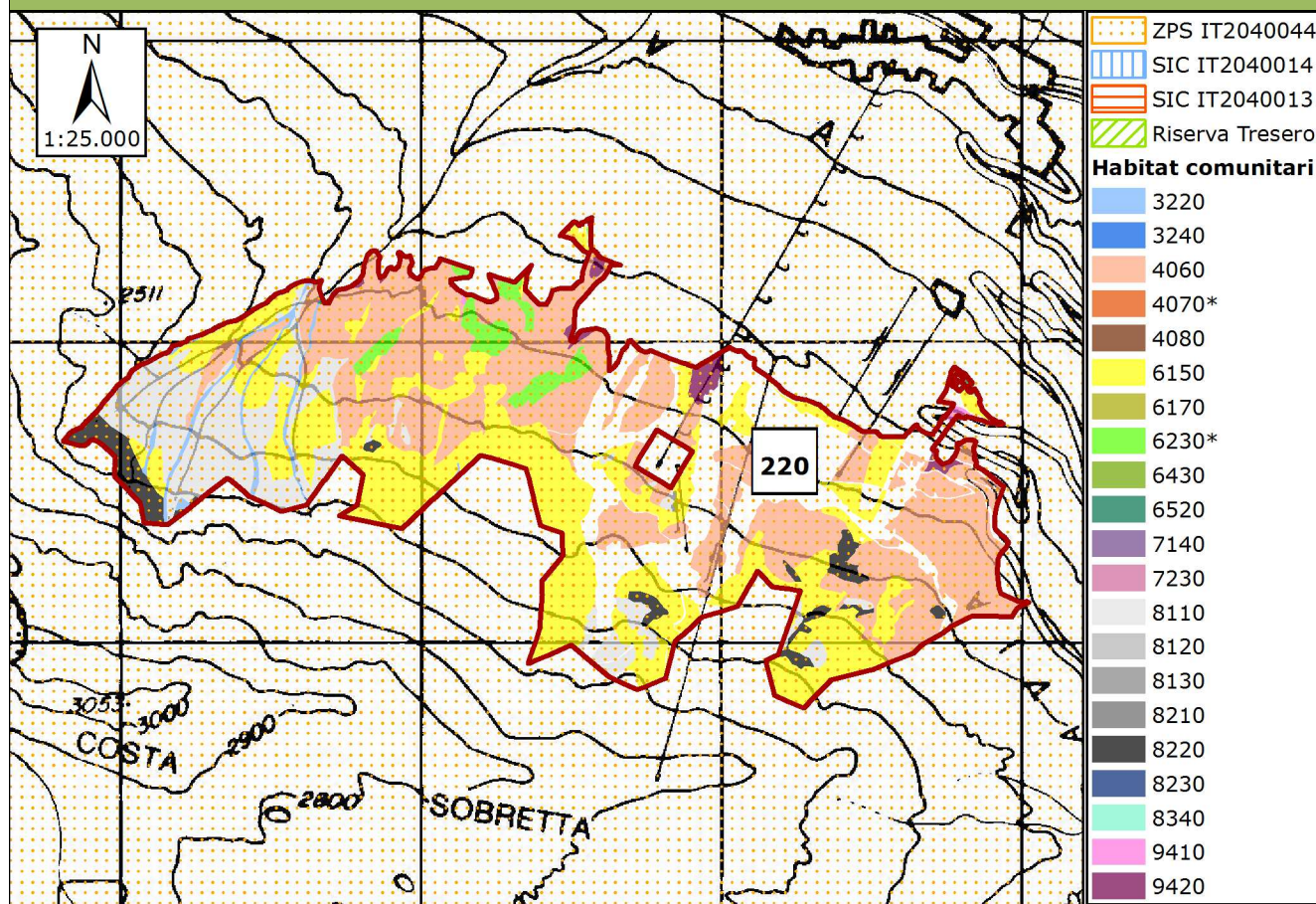
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
220	Plaghera

Superficie catastale (ha)	226,1644
Superficie calcolata GIS (ha)	225,7376

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	225,7376
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	3,3594	7230	
3240		8110	27,2439
4060	79,3931	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	62,6597	8220	6,9491
6170		8230	
6230*	5,3577	8340	
6430	0,0303	9410	0,4390
6520	0,2570	9420	2,4643
7140	0,0431		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

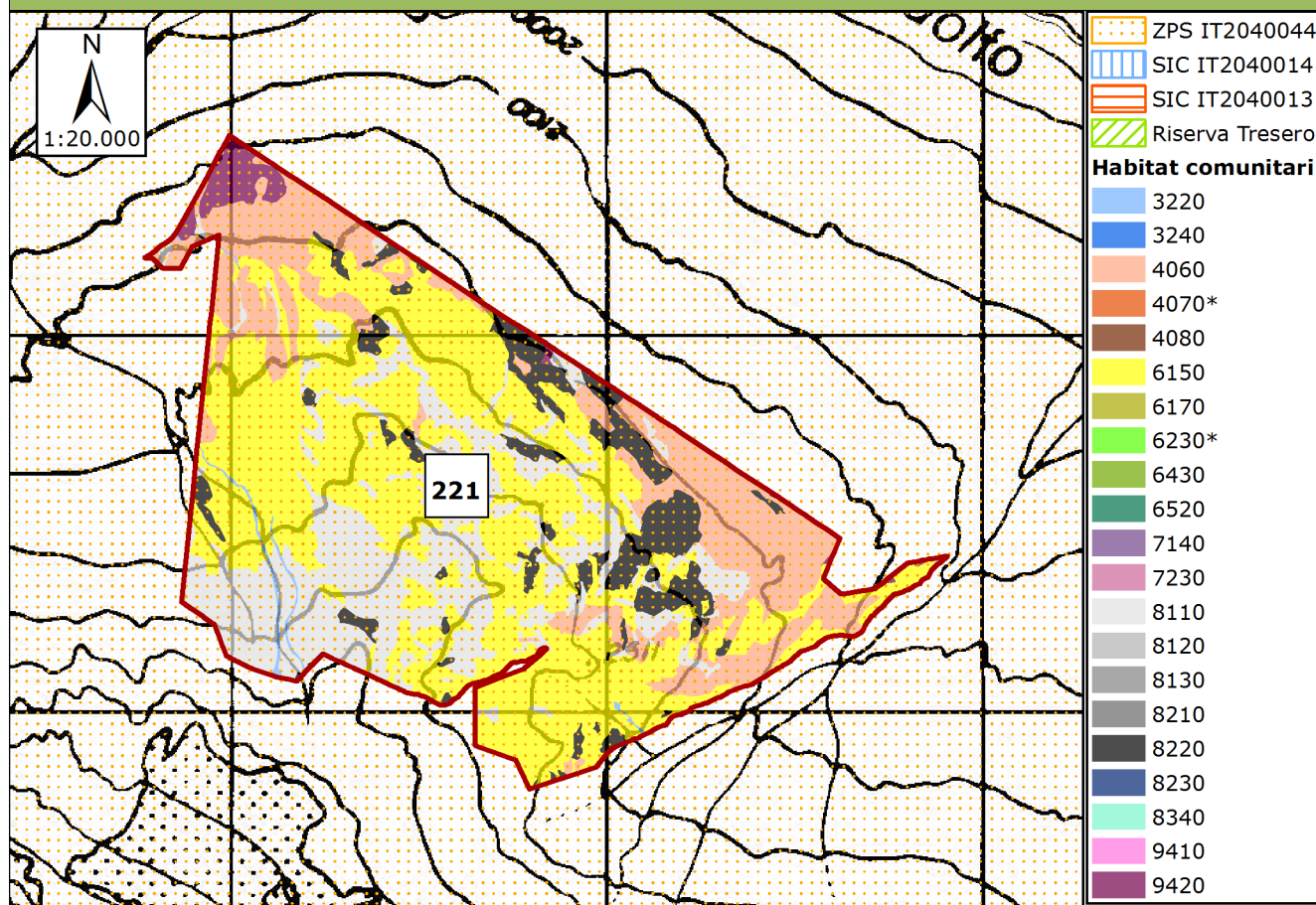
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
221	Sclanera

Superficie catastale (ha)	171,5088
Superficie calcolata GIS (ha)	171,5412

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	171,5412
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,0995	7230	
3240		8110	39,2651
4060	33,7461	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	79,6457	8220	14,6921
6170		8230	
6230*		8340	
6430	0,0005	9410	
6520		9420	3,0921
7140	1,1861		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

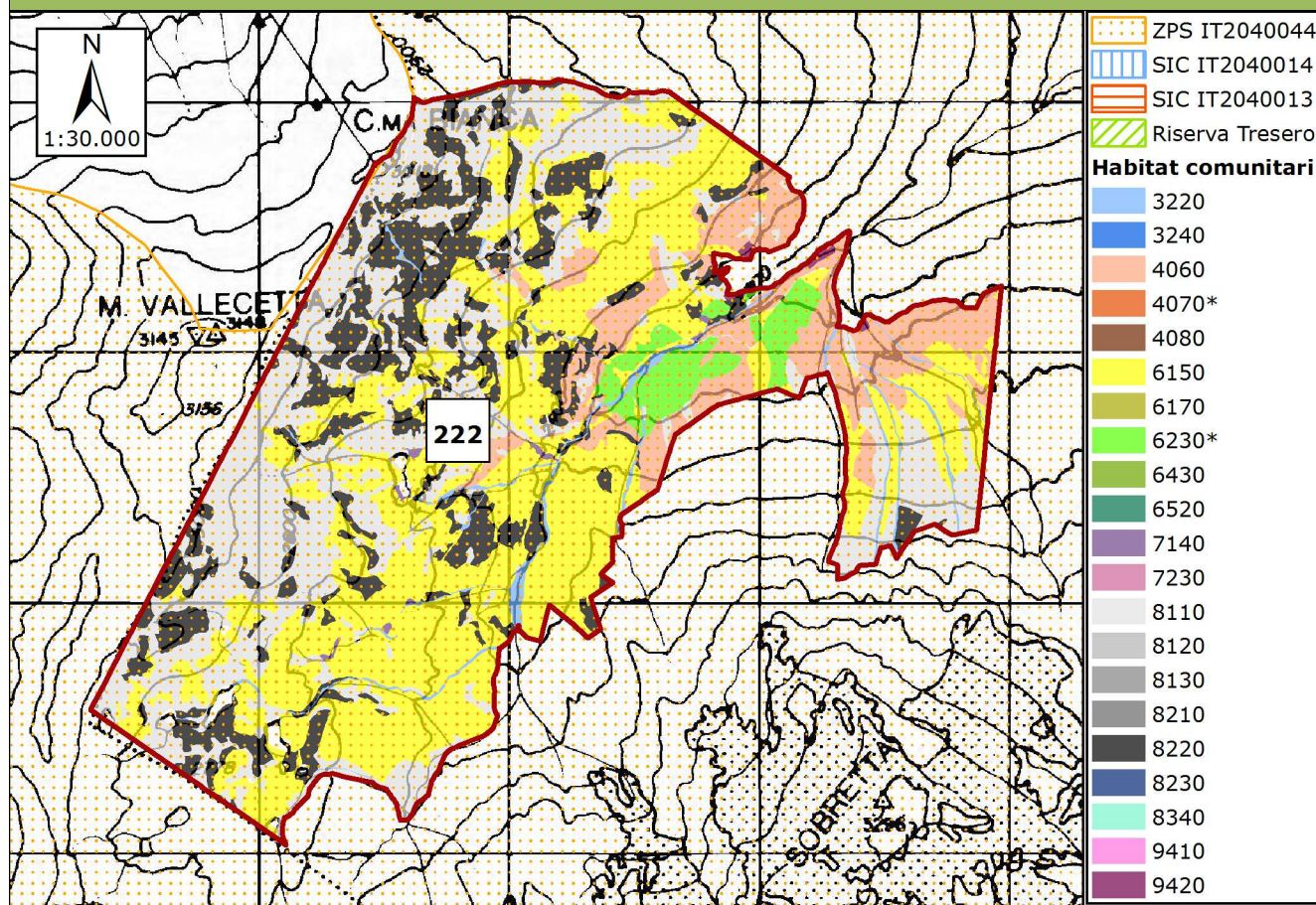
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
222	Pastore di Profa

Superficie catastale (ha)	530,3761
Superficie calcolata GIS (ha)	529,9605

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	529,7484
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	9,9654	7230	
3240		8110	160,3742
4060	54,0289	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	195,5990	8220	86,6016
6170		8230	
6230*	16,8053	8340	
6430		9410	
6520		9420	1,1084
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

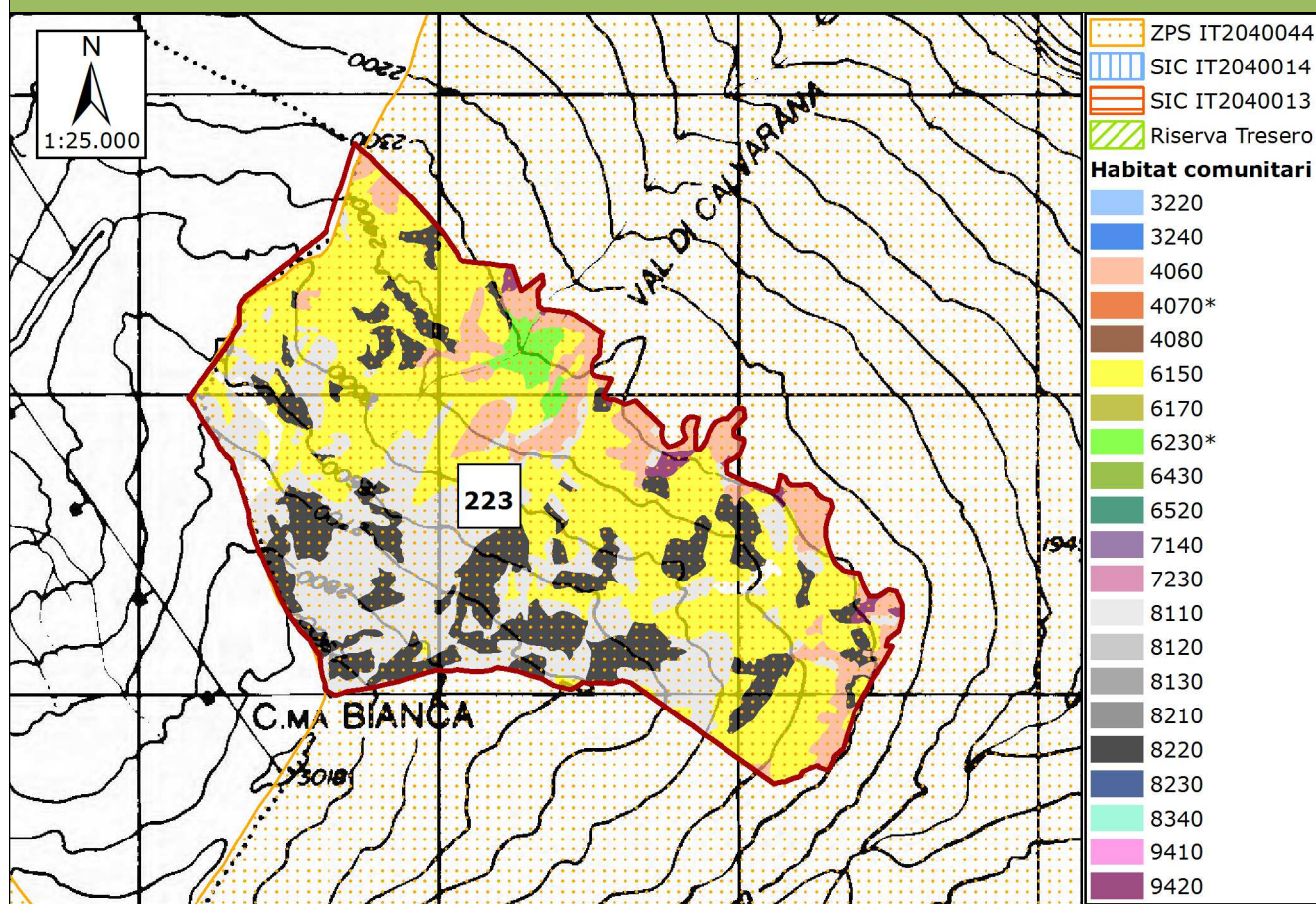
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
223	Sobrettina e Bucolina

Superficie catastale (ha)	251,8480
Superficie calcolata GIS (ha)	251,5995

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	249,4984
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220		7230	
3240		8110	62,9448
4060	25,7130	8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	103,8504	8220	46,2819
6170		8230	
6230*	4,0074	8340	
6430		9410	
6520		9420	2,6117
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

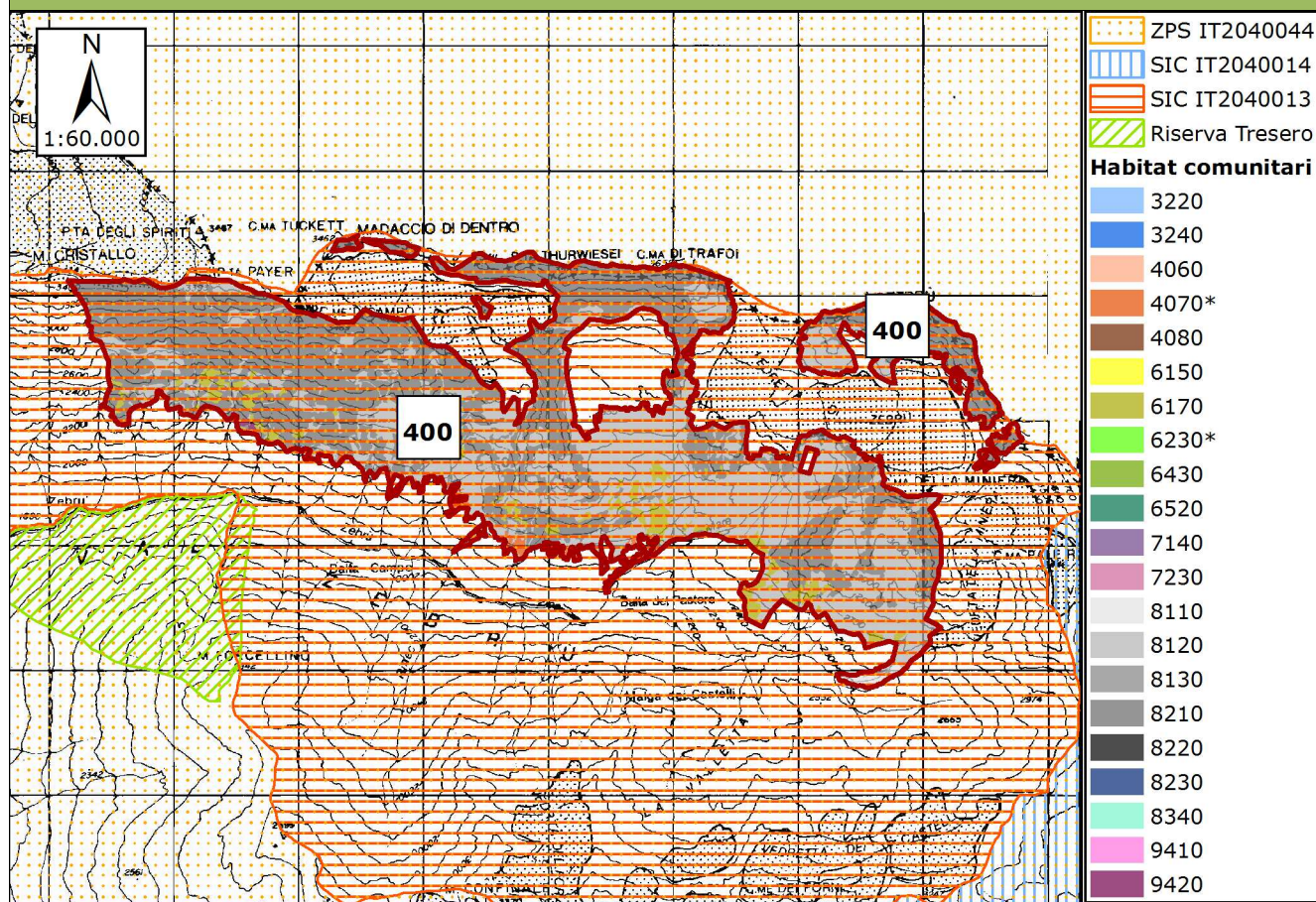
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
400	Val Zebrù

Superficie catastale (ha)	971,3397
Superficie calcolata GIS (ha)	970,2153

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	970,2153
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	967,8141
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	0,4147	7230	
3240		8110	3,5112
4060		8120	387,5710
4070*	8,4022	8130	
4080		8210	526,9599
6150		8220	
6170	39,1186	8230	
6230*		8340	0,4695
6430		9410	
6520		9420	1,2760
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

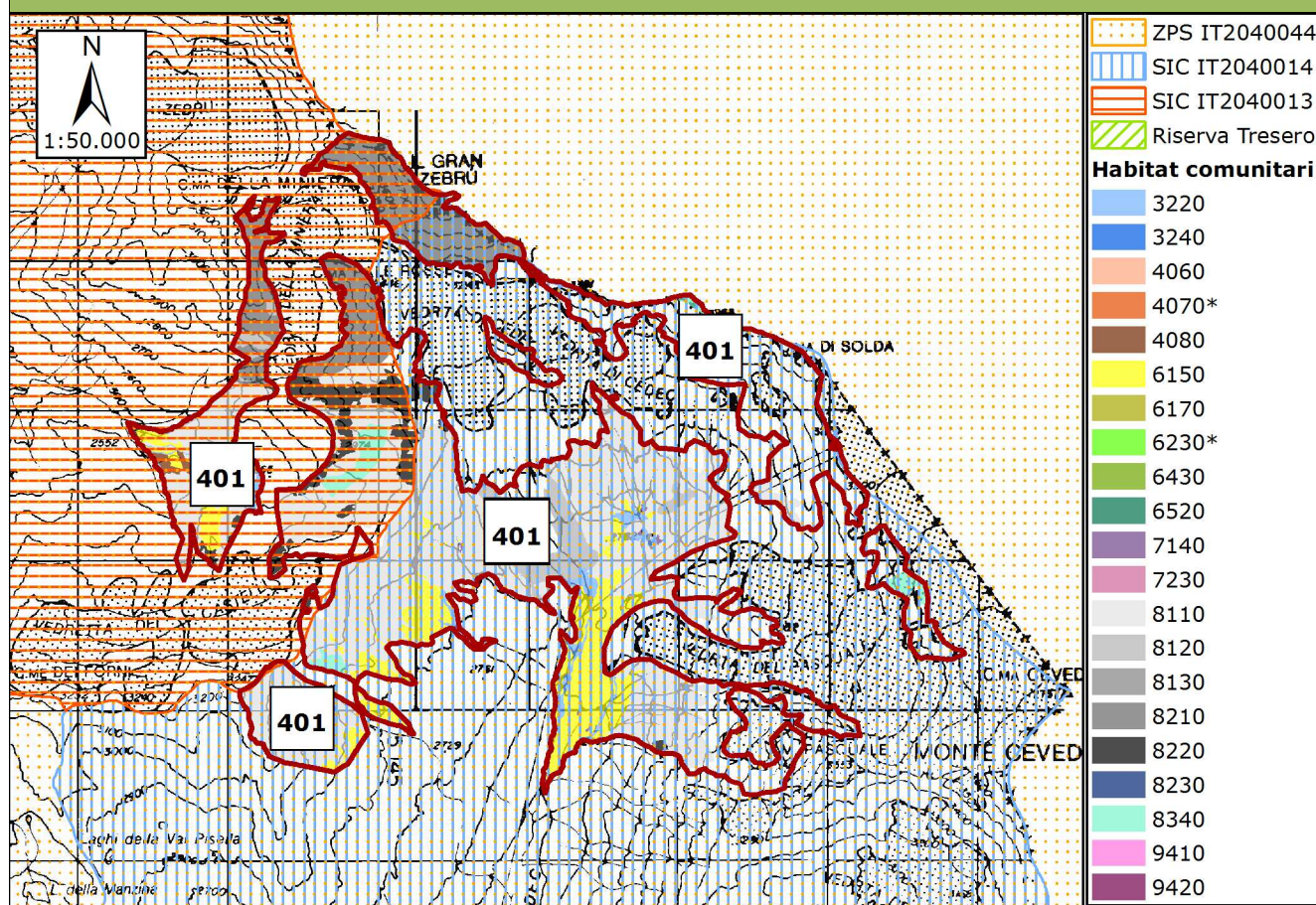
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
401	Val Cedec

Superficie catastale (ha)	780,0588
Superficie calcolata GIS (ha)	779,1202

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	779,1202
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	212,8549
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	564,2331
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	12,8650	7230	
3240		8110	322,5804
4060		8120	31,1175
4070*		8130	
4080	3,7842	8210	87,3546
6150	80,0134	8220	29,9312
6170		8230	
6230*		8340	16,3165
6430		9410	
6520		9420	
7140	0,6436		

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

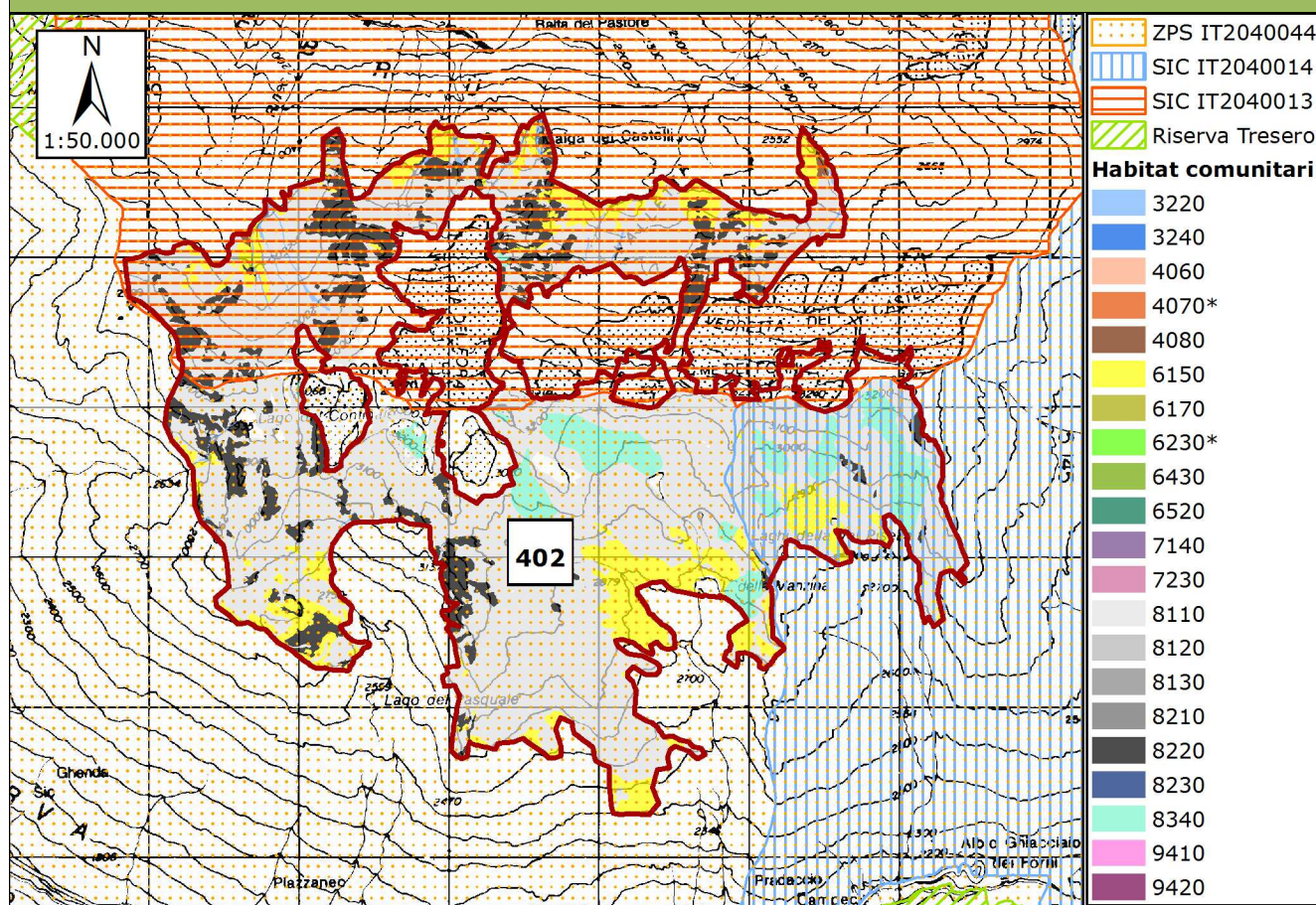
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
402	Confinale

Superficie catastale (ha)	1.140,1220
Superficie calcolata GIS (ha)	1.139,4631

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	1.139,4631
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	394,2609
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	144,4957
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	7,0962	7230	
3240		8110	721,4023
4060	0,1634	8120	
4070*		8130	
4080	1,5858	8210	
6150	126,8987	8220	132,9509
6170		8230	
6230*	0,2694	8340	66,1929
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

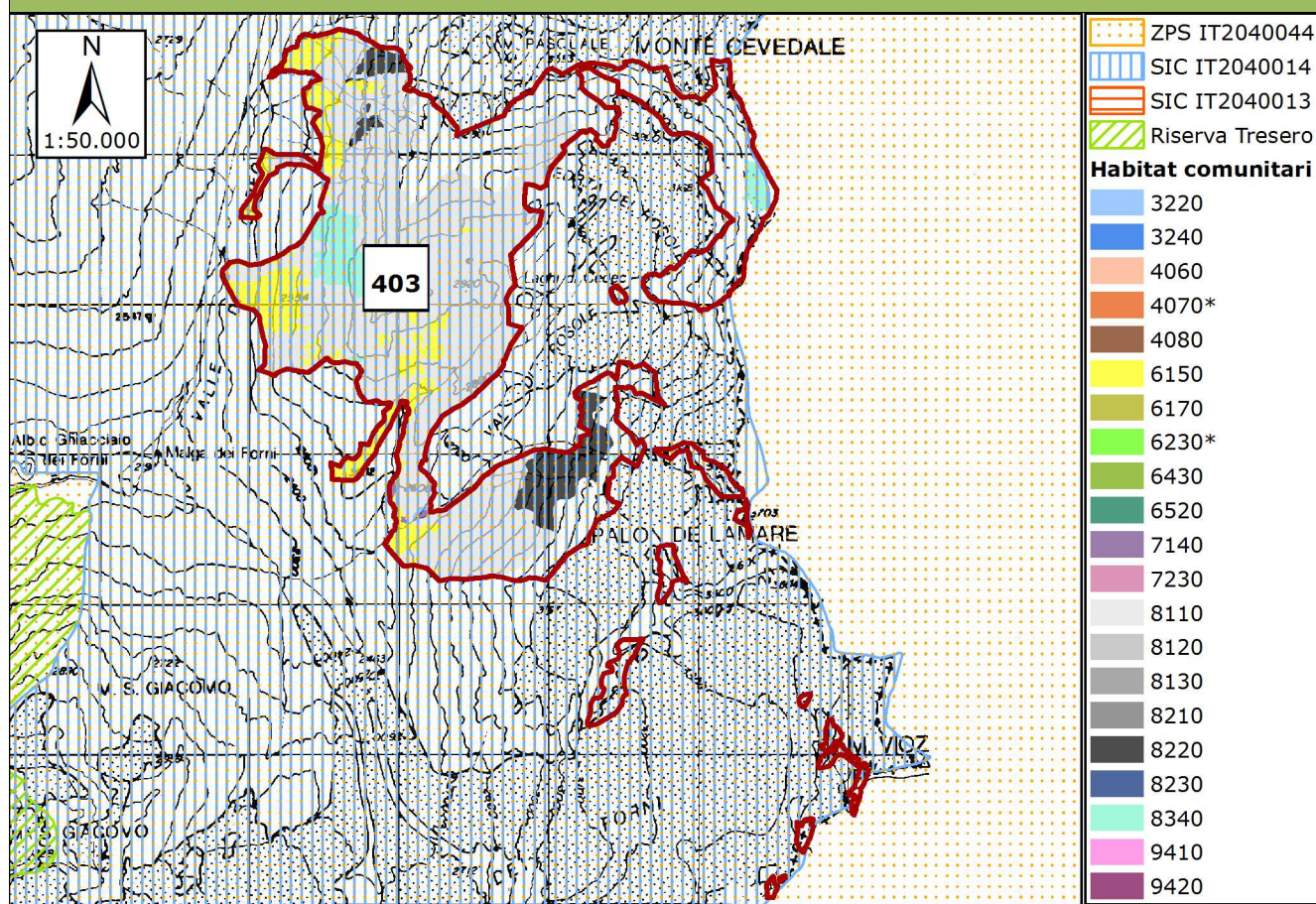
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
403	Valle Rosole

Superficie catastale (ha)	580,0040
Superficie calcolata GIS (ha)	580,0233

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	580,0233
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	577,3600
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	1,0718	7230	
3240		8110	284,1371
4060		8120	
4070*		8130	
4080		8210	
6150	60,8293	8220	30,2429
6170		8230	
6230*		8340	23,1180
6430		9410	
6520		9420	
7140	1,2741		

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

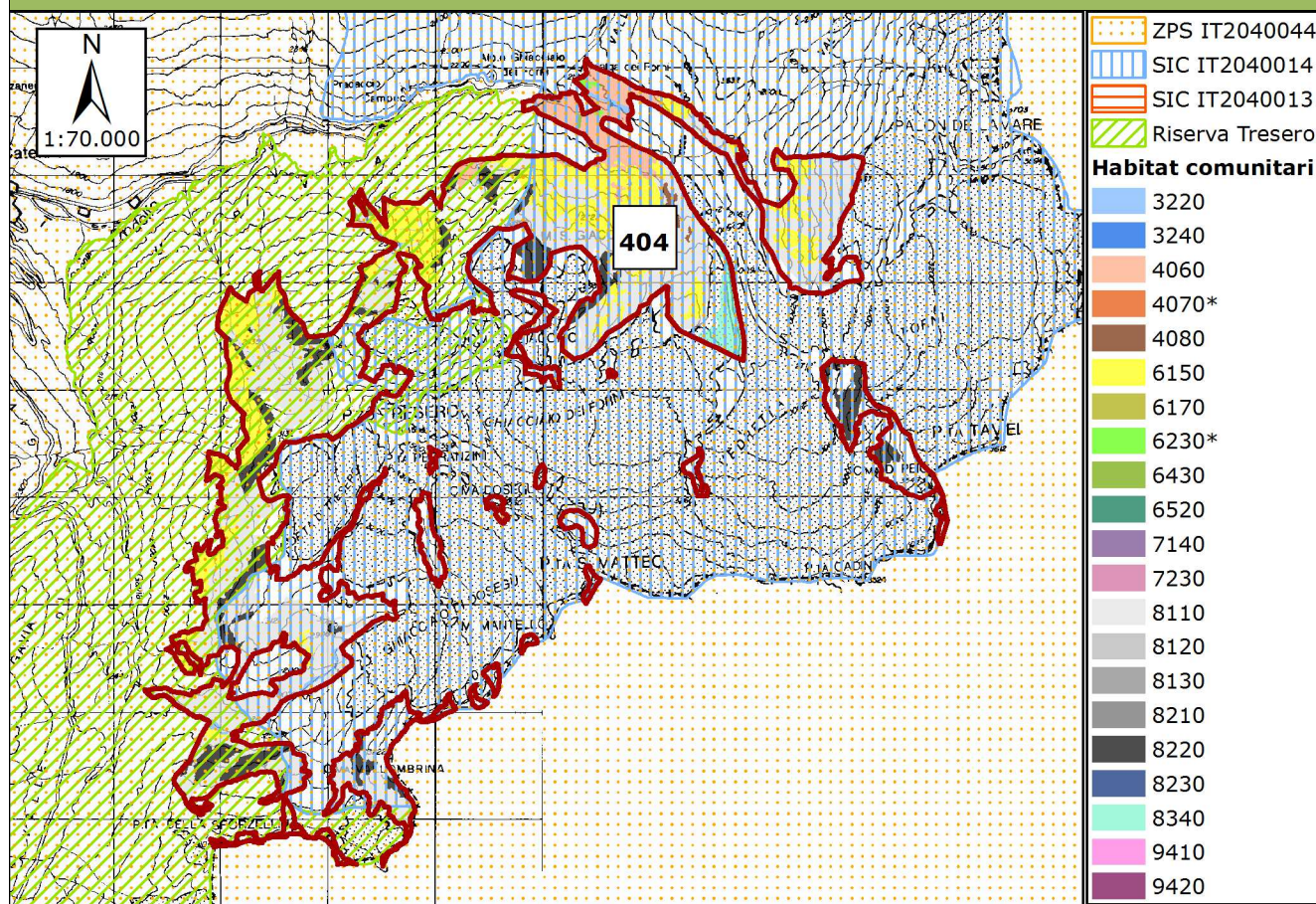
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
404	Tresero

Superficie catastale (ha)	1.130,9830
Superficie calcolata GIS (ha)	1.130,1071

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI



AREE PROTETTE**	
DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	1.130,1071
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	688,3575
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	461,9246

HABITAT COMUNITARI			
CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	8,0968	7230	
3240		8110	419,7214
4060	51,3059	8120	
4070*		8130	
4080	4,1706	8210	
6150	202,8665	8220	117,4711
6170		8230	
6230*	2,3308	8340	19,4237
6430	1,9312	9410	
6520		9420	0,4841
7140	0,1274		

PREVISIONI DI INTERVENTO***	
Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

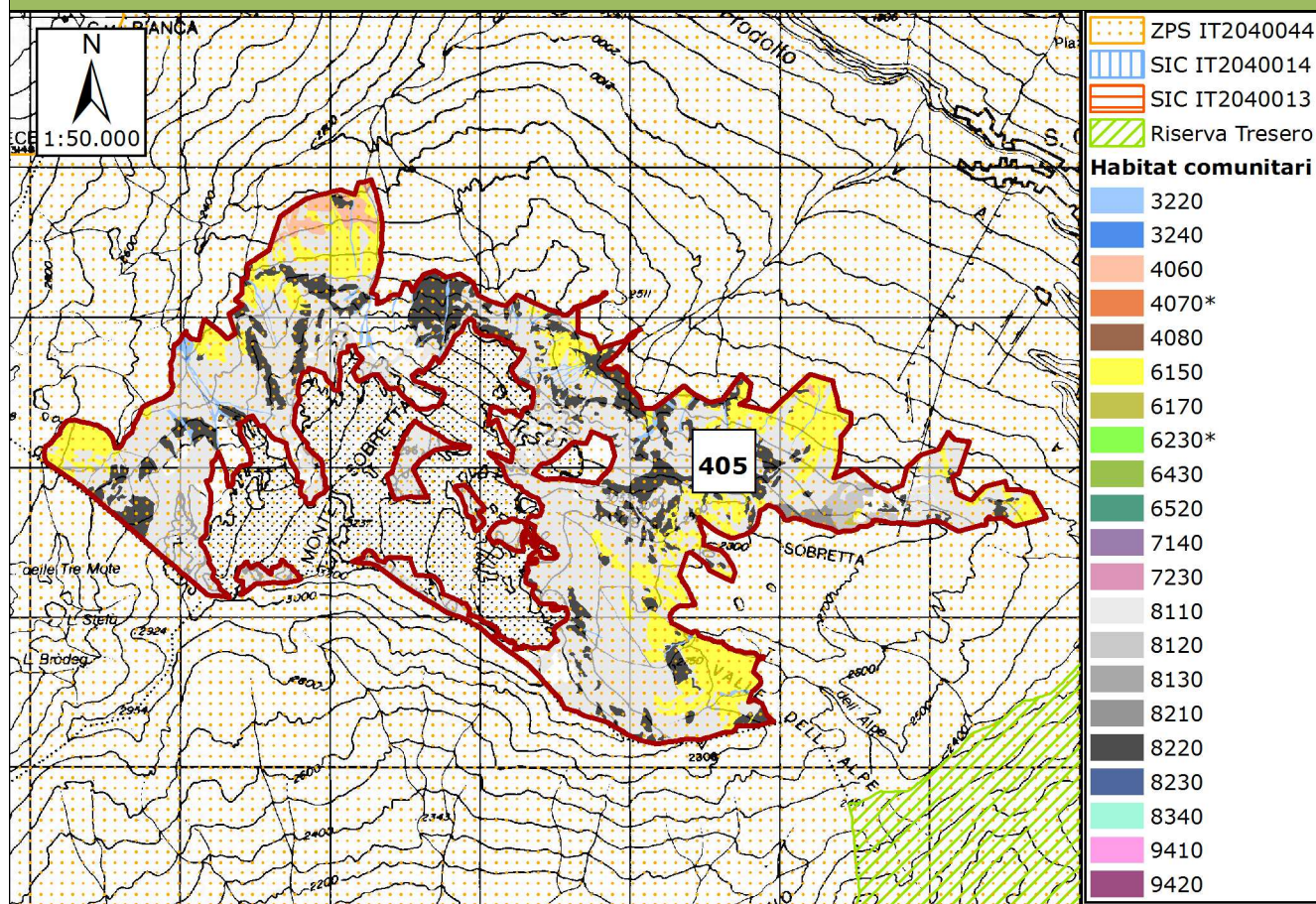
** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

NUMERO PARTICELLA	LOCALITÀ
405	Sobretta

Superficie catastale (ha)	722,3360
Superficie calcolata GIS (ha)	723,1326

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA PARTICELLA/COMPARTO ASSESTAMENTALE IN
RELAZIONE ALLA PRESENZA DI AREE PROTETTE E HABITAT COMUNITARI**



AREE PROTETTE**

DENOMINAZIONE	Superficie particellare rientrante in area protetta (ha)
ZPS IT2040044 - Parco Nazionale dello Stelvio	723,1326
SIC IT2040013 - Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	
SIC IT2040014 - Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebrù - Cevedale	
Riserva Naturale Statale "Tresero Dosso del Vallon"	

HABITAT COMUNITARI

CODICE	Superficie censita (ha)	CODICE	Superficie censita (ha)
3220	13,3747	7230	
3240		8110	401,7578
4060	9,7350	8120	6,9540
4070*		8130	
4080		8210	4,2624
6150	116,0281	8220	109,1239
6170	0,2567	8230	
6230*	0,0239	8340	0,0188
6430		9410	
6520		9420	
7140			

PREVISIONI DI INTERVENTO***

Ordinarie utilizzazioni forestali (tagli)	NO
Miglioramenti forestali ordinari	NO
Miglioramenti forestali straordinari	NO
Altri interventi	NO

** A causa di sovrapposizioni delle aree protette, la superficie totale può essere superiore alla superficie del comparto/particella

*** Per i dettagli sulle tipologie di intervento si rimanda alle schede particellari del PAF

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 9

SCHEDE DEGLI ALPEGGI COMUNALI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

DENOMINAZIONE
ALPEGGIO

Fornazzo

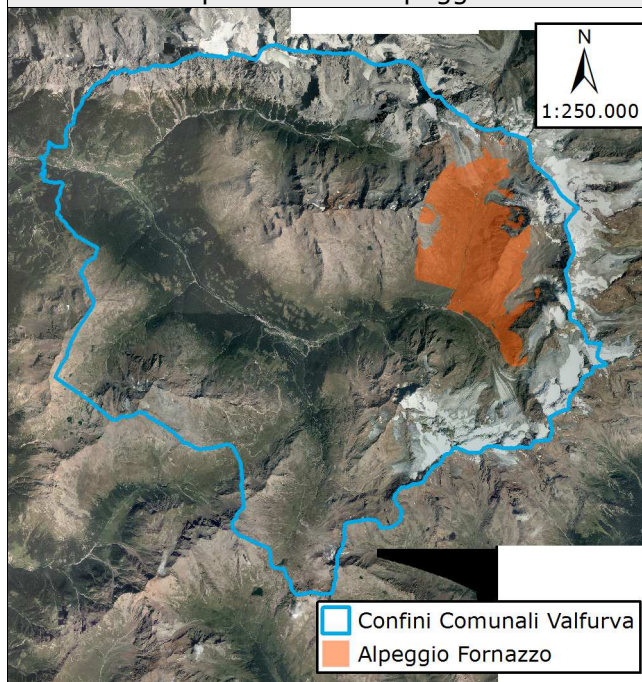
Superficie CATASTALE (ha)

1.489,9363

Superficie calcolata GIS (ha)

1.488,4271

Inquadramento alpeggio



Comparti assestamentali interessati

Alpeggio	N.part.	Sup.GIS (ha)
Fornazzo	213	0,1737
Fornazzo	214	609,1320
Fornazzo	401	376,7558
Fornazzo	402	2,8148
Fornazzo	403	403,7772
Fornazzo	404	95,7736

L'elenco dettagliato delle particelle catastali interessate dall'alpeggio è riportato nell'apposito allegato.

Osservazioni

DENOMINAZIONE
ALPEGGIO

Manzina Est

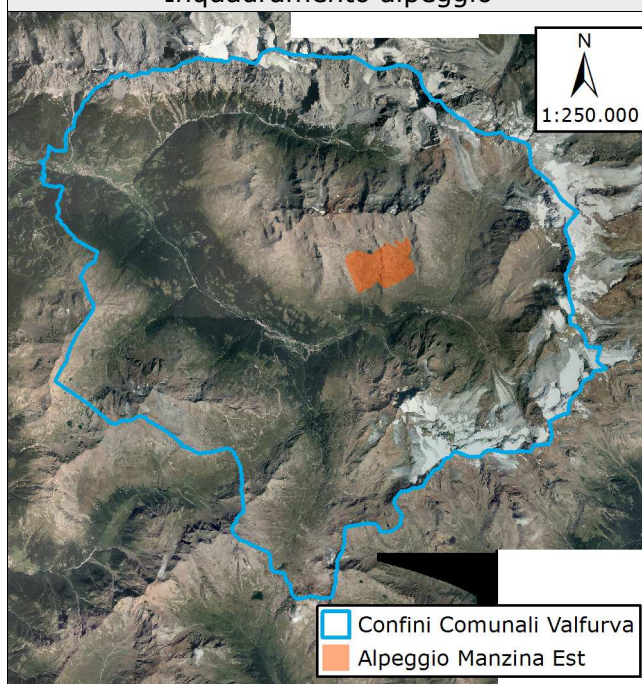
Superficie CATASTALE (ha)

253,3637

Superficie calcolata GIS (ha)

253,1208

Inquadramento alpeggio



Comparti assestamentali interessati

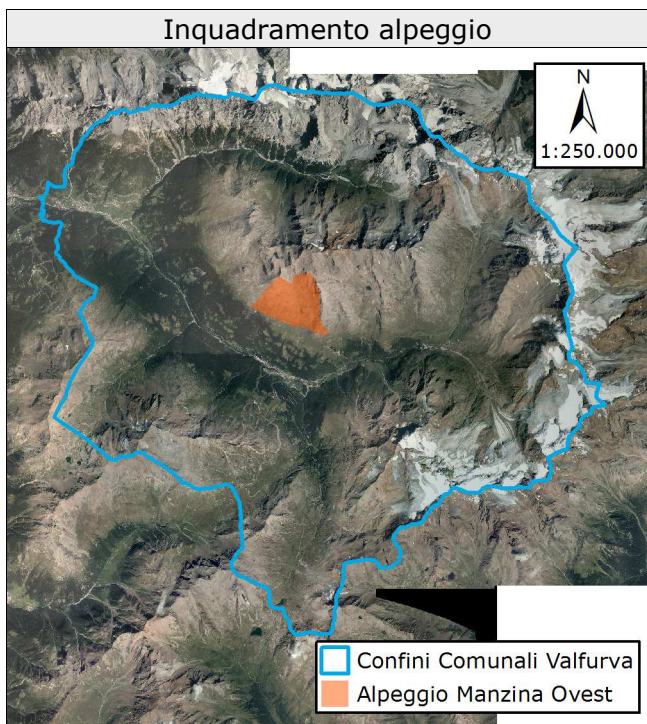
Alpeggio	N.part.	Sup.GIS (ha)
Manzina Est	212	75,4247
Manzina Est	213	120,3013
Manzina Est	214	0,2757
Manzina Est	402	57,1191

L'elenco dettagliato delle particelle catastali interessate dall'alpeggio è riportato nell'apposito allegato.

Osservazioni

DENOMINAZIONE ALPEGGIO	Manzina Ovest
---------------------------	----------------------

Superficie CATASTALE (ha)	294,4066
Superficie calcolata GIS (ha)	294,1948



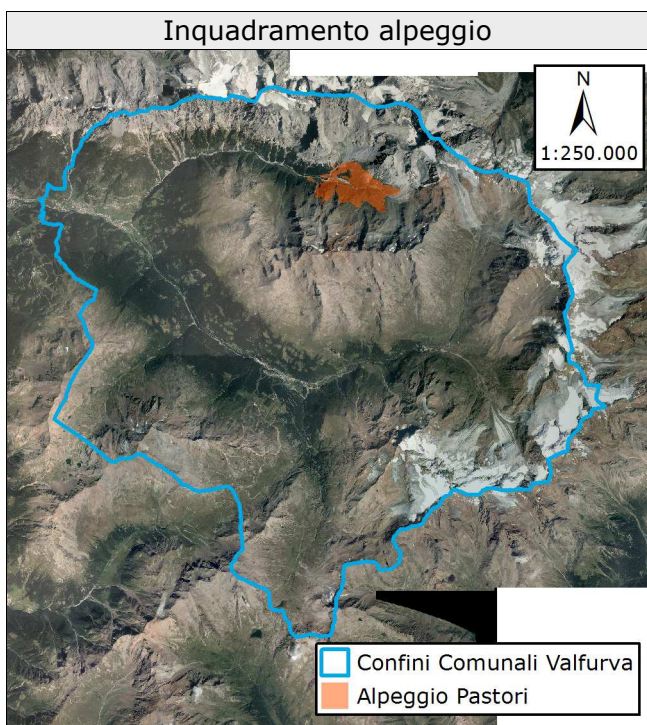
Comparti assestamentali interessati		
Alpeggio	N.part.	Sup.GIS (ha)
Manzina Ovest	209	51,8171
Manzina Ovest	210	174,7094
Manzina Ovest	402	67,6683

L'elenco dettagliato delle particelle catastali interessate dall'alpeggio è riportato nell'apposito allegato.

Osservazioni

DENOMINAZIONE ALPEGGIO	Pastori
---------------------------	----------------

Superficie CATASTALE (ha)	233,8563
Superficie calcolata GIS (ha)	233,4777



Comparti assestamentali interessati		
Alpeggio	N.part.	Sup.GIS (ha)
Pastori	206	2,6621
Pastori	208	216,4051
Pastori	400	13,3262
Pastori	402	1,0843

L'elenco dettagliato delle particelle catastali interessate dall'alpeggio è riportato nell'apposito allegato.

Osservazioni

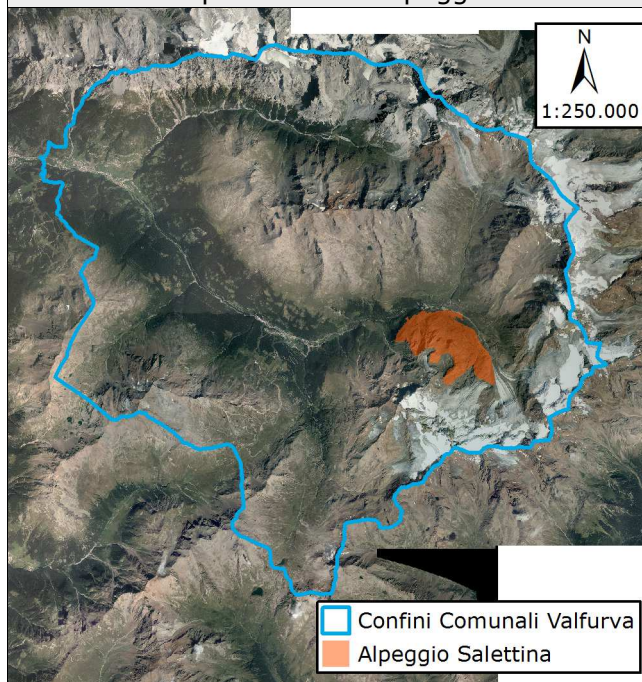
**DENOMINAZIONE
ALPEGGIO****Salettina**

Superficie CATASTALE (ha)

423,7980

Superficie calcolata GIS (ha)

422,9754

Inquadramento alpeggio**Comparti assestamentali interessati**

Alpeggio	N.part.	Sup.GIS (ha)
Salettina	214	1,9264
Salettina	215	85,5217
Salettina	404	335,5273

L'elenco dettagliato delle particelle catastali interessate dall'alpeggio è riportato nell'apposito allegato.

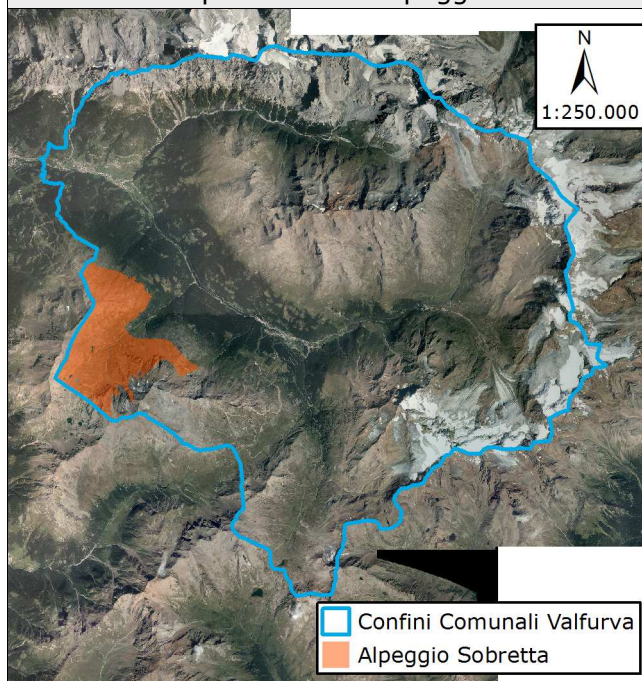
Osservazioni**DENOMINAZIONE
ALPEGGIO****Sobretta**

Superficie CATASTALE (ha)

1.008,0843

Superficie calcolata GIS (ha)

1.007,6701

Inquadramento alpeggio**Comparti assestamentali interessati**

Alpeggio	N.part.	Sup.GIS (ha)
Sobretta	220	0,4767
Sobretta	221	46,0606
Sobretta	222	478,2862
Sobretta	223	215,9054
Sobretta	405	266,9412

L'elenco dettagliato delle particelle catastali interessate dall'alpeggio è riportato nell'apposito allegato.

Osservazioni

DENOMINAZIONE
ALPEGGIO**Tresero**

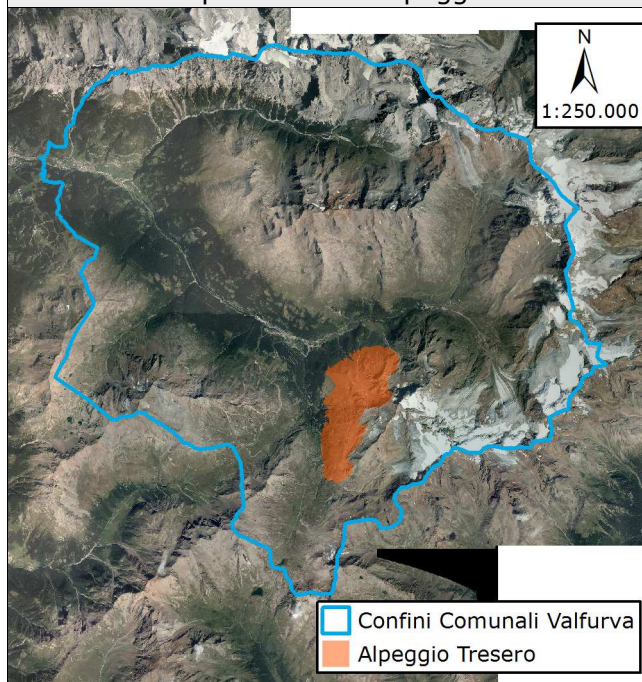
Superficie CATASTALE (ha)

638,1009

Superficie calcolata GIS (ha)

637,6145

Inquadramento alpeggio



Comparti assestamentali interessati

Alpeggio	N.part.	Sup.GIS (ha)
Tresero	217	96,6860
Tresero	218	263,9881
Tresero	404	276,9404

L'elenco dettagliato delle particelle catastali interessate dall'alpeggio è riportato nell'apposito allegato.

Osservazioni

DENOMINAZIONE
ALPEGGIO**Valle dell'Alpe**

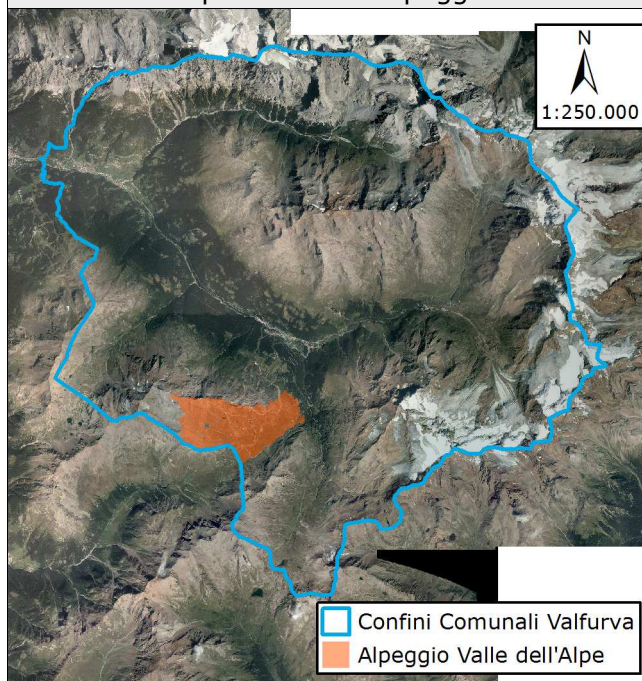
Superficie CATASTALE (ha)

594,5479

Superficie calcolata GIS (ha)

594,8375

Inquadramento alpeggio



Comparti assestamentali interessati

Alpeggio	N.part.	Sup.GIS (ha)
Valle dell'Alpe	219	384,4988
Valle dell'Alpe	220	0,7957
Valle dell'Alpe	405	209,5430

L'elenco dettagliato delle particelle catastali interessate dall'alpeggio è riportato nell'apposito allegato.

Osservazioni

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 10

RIEPILOGO DEI DATI PER COMPRESA

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Numero particella	Superficie forestale in produzione (ha)	Provvigione normale (mc/ha)	Provvigione reale (mc/ha)	Provvigione reale (mc)	Incremento corrente (mc/ha)	Incremento corrente (mc)	Ripresa lorda annua (mc)	Ripresa lorda (mc)
FUSTAIA DI PRODUZIONE CLASSE A								
1	8,46	350	502	4.250	6,4	54	33	500
2	16,62	282	366	6.077	5,6	93	33	500
3	25,43	327	383	9.733	5,1	130	53	800
5	23,28	310	369	8.599	3,6	83	47	700
6	29,04	341	340	9.875	4,2	121	20	300
7	31,69	363	415	13.141	5,2	165	47	700
10	28,64	376	388	11.109	4,1	118	60	900
11	41,11	376	444	18.244	5,6	230	60	900
13	30,67	312	374	11.456	4,2	129	60	900
15	41,26	341	460	18.980	5,2	214	73	1.100
17	8,43	207	273	2.300	3,9	33	10	150
22	41,68	275	403	16.783	4,7	197	53	800
37	14,95	306	268	4.006	3,9	58	27	400
42	7,60	202	240	1.822	4,0	31	10	150
45	2,67	327	465	1.240	5,4	14	7	100
	351,53	326	391	137.615	4,8	1.670	593	8.900
FUSTAIA DI PRODUZIONE CLASSE B								
4	23,67	263	410	9.715	4,1	97	33	500
8	27,37	265	461	12.606	4,8	130	47	700
9	19,49	236	334	6.501	3,8	73	20	300
12	15,49	280	437	6.775	4,2	65	27	400
16	16,49	243	373	6.152	4,8	78	7	100
18	58,19	259	325	18.911	4,0	232	60	900
19	32,88	247	354	11.629	4,2	137	27	400
20	18,80	267	473	8.896	5,8	108	40	600
21	5,55	238	438	2.430	6,8	38	20	300
23	70,30	265	360	25.299	4,4	311	80	1.200
24	29,62	269	350	10.381	4,5	135	27	400
25	20,11	247	312	6.268	3,9	77	33	500
26	49,31	232	358	17.633	4,5	222	47	700
28	17,80	154	243	4.329	2,3	41	7	100

Numero particella	Superficie forestale in produzione (ha)	Provvigione normale (mc/ha)	Provvigione reale (mc/ha)	Provvigione reale (mc)	Incremento corrente (mc/ha)	Incremento corrente (mc)	Ripresa lorda annua (mc)	Ripresa lorda (mc)
40	33,89	166	143	4.851	1,1	39	-	-
41	36,41	269	235	8.556	2,5	92	20	300
43	41,38	194	289	11.970	3,5	145	13	200
47	5,40	146	234	1.265	2,9	15	-	-
48	10,82	137	175	1.892	2,4	26	3	50
50	13,61	339	301	4.091	3,3	45	27	400
51	12,06	215	204	2.457	1,8	22	7	100
	558,63	241	327	182.605	3,8	2.131	543	8.150
FUSTAIA DI PROTEZIONE								
14	37,83	276	380	14.369	4,2	157	40	600
27	22,05	300	280	6.168	2,2	49	-	-
29	14,19	261	212	3.005	1,7	24	-	-
30	5,59	208	125	699	1,0	6	-	-
31	6,94	252	338	2.344	2,7	19	-	-
32	30,16	248	135	4.059	1,1	32	-	-
33	8,65	234	131	1.132	1,0	9	-	-
34	2,13	-	-	-	-	-	-	-
35	12,66	232	140	1.776	1,1	14	-	-
36	22,09	261	171	3.770	1,4	30	3	50
38	28,12	124	176	4.958	1,4	40	-	-
39	41,05	222	141	5.776	1,1	46	7	100
44	9,46	208	92	873	0,7	7	-	-
46	5,51	129	40	222	0,3	2	-	-
49	16,50	-	-	-	-	-	-	-
52	1,23	109	31	38	0,2	0	-	-
53	49,62	245	118	5.867	0,9	47	3	50
54	6,26	175	42	261	0,3	2	-	-
55	14,51	160	72	1.049	0,6	8	-	-
56	1,32	132	39	51	0,3	0	-	-
57	9,65	207	66	640	0,5	5	-	-
58	11,64	198	79	918	0,6	7	-	-
59	16,97	175	79	1.335	0,6	11	-	-
60	6,93	181	49	339	0,4	3	-	-

Numero particella	Superficie forestale in produzione (ha)	Provvigione normale (mc/ha)	Provvigione reale (mc/ha)	Provvigione reale (mc)	Incremento corrente (mc/ha)	Incremento corrente (mc)	Ripresa lorda annua (mc)	Ripresa lorda (mc)
61	0,87	123	24	20	0,2	0	-	-
62	3,84	113	34	129	0,3	1	-	-
63	9,22	146	139	1.277	2,7	25	3	50
	395,01	211	155	61.073	1,4	545	57	850
	1.305,17	255	292	381.293	3,3	4.347	1.193	17.900

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 11

PIANO DEI TAGLI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Numero particella	Modello colturale PIF	Azioni previste	Urgenza	Sup.fust adult-mat (ha)	Ripresa lorda (mc)	Ripresa lorda (mc/ha)	Ripresa netta (mc)
1	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	1	7,6069	500	66	350
2	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	11,3925	500	44	350
2	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
3	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	16,9943	800	47	560
3	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
4	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	12,1639	500	41	350
4	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
5	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	15,6801	700	45	490
5	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
6	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	15,9813	300	19	210
6	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
7	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	21,1872	700	33	490
7	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
8	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	18,7007	700	37	490
8	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
9	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	13,6126	300	22	210
9	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
9	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
10	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	19,7282	900	46	630
10	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
11	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	29,7808	900	30	630
11	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
12	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	8,6820	400	46	280
13	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Tagli a buca - Tg successivi - Tg di sgombero	2	22,1710	900	41	630
13	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
14	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Tg a buche o a gruppi - Tg piante a rischio schianto	1	23,4293	600	26	420
14	Peccete alt.sub.s.sil.-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto					
15	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Tagli a buca - Tg successivi - Tg di sgombero	1	30,1404	1.100	36	770
15	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura					
15	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
16	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	7,4634	100	13	70
16	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
17	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	2	2,9732	150	50	105
18	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	2	33,4044	900	27	630
18	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
18	Larici-cembreti-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
18	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
19	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	7,5440	400	53	280
19	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					

Numero particella	Modello colturale PIF	Azioni previste	Urgenza	Sup.fust adult-mat (ha)	Ripresa lorda (mc)	Ripresa lorda (mc/ha)	Ripresa netta (mc)
20	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	9,4992	600	63	420
20	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
21	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	4,0219	300	75	210
21	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
21	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
22	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	24,9822	800	32	560
22	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
22	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
23	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	2	40,6061	1.200	30	840
23	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
24	Lariceti in successione-Dest.prod.	Tagli a buche	2	14,1651	400	28	280
24	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
24	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
25	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	2	11,1471	500	45	350
25	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
26	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	23,0554	700	30	490
26	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
26	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
28	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche	2	2,5865	100	39	70
36	Lariceti e Larici-cembrete-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto	3	9,0962	50	5	35
37	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura	2	10,9809	400	36	280
37	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero					
39	Lariceti e Larici-cembrete-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto	3	19,9993	100	5	70
39	Lariceti e Larici-cembrete-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto					
39	Lariceti e Larici-cembrete-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto					
41	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	2	10,5062	300	29	210
41	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
41	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
42	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Tagli a buca - Tg successivi - Tg di sgombero	2	3,9091	150	38	105
42	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tagli a buca o a fessura					
43	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche	2	4,8529	200	41	140
45	Peccete alt.sub.s.sil.s.mesici-Dest.prod.	Tg a buche - Tg a gruppi - Tg di sgombero	1	2,4528	100	41	70
48	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche	2	1,9446	50	26	35
50	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali	2	10,9969	400	36	280
50	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
50	Cembrete-Dest.prod	Tg marginali - Tg a gruppi - Tagli a buche					
51	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali	2	7,4589	100	13	70
51	Larici-cembrete-Dest.prod.	Tg a gruppi - Tg a scelta - Tg marginali					
53	Lariceti e Larici-cembrete-Dest.prot.	Tg a gruppi o a buche - Tg piante a rischio schianto	3	10,8744	50	5	35

Numero particella	Modello colturale PIF	Azioni previste	Urgenza	Sup.fust adult-mat (ha)	Ripresa lorda (mc)	Ripresa lorda (mc/ha)	Ripresa netta (mc)
53	Cembrete-Dest.prot	Tg per esigenze locali					
63	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Tg a buche o a gruppi - Tg piante a rischio schianto	2	1,9348	50	26	35
63	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Tg a buche o a gruppi - Tg piante a rischio schianto					
				543,7067	17.900	33	12.530

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 12

PIANO DEI MIGLIORAMENTI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Numero particella	Modello colturale PIF	Struttura	Azioni previste	Urgenza	Quantità (ha)	Stima Biomassa (mc/ha)	Stima Biomassa (mc)
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE ORDINARI							
1	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	0,50	20,00	10,00
2	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	4,50	20,00	90,00
3	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	2,50	10,00	25,00
3	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	7,00	20,00	140,00
5	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	1,50	10,00	15,00
5	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	6,00	20,00	120,00
6	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	2,50	10,00	25,00
6	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	7,50	20,00	150,00
7	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	2,00	10,00	20,00
7	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	6,50	20,00	130,00
9	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	0,50	10,00	5,00
9	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	0,50	20,00	10,00
10	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	1,00	10,00	10,00
10	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	4,00	20,00	80,00
11	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	0,50	10,00	5,00
11	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	3,50	20,00	70,00
13	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	1,50	10,00	15,00
13	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	7,50	20,00	150,00
14	Peccete alt.sub.s.sil.-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	4,00	10,00	40,00
14	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	2	2,00	10,00	20,00
14	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	2	4,50	20,00	90,00
15	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	0,50	10,00	5,00
15	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	5,00	20,00	100,00
15	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	2,00	20,00	40,00
27	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	6,00	10,00	60,00
29	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	7,00	10,00	70,00
30	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	6,00	10,00	60,00
31	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	2,50	10,00	25,00
32	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	10,00	10,00	100,00
33	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	5,00	10,00	50,00
35	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	5,00	10,00	50,00
36	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	5,00	10,00	50,00
37	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	1,00	10,00	10,00
37	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	3,50	20,00	70,00
38	Cembrete-Dest.prot	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	2	1,50	10,00	15,00
38	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	5,00	10,00	50,00
39	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	5,00	10,00	50,00
39	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	3,00	10,00	30,00

Numero particella	Modello colturale PIF	Struttura	Azioni previste	Urgenza	Quantità (ha)	Stima Biomassa (mc/ha)	Stima Biomassa (mc)
42	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	1,50	10,00	15,00
42	Peccete mont.s.sil.s.mesici-Dest.prod	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	2,50	20,00	50,00
42	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	1	0,50	10,00	5,00
42	Peccete mont.s.sil.s.xerici-Dest.prod.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	1	1,00	20,00	20,00
44	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	2,50	10,00	25,00
46	Cembrete-Dest.prot	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	2	5,00	10,00	50,00
46	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	0,50	10,00	5,00
46	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	2,00	10,00	20,00
49	Cembrete-Dest.prot	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	2	5,00	10,00	50,00
49	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	0,50	10,00	5,00
49	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	1,00	10,00	10,00
52	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	2,50	10,00	25,00
53	Cembrete-Dest.prot	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	2	10,00	10,00	100,00
53	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	3,00	10,00	30,00
54	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	1,00	10,00	10,00
54	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	1,00	10,00	10,00
55	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	2,00	10,00	20,00
55	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	5,00	10,00	50,00
56	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	2,00	10,00	20,00
57	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	1,00	10,00	10,00
57	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	2,00	10,00	20,00
58	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	2,00	10,00	20,00
58	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	1,00	10,00	10,00
59	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	5,00	10,00	50,00
59	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	1,00	10,00	10,00
60	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	1,00	10,00	10,00
60	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	0,50	10,00	5,00
60	Peccete alt.sub.s.sil.-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	0,50	10,00	5,00
61	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	0,50	10,00	5,00
62	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	1,00	10,00	10,00
62	Lariceti e Larici-cembreti-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	3	3,00	10,00	30,00
63	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Nov/Spess	Cure colt (dir/sfolli)	2	4,00	10,00	40,00
63	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	2	4,00	20,00	80,00
63	Peccete mont.s.sil.-Dest.prot.	Pert/Giov.fust	Diradamenti	2	0,50	20,00	10,00
					218,50	13,23	2.890,00
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE STRAORDINARI							
1	Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi			1	0,50	50,00	25,00
2	Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi			1	4,00	50,00	200,00

Numero particella	Modello colturale PIF	Struttura	Azioni previste	Urgenza	Quantità (ha)	Stima Biomassa (mc/ha)	Stima Biomassa (mc)
3			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
4			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	3,00	50,00	150,00
5			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
6			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	3,00	50,00	150,00
7			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	1,50	50,00	75,00
8			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
9			Recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
10			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
11			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	1,50	50,00	75,00
12			Taglio fitosanitario (piante bostricate) e recupero schianti diffusi	1	1,50	50,00	75,00
13			Recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
14			Recupero schianti diffusi e piante danneggiate a ridosso della frana	1	6,00	50,00	300,00
15			Recupero schianti diffusi	1	3,00	50,00	150,00
16			Recupero schianti diffusi	1	1,00	50,00	50,00
17			Recupero schianti diffusi	1	0,50	50,00	25,00
18			Recupero schianti diffusi	1	4,00	50,00	200,00
19			Recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
20			Recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
21			Recupero schianti diffusi	1	0,50	50,00	25,00
22			Recupero schianti diffusi	1	1,00	50,00	50,00
23			Recupero schianti diffusi	1	1,00	50,00	50,00
24			Recupero schianti diffusi	1	3,00	50,00	150,00
25			Recupero schianti diffusi	1	1,50	50,00	75,00
26			Recupero schianti diffusi	1	1,50	50,00	75,00
27			Recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
29			Recupero schianti diffusi	1	1,00	50,00	50,00
30			Recupero schianti diffusi	1	1,00	50,00	50,00
31			Recupero schianti diffusi	1	0,50	50,00	25,00
32			Recupero schianti diffusi	1	4,00	50,00	200,00
33			Recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
35			Recupero schianti diffusi	1	1,50	50,00	75,00
36			Recupero schianti diffusi	1	3,00	50,00	150,00
37			Recupero schianti e piante danneggiate a ridosso del Torrente Zebrù	1	0,50	50,00	25,00
39			Recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
40			Recupero schianti diffusi e piante danneggiate a ridosso della frana	1	5,00	50,00	250,00
41			Recupero schianti diffusi	1	1,50	50,00	75,00
43			Recupero schianti diffusi	1	4,00	50,00	200,00
44			Recupero schianti e piante danneggiate	1	1,50	50,00	75,00
46			Recupero schianti e piante danneggiate	1	2,50	50,00	125,00
47			Recupero schianti e piante danneggiate	1	1,50	50,00	75,00

Numero particella	Modello colturale PIF	Struttura	Azioni previste	Urgenza	Quantità (ha)	Stima Biomassa (mc/ha)	Stima Biomassa (mc)
48			Recupero schianti e piante danneggiate	1	1,50	50,00	75,00
50			Recupero schianti diffusi	1	2,00	50,00	100,00
53			Recupero schianti e piante danneggiate	1	3,00	50,00	150,00
63			Recupero schianti e piante danneggiate	1	1,50	50,00	75,00
					95,50	50,00	4.775,00
					314,00	24,41	7.665,00

REGIONE LOMBARDIA



COMUNE DI VALFURVA



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEL COMUNE DI VALFURVA

Revisione

Anni di inventario
2013/14

Validità 15 anni

Periodo di validità
2016-2030

Allegato 13

ELABORATI CARTOGRAFICI

Marzo 2018



CONSORZIO FORESTALE
ALTA VALTELLINA

Via Scleva, 14
23030 Valdisotto (SO)

Dr. Agronomo
Antonio RUDINI

Dr. Forestale
Michele FRANZINI

Elaborati cartografici

Gli elaborati cartografici, riepilogati nella tabella di seguito, sono forniti a parte rispetto al presente fascicolo.

Descrizione carta	Scala	Sezione	Formato stampa
Carta Assestamentale di inquadramento	20.000	Unica	A0
Carta Assestamentale	10.000	D1D5	A1
		D1E5	A0
		E1A5	A1
		D2D1	A1
		D2E1	A0
		E2A1	A1
		D2D2	A1
		D2E2	A0
		E2A2	A1
Carta Catastale	10.000	D1D5	A1
		D1E5	A0
		E1A5	A1
		D2D1	A1
		D2E1	A0
		E2A1	A1
		D2D2	A1
		D2E2	A0
		E2A2	A1
Carta dell'accessibilità e della viabilità	10.000	D1D5	A1
		D1E5	A0
		E1A5	A1
		D2D1	A1
		D2E1	A0
		E2A1	A1
		D2D2	A1
		D2E2	A0
		E2A2	A1
Carta dei tipi strutturali	10.000	D1D5	A1
		D1E5	A1
		D2D1	A1
		D2E1	A0
		D2E2	A1
Carta delle tipologie forestali	10.000	D1D5	A1
		D1E5	A1
		D2D1	A1
		D2E1	A0
		D2E2	A1
Carta degli alpeggi comunali	20.000	Unica	A0