

ALLEGATI

1. PROSPETTO CATASTALE
2. PROSPETTO DELLA SUPERFICIE
3. RIEPILOGO DELLE SUPERFICI
4. PROSPETTO DI RAFFRONTO DELLE SUPERFICI
5. PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE
6. RIEPILOGO DEI DATI PRINCIPALI BOSCHI DI PRODUZIONE
7. DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate
8. DESCRIZIONE PASCOLI E ALPEGGI
9. DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI
10. RIEPILOGO DEL PIANO DEI TAGLI DELLE FUSTAIE
11. RIEPILOGO PIANO INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
12. PROSPETTO DELLA VIABILITA'
13. RIASSUNTI DENDROMETRICI
14. LIBRO ECONOMICO
15. REGISTRO DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

1 . PROSPETTO CATASTALE

DATI CATASTALI

PROPRIETARIO
 COMUNE DI CORTENO GOLGI
 COMUNE DI SANTICOLO
 COMUNE CENSUARIO
 PARTITA CATASTALE
 RILASCIATO IN DATA

COMUNE DI CORTENO GOLGI
 COMUNE DI SANTICOLO
 CORTENO GOLGI
1603
 giu-04

NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE		
			Ha	are	mq				Ha	are	mq				Ha	are	mq
1	135	pascolo	0	80	80	19	118	bosco ceduo	0	2	60	30	100	pascolo	0	11	60
1	150	pascolo	0	19	0	19	141	bosco ceduo	0	7	10	30	101	fabbr. Rurale	0	0	38
2	205	bosco ceduo	1	31	0	19	217	bosco altofusto	0	6	60	30	203	bosco ceduo	0	4	33
8	108	pascolo	3	40	0	19	219	pascolo cesp	0	14	30	31	177	pascolo cesp.	0	11	10
8	168	incolto prod.	2	96	90	19	221	incolto prod	0	97	50	31	294	incolto prod	0	8	10
9	146	incolto prod.	4	6	90	20	346	pascolo	0	0	76	31	403	incolto prod	0	4	10
9	222	pascolo	0	39	60	20	384	incolto prod	0	21	40	31	591	bosco ceduo	0	29	40
9	226	incolto prod.	4	11	40	20	385	incolto prod	0	2	70	31	682	incolto prod	0	5	30
9	242	pascolo	1	92	60	20	386	incolto prod	0	2	90	31	760	prato	0	2	36
9	260	pascolo	3	39	10	20	480	incolto prod	0	1	80	32	124	fabbr. Rurale	0	0	15
9	276	pascolo	0	54	60	20	552	incolto prod	1	27	14	32	350	incolto prod	0	0	30
10	48	pascolo	0	11	0	20	594	fabbr. urb. d'accertare	0	0	7	32	355	incolto prod	0	1	50
10	61	pascolo	0	18	20	22	243	fabbr. urb. d'accertare	0	0	19	32	371	incolto prod	0	12	50
10	65	pascolo	6	60	70	23	376	incolto prod	0	1	60	32	375	incolto prod	0	0	62
10	80	bosco altofusto	0	94	50	23	395	incolto prod	0	1	10	33	288	pascolo	0	2	80
10	85	pascolo	0	9	83	23	509	pascolo	0	1	30	33	355	pascolo	0	67	40
11	16	incolto prod.	0	38	80	24	324	incolto prod	0	2	80	33	437	incolto prod	0	54	90
11	21	pascolo	1	58	30	25	27	bosco misto	0	56	70	33	518	incolto prod	0	0	35
11	31	bosco altofusto	2	12	70	25	86	bosco altofusto	30	63	90	33	535	incolto prod	0	1	50
11	108	pascolo	3	26	30	26	202	bosco ceduo	0	99	50	33	536	incolto prod	0	1	60
11	109	incolto prod.	0	90	80	26	256	bosco ceduo	0	9	10	33	605	bosco ceduo	0	1	7
11	110	incolto prod.	3	63	20	26	298	bosco ceduo	6	7	90	34	38	bosco ceduo	0	5	80
12	58	pascolo	0	4	10	26	299	bosco ceduo	0	40	50	34	56	pascolo	0	1	80
12	171	bosco altofusto	0	5	90	26	300	bosco ceduo	0	5	30	34	59	incolto prod	0	3	60
12	491	pascolo	0	78	30	26	307	bosco ceduo	0	62	0	34	141	bosco ceduo	0	0	53
12	711	prato	0	0	36	26	331	pascolo cesp	0	13	10	34	149	incolto prod	0	1	80
12	713	seminativo	0	5	30	27	131	pascolo cesp	0	22	20	34	260	incolto prod	0	1	50
13	39	bosco misto	15	22	30	27	137	bosco ceduo	6	39	20	34	278	incolto prod	0	2	10
13	52	pascolo	0	3	50	27	138	incolto prod	1	37	50	34	307	incolto sterile	0	0	10
13	73	pascolo	0	78	40	27	154	bosco ceduo	1	10	0	35	30	fabbr. Rurale	0	0	7
13	74	incolto prod.	3	31	90	27	155	bosco ceduo	4	91	70	35	190	seminativo	0	7	0
13	76	bosco altofusto	15	66	40	27	200	bosco ceduo	1	66	30	36	98	prato	0	0	37
13	77	incolto prod.	15	19	90	27	215	bosco ceduo	3	49	30	36	292	prato	0	0	32
13	78	fabbr. Rurale	0	0	13	28	68	bosco ceduo	0	58	70	37	16	fabbr. Rurale	0	0	20
13	93	incolto prod.	6	73	30	28	152	bosco misto	0	21	0	38	117	incolto sterile	0	2	90
13	128	bosco ceduo	1	39	20	28	153	pascolo	0	18	10	38	423	prato cesp.	0	1	60
14	73	bosco ceduo	6	33	40	28	284	pascolo	0	3	20	38	479	incolto prod	0	10	18
14	119	bosco ceduo	1	20	50	28	286	incolto prod	0	3	30	38	482	incolto sterile	0	1	90
16	49	pascolo	0	7	75	28	287	frutteto	0	1	20	46	1	bosco misto	2	26	50
17	255	incolto prod.	0	1	60	28	289	incolto prod	0	3	55	46	29	bosco ceduo	0	63	40
18	174	bosco altofusto	4	58	80	28	294	fabbr. Rurale	0	0	3	46	41	incolto prod.	0	29	60
18	215	pascolo	0	5	70	28	295	incolto prod	0	5	20	50	1	pascolo	0	11	10
19	95	bosco altofusto	0	70	60	28	339	seminativo	0	0	15	50	65	bosco altofusto	2	81	70
19	114	prato	0	24	10	29	152	pascolo	0	1	50	51	63	bosco altofusto	0	53	70
19	116	bosco altofusto	3	59	50	29	257	pascolo	0	4	80	51	71	bosco altofusto	3	80	20
19	117	bosco altofusto	0	79	10	29	407	incolto prod	0	2	20	52	62	bosco altofusto	6	67	90

DATI CATASTALI

PROPRIETARIO COMUNE DI CORTENO GOLGI
COMUNE CENSUARIO COMUNE DI SANTICOLO
PARTITA CATASTALE CORTENO GOLGI
RILASCIATO IN DATA **1603**
 giu-04

NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE		
			Ha	are	mq				Ha	are	mq				Ha	are	mq
52	99	bosco ceduo	0	5	0	73	1	bosco altofusto	47	82	80	80	1	bosco altofusto	4	58	50
53	7	bosco misto	0	40	40	73	3	bosco altofusto	29	47	30	82	1	bosco altofusto	17	8	60
53	25	bosco altofusto	5	90	90	73	6	bosco altofusto	1	29	90	82	2	bosco altofusto	4	31	80
53	55	bosco misto	22	26	0	73	7	pascolo	0	23	60	82	3	bosco altofusto	16	10	10
53	73	pascolo cesp.	0	15	80	73	8	pascolo arb.	0	16	0	82	4	fabbr. urb. d'accertare	0	0	5
53	74	pascolo	0	2	30	73	9	bosco altofusto	5	70	20	82	5	fabbr. urb. d'accertare	0	0	17
53	75	bosco misto	9	73	0	73	10	fabbr. urb. d'accertare	0	7	40	82	6	bosco altofusto	14	48	80
53	87	bosco altofusto	2	10	20	73	11	bosco altofusto	53	49	60	83	123	prato	0	6	10
53	89	bosco altofusto	3	98	50	73	12	bosco altofusto	61	9	60	83	145	prato	0	5	20
54	1	bosco altofusto	24	99	90	73	13	pascolo	3	91	80	84	1	bosco altofusto	16	9	0
54	2	bosco altofusto	0	5	50	73	14	pascolo	0	2	10	84	68	pascolo	0	0	46
54	3	bosco altofusto	9	75	30	73	15	bosco altofusto	1	4	10	84	87	bosco altofusto	6	98	70
54	4	bosco altofusto	4	45	0	73	17	pascolo	0	28	60	84	96	bosco altofusto	0	3	90
54	17	fabbr. Rurale	0	0	9	74	65	bosco ceduo	0	9	30	84	97	bosco altofusto	0	5	0
55	121	bosco ceduo	0	0	61	74	86	bosco misto	25	58	20	84	98	pascolo	1	36	60
55	45	incolto prod.	0	4	70	75	12	bosco ceduo	0	35	80	84	99	pascolo	1	9	50
55	63	bosco ceduo	0	93	80	75	24	incolto prod	0	11	30	84	100	bosco altofusto	2	90	20
55	101	incolto prod.	0	16	10	75	41	bosco ceduo	0	0	35	85	16	bosco altofusto	0	10	40
55	108	incolto prod.	0	0	72	75	43	bosco ceduo	0	0	83	85	46	pascolo arb.	0	1	10
55	118	bosco ceduo	0	5	0	75	65	seminativo	0	1	30	85	137	incolto prod.	0	1	50
55	123	bosco ceduo	0	0	22	75	167	incolto prod	0	1	40	85	147	incolto prod.	0	7	40
55	150	bosco altofusto	0	1	30	75	180	bosco ceduo	0	0	81	85	154	fabbr. Rurale	0	0	24
55	151	incolto prod.	0	7	50	75	216	bosco ceduo	0	63	40	86	7	prato	0	8	80
55	176	pascolo	0	31	20	75	237	pascolo arb.	0	33	40	86	24	prato	0	16	30
55	210	prato	0	1	60	76	9	incolto prod	0	0	82	86	29	bosco altofusto	8	44	48
56	4	fabbr. Rurale	0	0	2	76	16	incolto sterile	0	0	96	86	30	pascolo arb.	0	29	20
56	25	fabbr. Rurale	0	0	30	76	18	incolto prod	0	2	30	86	41	pascolo arb.	0	10	30
57	101	fabbr. Rurale	0	0	2	76	28	incolto prod	0	0	27	86	46	bosco altofusto	0	20	90
57	203	seminativo	0	0	2	77	1	bosco altofusto	33	61	0	86	47	bosco altofusto	0	2	70
57	204	prato	0	5	80	77	16	incolto prod	0	4	60	86	48	pascolo	0	5	60
58	41	incolto sterile	0	0	21	77	33	bosco altofusto	0	23	10	88	83	bosco altofusto	3	5	0
58	81	bosco altofusto	0	11	0	77	34	pascolo	0	34	90	90	1	bosco altofusto	1	16	90
58	103	bosco altofusto	16	3	30	77	36	fabbr. Rurale	0	0	6	90	62	prato	0	2	80
59	10	bosco ceduo	0	33	45	77	61	prato	0	4	90	91	1	bosco misto	0	6	10
59	30	bosco ceduo	0	8	10	78	33	bosco altofusto	0	8	90	91	4	pascolo	0	15	70
59	149	fabbr. Rurale	0	0	11	78	76	incolto prod.	0	3	80	91	10	pascolo	0	1	60
59	157	fabbr. urb. d'accertare	0	0	55	78	81	pascolo	0	13	32	91	12	prato	0	0	92
59	158	cimitero	0	23	90	78	83	fabbr. Rurale	0	0	40	91	14	bosco altofusto	1	74	15
59	321	bosco misto	0	30	90	78	84	fabbr. Rurale	0	0	40	91	20	bosco ceduo	0	0	49
60	89	bosco altofusto	0	8	40	78	121	fabbr. Rurale	0	0	17	91	27	fabbr. Rurale	0	0	18
60	97	bosco altofusto	1	75	50	78	122	bosco altofusto	0	30	0	91	30	fabbr. Rurale	0	0	63
60	144	bosco misto	0	48	80	78	125	pascolo	0	22	10	91	31	fabbr. Rurale	0	0	28
60	155	bosco altofusto	1	27	30	78	127	bosco altofusto	0	39	50	91	34	fabbr. Rurale	0	0	40
62	293	prato irriguo	0	1	50	79	42	bosco altofusto	5	76	0	91	35	incolto prod.	0	16	5
62	298	prato irriguo	0	3	0	79	78	bosco altofusto	13	96	30	91	44	prato	0	1	60
64	193	bosco ceduo	0	0	93	79	139	bosco altofusto	0	28	93	91	64	fabbr. Rurale	0	0	16

DATI CATASTALI

PROPRIETARIO
COMUNE DI CORTENO GOLGI
COMUNE DI SANTICOLO
CORTENO GOLGI
1603
giu-04

COMUNE CENSUARIO
PARTITA CATASTALE
RILASCIATO IN DATA

NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE		
			Ha	are	mq				Ha	are	mq				Ha	are	mq
91	91	fabbr. Rurale	0	0	16	95	12	incolto prod	9	52	0	96	17	fabbr. Rurale	0	0	22
91	92	pascolo	0	1	10	95	13	bosco misto	29	42	60	96	18	fabbr. rurale	0	0	16
91	109	incolto prod.	0	7	80	95	14	pascolo	3	67	0	96	19	fabbr. Rurale	0	0	4
91	123	fabbr. Rurale	0	0	19	95	15	pascolo	0	60	50	96	20	pascolo	4	53	40
91	124	prato	0	5	90	95	16	incolto sterile	5	41	90	96	21	incolto prod.	71	26	20
91	125	prato	0	7	60	95	17	incolto prod	17	45	20	96	22	incolto prod.	2	16	50
91	135	incolto prod.	0	3	20	95	18	bosco misto	13	3	70	96	23	incolto sterile	26	38	50
91	148	incolto prod.	0	0	49	95	19	pascolo	3	32	30	96	24	pascolo	8	30	20
91	161	ente urbano	0	0	2	95	20	bosco misto	24	32	0	97	1	bosco altofusto	13	93	53
91	163	ente urbano	0	0	17	95	21	pascolo	0	42	90	97	2	fabbr. urb. d'accertare	0	1	70
91	162	ente urbano	0	0	6	95	22	pascolo	0	59	70	97	3	pascolo	1	55	30
92	20	incolto prod.	0	2	65	95	23	incolto prod	25	23	80	97	9	pascolo	0	6	70
92	22	fabbr. Rurale	0	0	17	95	24	pascolo	0	78	50	97	14	bosco altofusto	161	40	30
92	27	pascolo	0	13	70	95	25	pascolo arb.	0	55	0	97	16	pascolo	0	1	90
92	28	pascolo	0	0	22	95	26	bosco misto	14	87	60	97	17	pascolo	0	8	90
92	29	pascolo	0	14	70	95	27	bosco misto	5	82	30	97	18	pascolo cesp.	5	3	20
92	110	pascolo	0	52	0	95	28	pascolo	0	11	0	97	20	bosco altofusto	1	34	50
92	115	incolto prod.	0	2	70	95	29	pascolo	1	70	60	97	21	incolto prod.	8	4	30
93	1	bosco altofusto	269	42	50	95	30	pascolo	0	16	50	97	22	bosco misto	7	14	20
93	2	pascolo arb.	8	92	90	95	31	pascolo	2	67	20	97	23	bosco altofusto	13	52	60
93	3	bosco altofusto	70	45	90	95	32	pascolo	0	24	80	97	24	pascolo cesp.	2	24	40
93	4	bosco misto	22	18	20	95	33	pascolo	11	96	90	97	25	pascolo	3	53	40
93	6	pascolo arb.	3	11	40	95	34	bosco misto	41	69	50	97	26	pascolo	0	23	60
93	7	pascolo arb.	1	62	60	95	35	pascolo	4	28	10	97	27	pascolo	0	54	40
93	8	pascolo	0	56	20	95	36	pascolo	0	17	0	97	28	bosco altofusto	0	47	10
93	10	fabbr. Rurale	0	0	18	95	37	incolto sterile	9	10	90	97	29	bosco misto	12	31	0
93	11	pascolo	3	56	70	95	38	incolto prod.	14	17	80	97	30	pascolo	2	35	10
93	12	fabbr. Rurale	0	0	8	95	39	bosco altofusto	0	41	50	97	31	pascolo	0	99	50
93	13	fabbr. Rurale	0	0	22	95	40	fabbr. urb. d'accertare	0	0	16	97	32	pascolo	0	0	14
93	14	fabbr. Rurale	0	0	24	95	41	pascolo	0	1	10	97	33	pascolo	0	35	10
93	15	fabbr. Rurale	0	0	26	96	1	bosco altofusto	9	5	20	97	34	bosco altofusto	0	58	30
93	16	fabbr. Rurale	0	0	30	96	2	fabbr. Rurale	0	0	16	97	35	bosco altofusto	2	44	70
93	17	fabbr. Rurale	0	0	24	96	3	bosco altofusto	24	67	30	97	36	bosco altofusto	0	21	90
93	18	fabbr. Rurale	0	0	18	96	4	bosco altofusto	9	80	20	97	37	bosco altofusto	0	53	0
93	19	fabbr. Rurale	0	0	30	96	5	incolto prod.	35	76	60	97	38	bosco altofusto	0	18	80
93	20	fabbr. Rurale	0	25	50	96	6	pascolo cesp.	1	24	50	97	39	incolto prod.	70	74	70
93	21	pascolo	38	79	40	96	7	pascolo arb.	1	54	50	97	40	pascolo cesp.	15	66	10
93	22	incolto prod	65	32	70	96	8	pascolo	0	7	0	97	41	pascolo cesp.	0	22	60
95	1	bosco misto	1	22	40	96	9	pascolo arb.	3	28	40	97	42	pascolo cesp.	0	62	60
95	3	pascolo arb.	1	87	20	96	10	pascolo	1	47	90	97	43	pascolo	1	91	70
95	4	bosco altofusto	103	86	60	96	11	incolto prod.	22	93	70	97	44	bosco altofusto	2	61	10
95	5	pascolo	0	61	63	96	12	bosco altofusto	165	48	80	97	45	pascolo	3	15	30
95	8	pascolo	3	14	10	96	13	bosco altofusto	28	41	20	97	46	fabbr. Rurale	0	0	12
95	9	pascolo	0	31	70	96	14	pascolo cesp.	47	82	0	97	47	fabbr. Rurale	0	0	28
95	10	pascolo arb.	2	44	30	96	15	bosco altofusto	3	35	10	97	48	fabbr. Rurale	0	0	30
95	11	pascolo	2	9	50	96	16	fabbr. Rurale	0	0	30	97	49	fabbr. Rurale	0	11	30

DATI CATASTALI

PROPRIETARIO
COMUNE DI CORTENO GOLGI
COMUNE DI SANTICOLO
CORTENO GOLGI
1603
giu-04

NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE		
			Ha	are	mq				Ha	are	mq				Ha	are	mq
97	50	fabbr. Rurale	0	0	38	98	35	fabbr. Rurale	0	0	32	100	35	bosco misto	0	89	90
97	51	fabbr. Rurale	0	0	28	98	36	fabbr. Rurale	0	0	18	100	36	incolto sterile	21	34	40
97	52	fabbr. Rurale	0	0	16	98	37	fabbr. Rurale	0	0	26	100	37	incolto sterile	52	26	90
97	53	fabbr. Rurale	0	0	22	98	38	fabbr. Rurale	0	0	8	100	38	incolto prod.	67	97	10
97	54	bosco misto	2	20	40	98	39	fabbr. Rurale	0	0	30	100	39	bosco ceduo	5	76	0
97	55	bosco altofusto	37	31	30	98	40	fabbr. Rurale	0	0	26	100	40	fabbr. Rurale	0	0	32
97	56	bosco altofusto	0	12	50	98	41	fabbr. Rurale	0	0	16	100	41	fabbr. Rurale	0	0	32
97	57	incolto prod.	21	78	40	98	42	fabbr. Rurale	0	0	22	100	42	fabbr. Rurale	0	0	28
97	58	bosco misto	20	36	40	98	43	fabbr. Rurale	0	22	90	100	43	fabbr. Rurale	0	0	34
97	59	pascolo	3	37	20	98	44	pascolo	0	68	30	100	44	fabbr. Rurale	0	7	50
97	61	pascolo	3	36	35	98	45	bosco misto	3	62	60	100	45	fabbr. Rurale	0	0	20
97	62	pascolo	0	10	15	100	1	incolto sterile	66	88	70	100	46	fabbr. Rurale	0	0	16
98	1	bosco altofusto	41	30	70	100	55	incolto sterile	1	76	10	100	47	fabbr. Rurale	0	0	34
98	2	bosco altofusto	6	90	10	100	2	incolto prod.	11	86	50	100	48	fabbr. Rurale	0	0	24
98	3	bosco misto	0	35	10	100	3	incolto sterile	3	54	90	100	49	fabbr. Rurale	0	0	20
98	4	bosco altofusto	5	88	30	100	4	bosco ceduo	14	89	90	100	50	fabbr. Rurale	0	0	16
98	5	bosco altofusto	21	89	30	100	5	pascolo	1	78	30	100	51	pascolo	3	64	70
98	6	bosco ceduo	5	89	0	100	6	pascolo cesp.	1	84	0	100	52	incolto sterile	35	54	50
98	7	pascolo	2	14	90	100	7	bosco altofusto	16	49	70	100	53	pascolo	8	99	0
98	8	fabbr. Rurale	0	0	24	100	8	pascolo	0	32	10	100	54	incolto prod.	19	55	80
98	9	fabbr. Rurale	0	0	16	100	9	pascolo	1	5	50	101	1	pascolo	2	85	80
98	10	fabbr. Rurale	0	0	28	100	10	incolto prod.	29	27	30	101	2	pascolo	2	70	10
98	11	fabbr. Rurale	0	0	16	100	11	incolto prod.	4	23	50	101	3	incolto prod.	20	0	90
98	12	fabbr. Rurale	0	0	8	100	12	bosco ceduo	17	2	20	101	4	incolto prod.	21	90	0
98	13	fabbr. Rurale	0	26	30	100	13	pascolo	1	9	90	101	5	incolto prod.	58	48	80
98	14	bosco altofusto	1	34	50	100	14	pascolo	0	85	50	101	6	incolto prod.	20	54	60
98	15	incolto prod	79	55	0	100	15	pascolo	1	65	60	101	7	incolto prod.	43	94	60
98	16	incolto sterile	32	36	10	100	16	pascolo	0	20	70	101	8	fabbr. urb. d'accertare	0	0	32
98	17	bosco misto	29	70	0	100	17	pascolo	3	2	0	101	9	fabbr. Rurale	0	0	30
98	18	pascolo	1	97	20	100	18	fabbr rurale	0	0	12	101	10	fabbr. Rurale	0	0	24
98	19	pascolo	0	80	50	100	19	fabbr. Rurale	0	3	80	101	11	fabbr. Rurale	0	2	70
98	20	bosco altofusto	45	87	50	100	20	fabbr. Rurale	0	0	36	101	12	fabbr. Rurale	0	0	22
98	21	pascolo cesp.	9	51	20	100	21	fabbr. Rurale	0	0	28	101	13	fabbr. Rurale	0	0	22
98	22	incolto prod	12	43	80	100	22	fabbr. Rurale	0	0	32	101	14	fabbr. Rurale	0	0	24
98	23	pascolo	9	77	80	100	23	fabbr. Rurale	0	0	20	101	15	fabbr. Rurale	0	0	32
98	24	incolto prod	52	56	30	100	24	fabbr. Rurale	0	1	90	101	16	fabbr. Rurale	0	3	0
98	25	incolto prod	23	18	20	100	25	fabbr. Rurale	0	0	16	101	17	fabbr. Rurale	0	0	24
98	26	bosco altofusto	2	35	0	100	26	pascolo	1	72	20	101	18	fabbr. Rurale	0	0	14
98	27	bosco altofusto	1	3	50	100	27	bosco ceduo	1	76	0	101	19	pascolo	11	54	30
98	28	bosco altofusto	0	82	70	100	28	incolto prod.	13	36	80	101	20	incolto sterile	13	42	90
98	29	bosco altofusto	12	51	20	100	29	incolto prod.	17	37	30	101	21	incolto sterile	10	71	0
98	30	bosco altofusto	12	80	0	100	30	bosco ceduo	2	73	30	101	22	pascolo	8	16	90
98	31	pascolo	8	63	90	100	31	pascolo cesp.	4	35	90	101	23	incolto prod	25	15	20
98	32	fabbr. Rurale	0	0	32	100	32	bosco misto	12	62	10	101	24	pascolo	5	81	60
98	33	fabbr. Rurale	0	0	30	100	33	pascolo cesp.	1	20	40	101	25	pascolo	1	85	30
98	34	fabbr. Rurale	0	0	28	100	34	bosco misto	3	94	20	101	26	pascolo	1	76	40

DATI CATASTALI

PROPRIETARIO

COMUNE DI CORTENO GOLGI

COMUNE DI SANTICOLO

COMUNE CENSUARIO

CORTENO GOLGI

PARTITA CATASTALE

1603-1616-3075-10302

RILASCIATO IN DATA

giu-04

NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE			NR. FOGLIO	NR. MAPPALE	QUALITA' DI COLTURA	SUPERFICIE CATASTALE		
			Ha	are	mq				Ha	are	mq				Ha	are	mq
101	27	pascolo	1	68	60	102	39	incolto sterile	122	43	60	64	215	prato	0	1	70
101	28	incolto prod	8	81	90	102	40	pascolo	3	21	70	64	314	bosco altofusto	0	2	60
101	29	incolto prod	57	18	0	103	1	incolto prod.	24	69	10	64	315	bosco ceduo	0	1	60
101	30	incolto sterile	59	73	90	103	2	incolto prod.	22	79	0	64	316	fabbr. Rurale	0	0	9
101	31	incolto prod	0	58	50	103	3	incolto sterile	46	57	50	64	317	bosco ceduo	0	1	40
101	32	incolto prod	23	65	80	103	4	bosco ceduo	8	76	20	65	1	bosco altofusto	4	34	70
101	33	incolto prod	22	87	80	103	5	bosco ceduo	24	11	0	65	2	fabbr. Rurale	0	0	20
101	34	pascolo	2	44	80	103	6	incolto prod.	29	44	40	65	3	bosco altofusto	3	92	60
102	1	pascolo arb.	0	57	60	103	7	incolto sterile	38	62	70	65	4	bosco ceduo	1	27	20
102	2	fabbr. Rurale	0	12	30	103	8	pascolo	1	51	30	65	5	fabbr. Rurale	0	0	4
102	3	fabbr. Rurale	0	0	24	103	9	bosco ceduo	10	31	10	65	6	fabbr. Rurale	0	0	20
102	4	fabbr. Rurale	0	0	60	103	10	fabbr. Rurale	0	0	92	65	7	bosco altofusto	22	19	10
102	5	fabbr. Rurale	0	0	16	103	11	fabbr. Rurale	0	0	96	65	8	fabbr. Rurale	0	0	4
102	6	pascolo	10	47	60	103	12	fabbr. Rurale	0	0	16	65	69	bosco altofusto	1	43	60
102	7	pascolo	1	69	20	103	13	incolto prod.	58	66	40	65	71	bosco altofusto	5	59	70
102	8	pascolo cesp.	0	79	60	103	14	incolto sterile	76	97	20	66	1	bosco altofusto	15	64	60
102	9	bosco altofusto	6	21	90	103	15	incolto sterile	36	98	10	66	6	bosco altofusto	7	69	40
102	10	pascolo cesp.	1	34	60	104	1	incolto sterile	20	74	10	66	7	fabbr. Rurale	0	0	6
102	11	incolto prod	5	64	60	104	2	incolto prod.	59	20	0	66	8	bosco altofusto	1	62	20
102	12	pascolo	10	14	70	104	3	incolto prod.	9	96	0	66	136	bosco altofusto	4	11	97
102	13	pascolo	5	17	50	104	4	pascolo	4	77	10	66	137	fabbr. Rurale	0	0	21
102	14	pascolo cesp.	1	26	70	104	5	incolto prod.	90	74	70	66	143	bosco altofusto	0	3	40
102	15	pascolo cesp.	5	2	30	104	6	incolto sterile	22	87	70	66	200	fabbr. Rurale	0	0	6
102	16	bosco ceduo	4	40	70	104	7	incolto prod.	18	28	0	66	228	bosco altofusto	5	68	10
102	17	pascolo	0	31	80	104	8	incolto prod.	4	72	10	66	244	pascolo arb.	0	53	20
102	18	pascolo	13	16	60	104	9	incolto prod.	12	95	60	66	245	fabbr. Rurale	0	0	31
102	19	bosco ceduo	40	28	0	104	10	incolto prod.	17	36	90	66	248	fabbr. Rurale	0	0	28
102	20	bosco altofusto	9	68	30	104	11	incolto prod.	15	99	0	66	249	fabbr. Rurale	0	0	30
102	21	bosco ceduo	8	71	10	104	12	incolto prod.	19	95	10	66	250	fabbr. rurale	0	0	27
102	22	pascolo cesp.	10	45	10	104	13	incolto sterile	36	58	0	66	251	fabbr. Rurale	0	0	9
102	23	bosco ceduo	5	71	60	104	14	incolto sterile	66	1	40	66	252	fabbr. Rurale	0	0	8
102	24	incolto prod.	12	78	30							66	258	fabbr. Rurale	0	0	50
102	25	fabbr. Rurale	0	7	50	PARTITA CATASTALE 1616						66	339	bosco altofusto	0	82	65
102	26	fabbr. Rurale	0	0	22	62	113	incolto sterile	0	1	56	94	2	bosco altofusto	15	67	80
102	27	fabbr. Rurale	0	0	24							94	3	pascolo	3	12	0
102	28	fabbr. Rurale	0	0	16	PARTITA CATASTALE 3075						94	4	bosco altofusto	120	58	0
102	29	pascolo cesp.	2	38	80	39	124	fabbr. urb. d'accertare	0	0	12	94	5	bosco misto	50	4	40
102	30	pascolo	1	15	90	39	125	fabbr. urb. d'accertare	0	0	9	94	6	fabbr. rurale	0	0	26
102	31	bosco ceduo	6	17	40	39	156	seminativo	0	2	40	94	7	fabbr. Rurale	0	0	14
102	32	pascolo	0	59	60	41	279	fabbr. Rurale	0	0	4	94	8	fabbr. Rurale	0	0	40
102	33	incolto prod.	8	33	20	41	280	fabbr. urb. d'accertare	0	0	12	94	9	pascolo	4	18	60
102	34	incolto prod.	17	93	50	41	281	fabbr. urb. d'accertare	0	0	14	94	10	bosco altofusto	53	86	90
102	35	incolto prod.	52	66	30	PARTITA CATASTALE 10302						94	11	fabbr. Rurale	0	10	10
102	36	bosco ceduo	13	14	30	39	99	seminativo	0	5	10	99	1	bosco misto	23	62	50
102	37	incolto sterile	113	82	80	45	3	bosco misto	0	28	10	99	2	pascolo	0	97	10
102	38	incolto prod.	28	56	30	64	318	bosco ceduo	0	1	30	99	3	fabbr. Rurale	0	0	16

DATI CATASTALI

PROPRIETARIO	COMUNE DI CORTENO GOLGI
COMUNE CENSUARIO	COMUNE DI SANTICOLO
PARTITA CATASTALE	CORTENO GOLGI
RILASCIATO IN DATA	10302 giu-04

[illegible]

2 . PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
1	Corteno Golgi	bosco a.f	66	6	7.69.40	7,6940	14	Corteno Golgi	bosco a.f	94	4/p		14,0000
2	Corteno Golgi	bosco a.f	66	1	15.64.60	15,6460			bosco a.f	94	10/p	53.86.90	3,2000
		bosco a.f	66	8	1.62.20	1,6220							17,2000
						17,2680	15	Corteno Golgi	bosco a.f	94	4/p		26,7500
3	Corteno Golgi	bosco a.f	65	1	4.34.70	4,3470			bosco a.f	94	10/p		4,2700
		bosco a.f	65	3	3.92.60	3,9260							31,0200
						8,2730	16	Corteno Golgi	bosco a.f	94	10/p		24,6000
4	Corteno Golgi	bosco a.f	65	7/p	22.19.10	20,9000			pascolo	99	8/p	1.89.80	0,3000
		bosco a.f	65	71/p	5.59.70	0,1270							24,9000
						21,0270	17	Corteno Golgi	bosco a.f	94	10/p		11,1300
5	Corteno Golgi	bosco a.f	66	136	4.11.97	4,1197	18	Corteno Golgi	bosco misto	93	4/p	22.18.20	10,3120
		bosco a.f	66	228	5.68.10	5,6810			pascolo arb.	93	6/p	3.11.40	1,9040
						9,8007			bosco misto	99	1/p	23.62.50	0,3300
6	Corteno Golgi	bosco a.f	94	2/p	15.67.80	14,9800							12,5460
		pascolo	94	3	3.12.00	3,1200	19	Corteno Golgi	bosco a.f	84	1/p	16.09.00	4,3000
		bosco a.f	94	4/p	120.58.00	5,4700			pascolo	84	98	1.36.60	1,3660
						23,5700			pascolo	84	99	1.09.50	1,0950
7	Corteno Golgi	bosco a.f	65	7/p		1,2910			bosco a.f	84	100/p	2.90.20	2,6020
		bosco a.f	65	69	1.43.60	1,4360			bosco a.f	93	3/p	70.45.90	9,1700
		bosco a.f	65	71/p		5,4700			bosco misto	93	4/p		0,8000
		bosco ceduo	65	4	1.27.20	1,2720			pascolo arb.	93	6/p		1,2100
						9,4690			bosco a.f	90	1	1.16.90	1,1690
8	Corteno Golgi	bosco a.f	94	2/p		0,6500							21,7120
		bosco a.f	94	4/p		14,3900	20	Corteno Golgi	bosco a.f	93	3/p		19,5500
						15,0400	21	Corteno Golgi	bosco a.f	93	3/p		4,7090
9	Corteno Golgi	pascolo arb	66	244	0.53.20	0,5320			bosco misto	93	4/p		9,2600
		boaco a.f	66	339	0.82.65	0,8265			incolto prod.	93	22/p	65.32.70	0,7500
		bosco a.f	94	4/p		14,3900			bosco misto	99	1/p		0,2600
						15,7485							14,9790
10	Corteno Golgi	bosco a.f	94	2/p		0,0480	21A	Corteno Golgi	bosco a.f	84	100/p		0,3000
		bosco a.f	94	4/p		12,2500			pascolo arb.	93	7	1.62.60	1,6260
						12,2980			bosco misto	99	1/p		16,1000
11	Corteno Golgi	bosco a.f	94	4/p		22,7500			pascolo	99	2/p	0.97.10	0,1510
		bosco misto	94	5/p	50.04.40	2,1000			pascolo	99	4/p	0.67.50	0,3650
						24,8500			pascolo	99	7/p	1.89.20	1,2920
12	Corteno Golgi	bosco a.f	84	87	6.98.70	6,9870			incolto prod.	99	15/p	54.30.10	1,9000
		bosco a.f	94	4/p		10,5800			pascolo cesp.	99	16	0.28.40	0,2840
						17,5670			bosco ceduo	99	21	3.41.90	3,4190
13	Corteno Golgi	bosco misto	94	5/p		10,1500			bosco ceduo	99	22/p	9.49.40	5,5400

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate				
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie		
21A	Corteno Golgi	incolto prod.	99	27/p	14.53.10	0,4510	27	Corteno Golgi	bosco a.f	82	6	14.48.80	14,4880	
		pascolo arb.	99	29/p	4.17.60	3,9960							19,3500	
		pascolo	99	32/p	2.14.60	0,2060	28		Corteno Golgi	bosco a.f	82	1/p		12,1000
						35,6300	29		Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		25,7000
21B	Corteno Golgi	bosco misto	94	5/p		8,3500	30	Corteno Golgi	bosco a.f	58	103	16.03.30	16,0330	
		pascolo	94	9/p	4.18.60	2,7820			bosco a.f	82	1/p		4,4420	
		bosco a.f	94	10/p		0,3500							20,4750	
		pascolo	99	8/p		1,5980	31A	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		31,2000	
		pascolo	99	9/p	1.86.30	1,7230	31B	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		10,9000	
		pascolo arb.	99	10	3.05.80	3,0580	32	Corteno Golgi	bosco a.f	54	3	9.75.30	9,7530	
		bosco ceduo	99	11/p	14.25.10	9,1010			bosco a.f	54	2	0.05.50	0,0550	
		pascolo arb.	99	12/p	22.53.40	9,1040			bosco a.f	54	1/p	24.99.90	10,3090	
		incolto prod.	99	14/p	49.02.40	4,3040			bosco a.f	78	127	0.39.50	0,3950	
		pascolo cesp.	99	31	3.47.20	3,4720								20,5120
							43,8420	33	Corteno Golgi	bosco a.f	88	83	3.05.00	3,0500
		21C	Corteno Golgi	bosco misto	94	5/p		29,4440	34	Corteno Golgi	bosco a.f	54	1/p	
bosco a.f	94			10/p		10,0200		bosco a.f	54		4	4.45.00	4,4500	
pascolo arb.	99			12/p		10,5300							19,1400	
							49,9940	35	Corteno Golgi	bosco a.f	79	78/p	13.96.30	10,9630
22	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p	269.42.50	34,6000			bosco a.f	80	1	4.58.50	4,5850	
		bosco a.f	93	3/p		7,1000							15,5480	
		incolto prod.	93	22/p		14,4800	36	Corteno Golgi	bosco a.f	77	1/p	33.61.00	15,3600	
							56,1800	37	Corteno Golgi	bosco a.f	79	78/p		3,0000
23	Corteno Golgi	bosco a.f	93	3/p		14,8300			bosco a.f	79	42	5.78.00	5,7800	
24	Corteno Golgi	bosco misto	60	144	0.48.80	0,4880			bosco a.f	79	139	0.28.93	0,2893	
		bosco a.f	60	155	1.27.30	1,2730							9,0693	
		bosco a.f	84	1/p		11,7900	38A	Corteno Golgi	bosco a.f	77	1/p		6,7000	
						13,5510			bosco a.f	93	1/p		7,0000	
25A	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		9,0000							13,7000	
		bosco a.f	93	3/p		9,6000	38B	Corteno Golgi	bosco a.f	77	1/p		11,5500	
						18,6000	39A	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		11,7000	
25B	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		10,3500	39B	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		27,8460	
		bosco a.f	93	3/p		5,5000			bosco a.f	77	33	0.23.10	0,2310	
						15,8500			pascolo	77	34	0.34.90	0,3490	
									pascolo	78	81	0.13.32	0,1332	
26	Corteno Golgi	bosco misto	59	321	0.30.90	0,3090				bosco a.f	78	122	0.30.00	0,3000
		bosco a.f	60	97	1.75.50	1,7550			bosco a.f	78	125	0.22.10	0,2210	
		bosco a.f	82	3	16.10.10	16,1010			pascolo	78				
						18,1650							29,0802	
27	Corteno Golgi	bosco a.f	82	1/p	17.08.60	0,5440	40	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		9,2000	
		bosco a.f	82	2	4.31.80	4,3180	41	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		22,7850	

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
42	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		16,9000	50B	Corteno Golgi	bosco a.f	98	27/p	1.03.50	0,5350
		pascolo	93	8/p	0.56.20	0,3760			bosco a.f	97	56	0.12.50	0,1250
						17,2760			bosco a.f	98	29/p	12.51.20	3,0520
43A	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		8,0000			bosco a.f	98	30/p	12.80.00	0,4000
		pascolo arb.	93	2/p	8.92.90	8,5000			pascolo	102	6/p	10.47.60	0,1600
						16,5000							13,3220
43B	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		23,6640	51	Corteno Golgi	bosco a.f	98	20/p		34,2550
		pascolo arb.	93	2/p		0,4290			pascolo cesp.	98	21/p	9.51.20	8,0120
		pascolo	93	21/p	38.79.40	0,5140			incolto prod.	98	22/p	12.43.80	7,8000
		bosco a.f	98	1/p	41.30.70	1,3470			bosco a.f	98	30/p		5,8400
						25,9540							55,9070
44	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		9,4300	52A	Corteno Golgi	bosco a.f	98	14/p	1.34.50	1,2150
		pascolo arb.	93	11	3.56.70	3,5670			bosco a.f	98	30/p		6,2600
		pascolo	93	8/p		0,1860			pascolo	98	44	0.68.30	0,6830
						13,1830			bosco misto	98	45/p	3.62.60	1,6260
45	Corteno Golgi	bosco a.f	98	1/p		28,8750	52B	Corteno Golgi	bosco a.f	98	27/p		0,5000
		bosco a.f	98	2/p	6.90.10	4,3210			bosco a.f	98	28	0.82.70	0,8270
		bosco a.f	98	4	5.88.30	5,8830			bosco a.f	98	30/p		0,3000
						39,0790			bosco misto	98	45/p		1,8100
46	Corteno Golgi	bosco a.f	98	1/p		11,0850			bosco misto	98	45/p		1,8100
		bosco a.f	98	2/p		2,5800			pascolo cesp.	102	8	0.79.60	0,7960
		bosco misto	98	17/p	29.70.00	0,1500			bosco a.f	102	9	6.21.90	6,2190
						13,8150			bosco a.f	98	29/p		9,4600
47	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		9,7600	53	Corteno Golgi	pascolo cesp.	102	10	1.34.60	1,3460
		pascolo	93	21/p		2,1900			incolto prod.	103	1/p	24.69.10	12,6910
						11,9500			bosco ceduo	103	4/p	8.76.20	7,3600
48	Corteno Golgi	bosco misto	98	17/p		9,1800			bosco ceduo	103	5/p	24.11.00	15,3000
		pascolo	98	18	1.97.20	1,9720			bosco ceduo	103	6/p	29.44.40	0,2500
						11,1520			incolto prod.	103			
49	Corteno Golgi	bosco misto	98	17/p		20,3700	54	Corteno Golgi	pascolo	102	18/p	13.16.60	0,3000
		bosco misto	98	3	0.35.10	0,3510			pascolo	102	6/p		2,6890
		bosco a.f	98	5/p	21.89.30	18,3000			bosco ceduo	102	19/p	40.28.00	1,2100
		bosco ceduo	98	6/p	5.89.00	5,5500			bosco a.f	102	20/p	9.68.30	8,8930
		incolto prod.	98	15/p	79.55.00	0,6700			bosco ceduo	102	36/p	13.14.30	0,6830
						45,2410							
50A	Corteno Golgi	pascolo	98	19	0.80.50	0,8050	55A	Corteno Golgi	bosco misto	97	58/p	20.36.40	10,6200
		bosco a.f	98	20/p	45.87.50	4,8000			pascolo	97	59/p	3.37.20	0,6100
						5,6050			incolto prod.	102	11/p	5.64.60	0,4420
50B	Corteno Golgi	bosco a.f	98	20/p		6,7000			incolto prod.	102	12/p	10.14.70	1,4370
		bosco a.f	98	26	2.35.00	2,3500			pascolo	102			

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)		
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie			
55A	Corteno Golgi	pascolo cesp.	102	15/p	5.02.30	2,8000	60	Corteno Golgi	pascolo cesp.	97	18/p		2,8900		
		bosco ceduo	102	16	4.40.70	4,4070			bosco a.f	97	20	1.34.50	1,3450		
		pascolo	102	17	0.31.80	0,3180			bosco a.f	97	23/p		4,2000		
						20,6340			pascolo	97	25/p		3,0140		
55B	Corteno Golgi	pascolo	102	18/p		11,3860			pascolo	97	26	0.23.60	0,2360		
		bosco ceduo	102	19/p		3,8300			pascolo	97	30	2.35.10	2,3510		
						15,2160			pascolo	97	31	0.99.50	0,9950		
									pascolo	97	33	0.35.10	0,3510		
56	Corteno Golgi	bosco a.f	97	55/p	37.31.30	6,7730			bosco a.f	97	34	0.58.30	0,5830		
		bosco misto	97	58/p		6,5200			bosco a.f	97	35/p		2,1600		
		pascolo	97	59/p		2,7620			bosco a.f	97	36	0.21.90	0,2190		
		bosco a.f	97	44/p	2.61.10	0,1100			bosco a.f	97	37	0.53.00	0,5300		
		pascolo arb.	102	1	0.57.60	0,5760			pascolo cesp.	97	40/p		1,7300		
		pascolo	102	18/p		0,0400									
		pascolo	102	6/p		0,1500							21,6190		
						16,9310			61	Corteno Golgi	bosco a.f	97	14/p	161.40.30	46,2200
57	Corteno Golgi	pascolo cesp.	97	40/p	15.66.10	5,4510	incolto prod.	97			21/p	8.04.30	0,8500		
		pascolo cesp.	97	41	0.22.60	0,2260					47,0700				
		pascolo cesp.	97	42/p	0.62.60	0,3100	62	Corteno Golgi	pascolo	97	9	0.06.70	0,0670		
		bosco misto	97	54/p	2.20.40	2,0300			pascolo	97	61/p	3.36.35	1,4500		
		bosco a.f	97	55/p		19,7400			pascolo	97	62	0.10.15	0,1015		
		bosco misto	97	58/p		2,0240			bosco a.f	97	14/p		26,3700		
						29,7810			pascolo	97	16	0.01.90	0,0190		
									pascolo	97	17	0.08.90	0,0890		
58	Corteno Golgi	bosco a.f	97	38	0.18.80	0,1880			pascolo cesp.	97	18/p		1,7300		
		pascolo	97	43	1.91.70	1,9170							29,8265		
		bosco a.f	97	44/p		2,5010			63	Corteno Golgi	incolto prod.	96	21/p	71.26.20	3,5000
		bosco a.f	97	55/p		10,0900					bosco a.f	97	14/p		26,4800
				14,6960			incolto prod.	97	21/p		5,7400				
59	Corteno Golgi	pascolo cesp.	97	18/p			5.03.20	0,4120	64A	Corteno Golgi	bosco a.f	97	14/p		9,5000
		bosco misto	97	22	7.14.20	7,1420	64B	Corteno Golgi			bosco a.f	97	14/p		16,7500
		bosco a.f	97	23/p	13.52.60	9,3260	64C		Corteno Golgi	incolto prod.	92	20	0.02.65	0,0265	
		pascolo cesp.	97	24	2.24.40	2,2440		pascolo		92	27	0.13.70	0,1370		
		pascolo	97	25/p	3.53.40	0,5200	pascolo	92	28	0.00.22	0,0022				
		bosco misto	97	29/p	12.31.00	11,7100	pascolo	92	29	0.14.70	0,1470				
		bosco a.f	97	35/p	2.44.70	0,2870	pascolo	92	110	0.52.00	0,5200				
		incolto prod.	97	39/p	70.74.70	3,9100	bosco a.f	97	1/p	13.93.53	2,1453				
		pascolo cesp.	97	40/p		7,5100	bosco a.f	97	14/p		11,4800				
		pascolo cesp.	97	42/p		0,3160	pascolo	97	61/p		1,9135				
						43,3770	60	Corteno Golgi	pascolo	97					
									bosco a.f	97				16,3715	

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
65	Corteno Golgi	bosco a.f	96	12/p	165.48.80	13,8400	72	Corteno Golgi	pascolo arb.	96	7	1.54.50	1,5450
		pascolo cesp.	96	14/p	47.82.00	0,9000			pascolo	96	8	0.07.00	0,0700
		bosco a.f	97	14/p		2,3800			pascolo	96	10/p	1.47.90	0,0600
						17,1200			bosco a.f	96	12/p		26,7280
66	Corteno Golgi	prato	86	7	0.08.80	0,0880			pascolo arb.	96	9/p	3.28.40	0,8400
		prato	86	24	0.16.30	0,1630							29,3780
		bosco a.f	86	29	8.44.48	8,4448	73	Corteno Golgi	bosco a.f	96	12/p		20,5500
		pascolo arb.	86	30	0.29.20	0,2920	74	Corteno Golgi	pascolo arb.	96	9/p		2,4440
		pascolo arb.	86	41	0.10.30	0,1030			pascolo	96	10/p		1,4190
		bosco a.f	86	46	0.20.90	0,2090			pascolo cesp.	96	14/p		0,8000
		bosco a.f	86	47	0.02.70	0,0270			bosco a.f	96	12/p		17,6100
		bosco a.f	86	48	0.05.60	0,0560							22,2730
		bosco a.f	96	1/p	9.05.20	1,6500	75	Corteno Golgi	bosco a.f	96	12/p		12,5100
		bosco a.f	96	3/p	24.67.30	8,2000			pascolo cesp.	96	14/p		24,1000
		bosco a.f	96	4	9.80.20	9,8020			bosco a.f	96	15/p	3.35.10	0,3110
		bosco a.f	97	1/p		11,7900			incolto prod.	96	21/p		1,3800
		bosco a.f	97	14/p		4,5000							38,3010
		pascolo arb.	75	237	0.33.40	0,3340	76	Corteno Golgi	incolto prod.	96	5/p	35.76.60	1,2260
						45,6588			pascolo cesp.	96	14/p		10,1200
67	Corteno Golgi	bosco a.f	96	12/p		16,7300			bosco a.f	96	13/p	28.41.20	27,2100
		pascolo	97	3/p	1.55.30	0,3200			bosco a.f	96	15/p		3,0400
		bosco a.f	97	14/p		6,3000			pascolo cesp.	96	24/p	8.30.20	2,8400
						23,3500							44,4360
68	Corteno Golgi	bosco ceduo	74	65	0.09.30	0,0930	77	Corteno Golgi	incolto prod.	96	5/p		34,5400
		bosco a.f	85	16	0.10.40	0,1040			incolto prod.	96	11/p	22.93.70	6,2000
		bosco a.f	96	1/p		6,2000			pascolo	96	24/p		5,4620
		bosco a.f	96	3/p		7,9000			pascolo	101	1/p	2.85.80	0,6180
		bosco a.f	96	12/p		9,8000			pascolo	101	2/p	2.70.10	0,6010
						24,0970			incolto prod.	101	3	20.00.90	20,0090
69	Corteno Golgi	bosco a.f	96	3/p		8,5730			incolto prod.	101	4/p	21.90.00	21,2000
		bosco a.f	96	12/p		13,3200			incolto prod.	101	7/p	43.94.60	18,6500
		bosco a.f	97	14/p		11,1000			incolto prod.	101	5/p	58.48.80	2,7600
		pascolo	97	3/p		1,2330			pascolo	101	19/p	11.54.30	1,8700
						34,2260							111,9100
70	Corteno Golgi	incolto prod.	91	109	0.07.80	0,0780	78	Corteno Golgi	incolto prod.	100	11/p	4.23.50	0,2500
		bosco a.f	96	1/p		1,2020			pascolo	100	13/p	1.09.90	0,4790
		bosco a.f	96	12/p		18,1500			pascolo	100	15/p	1.65.60	0,3160
						19,4300			incolto prod.	100	10/p	29.27.30	4,8000
71	Corteno Golgi	bosco a.f	96	12/p		16,2500			bosco ceduo	100	12/p	17.02.20	15,9200
72	Corteno Golgi	prato	91	124	0.05.90	0,0590			bosco ceduo	100	30/p	2.73.30	2,3200
		prato	91	125	0.07.60	0,0760			pascolo cesp.	100	31	4.35.90	4,3590

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
87	Corteno Golgi	bosco a.f	53	89/p		3,4300	97A	Corteno Golgi	bosco a.f	73	11/p		18,3460
		bosco a.f	73	1/p	47.82.80	10,2580			bosco a.f	95	4/p		5,2000
						21,5710							23,5460
88	Corteno Golgi	bosco a.f	73	1/p		16,6500	97B	Corteno Golgi	bosco a.f	95	4/p		25,7720
89	Corteno Golgi	bosco a.f	51	63	0.53.70	0,5370			pascolo	95	8/p		2,9910
		bosco a.f	51	71	3.80.20	3,8020			pascolo	95	9	0.31.70	0,3170
		bosco a.f	52	62	6.67.90	6,6790							29,0800
						11,0180	98	Corteno Golgi	bosco a.f	73	11/p		11,3500
90	Corteno Golgi	bosco a.f	95	4/p	103.86.60	13,2000	99	Corteno Golgi	bosco a.f	73	1/p		20,9200
		bosco a.f	73	11/p	53.49.60	12,0000			bosco a.f	73	3/p		6,9730
					25,2000								27,8930
91	Corteno Golgi	bosco a.f	73	3/p	29.47.30	22,5000	100	Corteno Golgi	bosco a.f	50	65	2.81.70	2,8170
		bosco a.f	73	6	1.29.90	1,2990	101	Corteno Golgi	bosco misto	25	27	0.56.70	0,5670
		pascolo	73	7	0.23.60	0,2360			bosco a.f	25	86	30.63.90	30,6390
		pascolo	73	8	0.16.00	0,1600			bosco misto	46	1	2.26.50	2,2650
		pascolo	73	9	5.70.20	5,7020			bosco ceduo	46	29	0.63.40	0,6340
						29,8970			incolto prod.	46	41	0.29.60	0,2960
92	Corteno Golgi	bosco misto	95	1	1.22.40	1,2240							34,4010
		pascolo arb.	95	3	1.87.20	1,8720	102	Corteno Golgi	bosco a.f	18	174	4.58.80	4,5880
		bosco a.f	95	4/p		5,0560			bosco a.f	19	95	0.70.60	0,7060
		pascolo	95	5	0.61.63	0,6163			prato	19	114	0.24.10	0,2410
		bosco misto	95	18/p	13.03.70	7,3570			bosco a.f	19	116	3.59.50	3,5950
					16,1253	bosco a.f			19	117	0.79.10	0,7910	
93	Corteno Golgi	bosco a.f	95	4/p		19,3580					bosco ceduo	19	118
		pascolo arb.	95	10/p	2.44.30	0,5200			pascolo cesp.	19	219	0.14.30	0,1430
		bosco misto	95	18/p		5,6800			incolto prod.	20	384	0.21.40	0,2140
						25,5580			incolto prod.	20	552	1.27.14	1,2714
						14,2500							11,5754
94	Corteno Golgi	bosco a.f	95	4/p		1,9230	103	Corteno Golgi	pascolo	10	65	6.60.70	6,6070
		pascolo arb.	95	10/p		16,1730			bosco a.f	10	80	0.94.50	0,9450
95	Corteno Golgi	bosco a.f	95	4/p		8,8000			incolto prod.	11	16	0.38.80	0,3880
		incolto prod.	95	12	9.52.00	9,5200			pascolo	11	21	1.58.30	1,5830
		incolto sterile	95	16/p	5.41.90	1,2800			bosco a.f	11	31	2.12.70	2,1270
						19,6000			pascolo	11	108	3.26.30	3,2630
96	Corteno Golgi	bosco a.f	73	11/p		11,8000			incolto prod.	11	109	0.90.80	0,9080
		bosco a.f	95	4/p		12,2300			incolto prod.	11	110	3.63.20	3,6320
		pascolo	95	8/p	3.14.10	0,1500			pascolo	12	491	0.78.30	0,7830
		pascolo	95	11	2.09.50	2,0950							
						26,2750							20,2360

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
104	Corteno Golgi	incolto prod.	13	93	6.73.30	6,7330	PASCOLI						
		bosco a.f	13	76/p	15.66.40	11,9940	200a	Corteno Golgi	pascolo	94	9/p		1,4040
		incolto prod.	13	77/p	15.19.90	2,5800	Malga		bosco a.f	94	10/p		0,2990
						21,3070	Barec						1,7030
105	Corteno Golgi	bosco ceduo	26	298	6.07.90	6,0790	200b	Corteno Golgi	bosco misto	99	1/p		0,4800
		bosco ceduo	26	299	0.40.50	0,4050	Malga		pascolo	99	2/p		0,8200
		bosco ceduo	26	307	0.62.00	0,6200	Dosso		pascolo	99	4/p		0,3100
		pascolo cesp.	26	331	0.13.10	0,1310			pascolo	99	7/p		0,5050
		bosco ceduo	27	215	3.49.30	3,4930			pascolo arb.	99	29/p		0,1800
						10,7280							2,2950
106	Corteno Golgi	bosco ceduo	26	202	0.99.50	0,9950	200c	Corteno Golgi	incolto prod.	99	15/p		2,2300
		pascolo cesp.	27	131	0.22.20	0,2220	Malga		pascolo	99	32/p		1,8600
		bosco ceduo	27	137	6.39.20	6,3920	Campadei						4,0900
		incolto prod.	27	138	1.37.50	1,3750	201a	Corteno Golgi	bosco a.f	93	1/p		1,3900
						8,9840	Malga		fabbr. Rurale	93	20	0.25.50	0,2550
107	Corteno Golgi	bosco ceduo	14	73	6.33.40	6,3340	Barbione		pascolo	93	21/p		14,8600
		bosco ceduo	27	154	1.10.00	1,1000							16,5050
		bosco ceduo	27	155	4.91.70	4,9170	201b	Corteno Golgi	bosco a.f	98	5/p		0,2700
		bosco ceduo	27	200	1.66.30	1,6630	Malga		bosco ceduo	98	6/p		0,0500
		bosco ceduo	28	68	0.58.70	0,5870	Sonno		pascolo	98	7/p	2.14.90	1,0000
		bosco misto	28	152	0.21.00	0,2100			fabbr. Rurale	98	13	0.26.30	0,2630
		pascolo	28	153	0.18.10	0,1810			incolto prod.	98	15/p		2,7500
						14,9920							4,3330
108	Corteno Golgi	pascolo	8	108	3.40.00	3,4000	202a	Corteno Golgi	fabbr. Rurale	102	2	0.12.30	0,1230
		incolto prod.	8	168	2.96.90	2,9690	Malga		pascolo	102	6/p		7,6760
						6,3690	Casazza		pascolo	102	18/p		0,6400
109	Corteno Golgi	pascolo	9	260	3.39.10	3,3910			bosco a.f	102	20/p		0,2910
		pascolo	9	242	1.92.60	1,9260							8,7300
						5,3170	202b	Corteno Golgi	incolto prod.	98	15/p		1,9000
110	Corteno Golgi	bosco misto	13	39	15.22.30	15,2230	Malga		incolto prod.	98	22/p		4,4700
		pascolo	13	73	0.78.40	0,7840	Bondone		pascolo	98	23/p	9.77.80	1,9700
		incolto prod.	13	74	3.31.90	3,3190			pascolo	98	31/p	8.63.90	7,0600
		bosco a.f	13	76/p		3,6700			bosco a.f	98	14/p		0,1300
		incolto prod.	13	77/p		12,619			bosco misto	98	45/p		0,1900
		bosco ceduo	13	128	1.39.20	1,3920							15,7200
						37,0070	203	Corteno Golgi	pascolo	100	8/p		0,2000
111	Corteno Golgi	incolto prod.	9	146	4.06.90	4,0690	Malghe		pascolo	100	9	1.05.50	1,0550
		pascolo	9	222	0.39.60	0,3960	Venet		pascolo cesp.	100	6/p		0,8500
		incolto prod.	9	226	4.11.40	4,1140	Travasina		pascolo	100	5/p		1,4300
		pascolo	9	276	0.54.60	0,5460	Culvegla		pascolo	100	13/p		0,6200
						9,1250			pascolo	100	14	0.85.50	0,8550

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
203	Corteno Golgi	pascolo	100	15/p		1,3400	302	Corteno Golgi	bosco misto	93	4/p		1,8100
Malghe		pascolo	100	16	0.20.70	0,2070	Corno di	pascolo	93	21/p			21,2300
Travasina		pascolo	100	17	3.02.00	3,0200	Barbione -	incolto prod.	93	22/p			47,5770
Culvegla		pascolo	100	26	1.72.20	1,7220	Lago	bosco a.f.	98	5/p			3,3230
		bosco ceduo	100	27	1.76.00	1,7600	Sonno -	bosco ceduo	98	6/p			0,2900
		pascolo cesp.	100	33	1.20.40	1,2040	Monte	pascolo	98	7/p			1,2440
		pascolo	100	53/p		4,6400	Palone	incolto prod.	98	15/p			73,5300
		pascolo	100	51/p		2,4470		bosco a.f.	98	20/p			0,1200
		pascolo	101	1/p		2,2400		pascolo cesp.	98	21/p			1,5000
		pascolo	101	2/p		2,1000		incolto prod.	98	22/p			0,1680
		incolto prod.	101	7/p		4,3900		pascolo	98	23/p			7,8080
		pascolo	101	19/p		9,6730		incolto prod.	98	24	52.56.30		52,5630
		pascolo	101	22/p	8.16.90	7,2700		incolto prod.	98	25/p	23.18.20		20,8800
		pascolo	101	24/p	5.81.60	5,4160		pascolo	98	31/p			1,5790
		pascolo	101	25	1.85.30	1,8530		bosco misto	99	1/p			5,4400
		pascolo	101	26	1.76.40	1,7640		incolto prod.	103	2/p	22.79.00		3,7900
		pascolo	101	27	1.68.60	1,6860		incolto sterile	103	3/p	46.57.50		21,9700
		incolto prod.	101	28/p	8.81.90	3,5200							264,8220
						61,2620	303	Corteno Golgi	pascolo	102	7	1.69.20	1,6920
							Soppressa -		pascolo cesp.	102	22	10.45.10	10,4510
							Malga		bosco ceduo	102	21	8.71.10	8,7110
							Torsolazzo		bosco ceduo	102	23	5.71.60	5,7160
INCOLTI PRODUTTIVI									bosco ceduo	102	36/p		2,5000
301	Corteno Golgi	incolto sterile	98	16/p	32.36.10	23,7000			incolto sterile	102	37/p	113.82.80	33,5000
Piz Tri -		pascolo	99	9/p		0,1400			incolto prod.	102	38/p	28.56.30	26,6000
Malga		bosco ceduo	99	11/p		5,1500			incolto prod.	103	1/p		3,8000
Campadei -		pascolo arb.	99	12/p		2,9000			bosco ceduo	103	4/p		0,2820
Lago		incolto prod.	99	13	6.28.50	6,2850			bosco ceduo	103	5/p		8,8100
Lungo		incolto prod.	99	14/p		44,7200			incolto prod.	103	6/p		26,1200
		bosco ceduo	99	23	6.35.90	6,3590			incolto sterile	103	7/p	38.62.70	15,9300
		bosco ceduo	99	24	4.26.30	4,2630			pascolo	103	8	1.51.30	1,5130
		incolto prod.	99	25	10.20.10	10,2010			bosco ceduo	103	9	10.31.10	10,3110
		incolto sterile	99	26	19.55.80	19,5580			incolto prod.	103	13/p	58.66.40	48,0000
		bosco misto	99	1/p		0,2700			incolto sterile	103	14/p	76.97.20	10,9000
		incolto prod.	99	15/p		47,2110			incolto sterile	103	15/p	36.98.10	19,5000
		bosco ceduo	99	22/p		3,9540							234,3360
		incolto prod.	99	27/p		14,0800	304	Corteno Golgi	incolto prod.	97	57/p	21.78.40	5,3700
		incolto sterile	99	28/p	30.80.50	17,6000	Lizza -		bosco misto	97	58/p		0,6000
		pascolo	99	32/p		0,0800	M.ga di		incolto prod.	101	6/p	20.54.60	1,3000
						206,4710	Piccolo		incolto sterile	101	21/p	10.71.00	0,3500

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
304	Corteno Golgi	incolto sterile	101	30/p	59.73.90	30,8000	306	Corteno Golgi	pascolo cesp.	96	6	1.24.50	1,2450
Lizza -		pascolo	101	34	2.44.80	2,4480	Coste di		incolto prod.	96	11/p		11,8800
Malga di		incolto prod.	102	11/p		4,7500	Forame -		bosco a.f.	96	13/p		1,2020
Piccolo -		pascolo	102	12/p		8,7100	Malga di		pascolo cesp.	96	14/p		8,0000
Lago di		pascolo	102	13	5.17.50	5,1750	Forame		pascolo	96	20	4.53.40	4,5340
Piccolo		pascolo cesp.	102	14	1.26.70	1,2670			incolto prod.	96	21/p		43,1560
		pascolo cesp.	102	15/p		2,2230			incolto sterile	96	23/p		1,3870
		pascolo	102	18/p		0,8000			incolto prod.	101	4/p		0,7000
		bosco ceduo	102	19/p		33,9000			incolto prod.	101	5/p		40,2300
		bosco a.f.	102	20/p		0,3000							112,3340
		incolto prod.	102	24/p	12.78.30	2,6000	307	Corteno Golgi	incolto prod.	100	38/p		18,4200
		pascolo cesp.	102	29	2.38.80	2,3880	Laghetti di		pascolo	100	51/p		0,1700
		pascolo	102	30	1.15.90	1,1590	Culvegla -		incolto prod.	100	54/p		0,4800
		bosco ceduo	102	31	6.17.40	6,1740	Coste del		incolto prod.	101	5/p		1,0000
		incolto prod.	102	33	8.33.20	8,3320	Telenek		incolto prod.	101	7/p		21,0460
		incolto prod.	102	34	17.93.50	17,9350			incolto sterile	101	20/p	13.42.90	4,2000
		incolto prod.	102	35/p	52.66.30	30,4500			pascolo	101	22/p		0,8990
		bosco ceduo	102	36/p		9,4300			incolto prod.	101	23/p	25.15.20	5,1000
		incolto sterile	102	39/p	122.43.60	93,1200			pascolo	101	24/p		0,4000
		pascolo	102	40	3.21.70	3,2170			incolto prod.	101	28/p		5,2990
		incolto sterile	104	6/p	22.87.70	5,2000			incolto prod.	101	29/p	57.18.00	10,3000
						277,9980			incolto prod.	101	31	0.58.50	0,5850
305	Corteno Golgi	bosco a.f.	96	14/p		3,9000			incolto prod.	101	32	23.65.80	23,6580
Malga		incolto prod.	96	21/p		15,6560			incolto prod.	101	33/p	22.87.80	11,3000
dell'Agna		incolto prod.	96	22	2.16.50	2,1650			incolto prod.	104	2/p	59.20.00	48,0700
		incolto sterile	96	23/p	26.38.50	20,5680			incolto prod	104	3/p	9.96.00	7,0500
		bosco a.f.	97	14/p		0,3230			pascolo	104	4	4.77.10	4,7710
		incolto prod.	97	21/p		1,4530			incolto prod.	104	5/p	90.74.70	71,2470
		incolto prod.	97	39/p		61,5300			incolto prod.	104	8	4.72.10	4,7210
		pascolo cesp.	97	40/p		0,9700			incolto prod	104	7/p	18.28.00	9,9000
		pascolo	97	45	3.15.30	3,1530			incolto prod.	104	9/p	12.95.60	7,1000
		bosco misto	97	54/p		0,1740			incolto prod.	104	10/p	17.36.90	16,0000
		bosco a.f.	97	55/p		0,7100			incolto prod.	104	11	15.99.00	15,9900
		bosco misto	97	29/p		0,6000			incolto prod.	104	12/p	19.95.10	11,2000
		incolto prod.	97	57/p		16,4140			incolto sterile	104	13/p	36.58.00	9,0000
		bosco misto	97	58/p		0,6000			incolto sterile	104	14/p	66.01.40	11,9740
		incolto prod.	101	5/p		0,8480							319,8800
		incolto prod.	101	6/p		6,7000	308	Corteno Golgi	pascolo	95	19	3.32.30	3,3230
		incolto prod.	102	11/p		0,4540	Malghe		incolto prod.	95	17/p		3,7000
						136,2180	Culvegla -		incolto prod.	95	23/p		13,3900
							Pasò		pascolo	95	33/p		11,3190

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate				
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie		
308 Malghe Culvegla - Pasò	Corteno Golgi	incolto prod.	95	38/p		7,2180	404	Corteno Golgi	incolto sterile	103	13/p		10,6640	
		incolto sterile	95	37/p	9.10.90	1,1000			incolto sterile	103	14/p		66,0720	
		incolto sterile	100	1/p		16,7000							102,6530	
		incolto prod.	100	2/p		1,6550	405	Corteno Golgi	incolto prod	96	11/p		4,8570	
		incolto prod.	100	10/p		15,3000			incolto prod	96	21/p		7,2200	
		incolto prod.	100	11/p		2,9650	incolto sterile	96	23/p		4,4300			
		bosco ceduo	100	12/p		1,1020	incolto prod	97	39/p		5,3070			
		incolto prod.	100	28/p	13.36.80	1,7500	incolto prod	101	5/p		14,0000			
		incolto prod.	100	29/p	17.37.30	10,6000	incolto prod	101	6/p		12,5460			
		bosco ceduo	100	30/p		0,4130	incolto sterile	101	20/p		9,2290			
		bosco misto	100	32/p		2,3640	incolto sterile	101	21/p		10,3600			
		incolto sterile	100	36/p	21.34.40	0,9000	incolto prod	101	23/p		20,0520			
		incolto sterile	100	37/p	52.26.90	12,8000	incolto prod	101	29/p		46,8800			
		incolto prod.	100	38/p		34,0800	incolto sterile	101	30/p		28,9390			
		pascolo	100	53/p		3,0800	incolto prod	101	33/p		11,5780			
		incolto prod	100	54/p	19.55.80	0,8500	bosco ceduo	102	19/p		1,3400			
		incolto sterile	100	52/p	35.54.50	2,4600	incolto prod	102	24/p		10,1830			
							147,0690			incolto prod	102	35/p		22,2130
										bosco ceduo	102	36/p		0,5300
										incolto sterile	102	37/p		80,3280
										incolto prod	102	38/p		1,9630
IMPRODUTTIVI E INCOLTI STERILI								incolto sterile	102	39/p		29,3160		
401	Corteno Golgi	incolto prod	93	22/p		2,5200			incolto sterile	103	15/p		17,4810	
		incolto prod	98	15/p		0,7000			incolto prod	104	5/p		19,5000	
		incolto sterile	98	16/p		7,2810			incolto sterile	104	6/p		17,6770	
		bosco misto	99	1/p		0,7450			incolto prod	104	12/p		8,7510	
		incolto prod	99	15/p		2,1700			incolto sterile	104	13/p		27,5800	
							13,4160						412,2600	
402	Corteno Golgi	incolto sterile	98	16/p		1,3800	406	Corteno Golgi	incolto prod	95	23/p		2,1500	
		incolto prod	98	25/p		2,3020			incolto sterile	95	37/p		8,0090	
		incolto prod	99	15/p		0,7900			incolto prod	95	38/p		0,4600	
		bosco a. f	99	28/p		13,2050			incolto sterile	100	1/p		44,9570	
						17,6770			incolto prod	100	10/p		9,1730	
403	Corteno Golgi	incolto prod	103	1/p		8,2000			incolto prod	100	11/p		1,0200	
		incolto sterile	103	2/p		19,0000			incolto prod	100	28/p		11,6180	
		incolto prod	103	3/p		24,6050			incolto prod	100	29/p		6,7730	
		incolto prod	103	6/p		0,9740			incolto sterile	100	36/p		20,4440	
						52,7790			incolto sterile	100	37/p		39,4690	
404	Corteno Golgi	bosco ceduo	103	4/p		1,1200			incolto prod	100	38/p		2,5510	
		incolto prod	103	7/p		22,6970			incolto sterile	100	52/p		33,0850	
		incolto prod	103	6/p		2,1000			incolto prod	100	54/p		18,2280	

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

[illegible]

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
SUPERFICI ESCLUSE DAL PIANO													
	Corteno Golgi	pascolo	1	135	0.80.80	0,8080		Corteno Golgi	incolto prod.	29	407	0.02.20	0,0220
		pascolo	1	150	0.19.00	0,1900			pascolo	30	100	0.11.60	0,1160
		bosco ceduo	2	205	1.31.00	1,3100			fabbr. Rurale	30	101	0.00.38	0,0038
		pascolo	10	48	0.11.00	0,1100			bosco ceduo	30	203	0.04.33	0,0433
		pascolo	10	61	0.18.20	0,1820			pascolo cesp.	31	177	0.11.10	0,1110
		pascolo	10	85	0.09.83	0,0983			incolto prod.	31	294	0.08.10	0,0810
		pascolo	12	58	0.04.10	0,0410			incolto prod.	31	403	0.04.10	0,0410
		bosco a.f.	12	171	0.05.90	0,0590			bosco ceduo	31	591	0.29.40	0,2940
		prato	12	711	0.00.36	0,0036			incolto prod.	31	682	0.05.30	0,0530
		seminativo	12	713	0.05.30	0,0530			prato	31	760	0.02.36	0,0236
		pascolo	13	52	0.03.50	0,0350			fabbr. Rurale	32	124	0.00.15	0,0015
		fabbr. Rurale	13	78	0.00.13	0,0013			incolto prod.	32	350	0.00.30	0,0030
		bosco ceduo	14	119	1.20.50	1,2050			incolto prod.	32	355	0.01.50	0,0150
		pascolo	16	49	0.07.75	0,0775			incolto prod.	32	371	0.12.50	0,1250
		incolto prod.	17	255	0.01.60	0,0160			incolto prod.	32	375	0.00.62	0,0062
		pascolo	18	215	0.05.70	0,0570			pascolo	33	288	0.02.80	0,0280
		bosco ceduo	19	141	0.07.10	0,0710			pascolo	33	355	0.67.40	0,6740
		bosco a.f.	19	217	0.06.60	0,0660			incolto prod.	33	437	0.54.90	0,5490
		incolto prod.	19	221	0.97.50	0,9750			incolto prod.	33	518	0.00.35	0,0035
		pascolo	20	346	0.00.76	0,0076			incolto prod.	33	535	0.01.50	0,0150
		incolto prod.	20	385	0.02.70	0,0270			incolto prod.	33	536	0.01.60	0,0160
		incolto prod.	20	386	0.02.90	0,0290			bosco ceduo	33	605	0.01.07	0,0107
		incolto prod.	20	480	0.01.80	0,0180			bosco ceduo	34	38	0.05.80	0,0580
		fabbr. urb. d'acc.	20	594	0.00.07	0,0007			pascolo	34	56	0.01.80	0,0180
		fabbr. urb. d'acc.	22	243	0.00.19	0,0019			incolto prod.	34	59	0.03.60	0,0360
		incolto prod.	23	376	0.01.60	0,0160			bosco ceduo	34	141	0.00.53	0,0053
		incolto prod.	23	395	0.01.10	0,0110			incolto prod.	34	149	0.01.80	0,0180
		pascolo	23	509	0.01.30	0,0130			incolto prod.	34	260	0.01.50	0,0150
		incolto prod.	24	324	0.02.80	0,0280			incolto prod.	34	278	0.02.10	0,0210
		bosco ceduo	26	256	0.09.10	0,0910			incolto sterile	34	307	0.00.10	0,0010
		bosco ceduo	26	300	0.05.30	0,0530			fabbr. Rurale	35	30	0.00.07	0,0007
		pascolo	28	284	0.03.20	0,0320			seminativo	35	190	0.07.00	0,0700
		pascolo	28	286	0.03.30	0,0330			prato	36	98	0.00.37	0,0037
		frutteto	28	287	0.01.20	0,0120			prato	36	292	0.00.32	0,0032
		incolto prod.	28	289	0.03.55	0,0355			fabbr. Rurale	37	16	0.00.20	0,0020
		fabbr. Rurale	28	294	0.00.03	0,0003			incolto sterile	38	117	0.02.90	0,0290
		incolto prod.	28	295	0.05.20	0,0520			prato cesp.	38	423	0.01.60	0,0160
		seminativo	28	339	0.00.15	0,0015			incolto prod.	38	479	0.10.18	0,1018
		pascolo	29	152	0.01.50	0,0150			incolto sterile	38	482	0.01.90	0,0190
		pascolo	29	257	0.04.80	0,0480			seminativo	39	99	0.05.10	0,0510

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
SUPERFICI ESCLUSE DAL PIANO													
	Corteno Golgi	fabbr. urb. d'acc.	39	124	0.00.12	0,0012		Corteno Golgi	fabbr. Rurale	64	316	0.00.09	0,0009
		fabbr. urb. d'acc.	39	125	0.00.09	0,0009			bosco ceduo	64	317	0.01.40	0,0140
		seminativo	39	156	0.02.40	0,0240			bosco ceduo	64	318	0.01.30	0,0130
		fabbr. Rurale	41	279	0.00.04	0,0004			fabbr. Rurale	65	2	0.00.20	0,0020
		fabbr. urb. d'acc.	41	280	0.00.12	0,0012			fabbr. Rurale	65	5	0.00.04	0,0004
		fabbr. urb. d'acc.	41	281	0.00.14	0,0014			fabbr. Rurale	65	6	0.00.20	0,0020
		bosco misto	45	3	0.28.10	0,2810			fabbr. Rurale	65	8	0.00.04	0,0004
		pascolo	50	1	0.11.10	0,1110			fabbr. Rurale	66	7	0.00.06	0,0006
		bosco ceduo	52	99	0.05.00	0,0500			fabbr. Rurale	66	137	0.00.21	0,0021
		fabbr. Rurale	54	17	0.00.09	0,0009			bosco a.f.	66	143	0.03.40	0,0340
		bosco ceduo	55	121	0.00.61	0,0061			fabbr. Rurale	66	200	0.00.06	0,0006
		incolto prod.	55	45	0.04.70	0,0470			fabbr. Rurale	66	245	0.00.31	0,0031
		bosco ceduo	55	63	0.93.80	0,9380			fabbr. Rurale	66	248	0.00.28	0,0028
		incolto prod.	55	101	0.16.10	0,1610			fabbr. Rurale	66	249	0.00.30	0,0030
		incolto prod.	55	108	0.00.72	0,0072			fabbr. Rurale	66	250	0.00.27	0,0027
		bosco ceduo	55	118	0.05.00	0,0500			fabbr. Rurale	66	251	0.00.09	0,0009
		bosco ceduo	55	123	0.00.22	0,0022			fabbr. Rurale	66	252	0.00.08	0,0008
		bosco a.f.	55	150	0.01.30	0,0130			fabbr. Rurale	66	258	0.00.50	0,0050
		incolto prod.	55	151	0.07.50	0,0750			fabbr. urb. d'acc.	73	10	0.07.40	0,0740
		pascolo	55	176	0.31.20	0,3120			pascolo	73	14	0.02.10	0,0210
		prato	55	210	0.01.60	0,0160			incolto prod.	75	24	0.11.30	0,1130
		fabbr. Rurale	56	4	0.00.02	0,0002			bosco ceduo	75	41	0.00.35	0,0035
		fabbr. Rurale	56	25	0.00.30	0,0030			bosco ceduo	75	43	0.00.83	0,0083
		fabbr. Rurale	57	101	0.00.02	0,0002			seminativo	75	65	0.01.30	0,0130
		seminativo	57	203	0.00.02	0,0002			incolto prod	75	167	0.01.40	0,0140
		prato	57	204	0.05.80	0,0580			bosco ceduo	75	180	0.00.81	0,0081
		incolto sterile	58	41	0.00.21	0,0021			incolto prod	76	9	0.00.82	0,0082
		bosco a.f.	58	81	0.11.00	0,1100			incolto sterile	76	16	0.00.96	0,0096
		ente urbano	59	10	0.33.45	0,3345			incolto prod	76	18	0.02.30	0,0230
		bosco ceduo	59	30	0.08.10	0,0810			incolto prod	76	28	0.00.27	0,0027
		fabbr. Rurale	59	149	0.00.11	0,0011			incolto prod	77	16	0.04.60	0,0460
		fabbr. urb. d'acc.	59	157	0.00.55	0,0055			fabbr. Rurale	77	36	0.00.06	0,0006
		cimitero	59	158	0.23.90	0,2390			prato	77	61	0.04.90	0,0490
		bosco a.f.	60	89	0.08.40	0,0840			bosco a.f.	78	33	0.08.90	0,0890
		incolto sterile	62	113	0.01.56	0,0156			incolto prod.	78	76	0.03.80	0,0380
		prato irriguo	62	293	0.01.50	0,0150			fabbr. Rurale	78	83	0.00.40	0,0040
		prato irriguo	62	298	0.03.00	0,0300			fabbr. Rurale	78	84	0.00.40	0,0040
		bosco ceduo	64	193	0.00.93	0,0093			fabbr. Rurale	78	121	0.00.17	0,0017
		prato	64	215	0.01.70	0,0170			fabbr. urb. d'acc.	82	4	0.00.05	0,0005
		bosco a.f.	64	314	0.02.60	0,0260			fabbr. urb. d'acc.	82	5	0.00.17	0,0017
		bosco ceduo	64	315	0.01.60	0,0160			prato	83	123	0.06.10	0,0610

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	fabbr. Rurale	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
SUPERFICI ESCLUSE DAL PIANO													
	Corteno Golgi	prato	83	145	0.05.20	0,0520		Corteno Golgi	fabbr. Rurale	96	2	0.00.16	0,0016
		pascolo	84	68	0.00.46	0,0046			fabbr. Rurale	96	16	0.00.30	0,0030
		bosco a.f.	84	96	0.03.90	0,0390			fabbr. Rurale	96	17	0.00.22	0,0022
		bosco a.f.	84	97	0.05.00	0,0500			fabbr. rurale	96	18	0.00.16	0,0016
		pascolo arb.	85	46	0.01.10	0,0110			fabbr. Rurale	96	19	0.00.04	0,0004
		incolto prod.	85	137	0.01.50	0,0150			fabbr. urb. d'acc.	97	2	0.01.70	0,0170
		incolto prod.	85	147	0.07.40	0,0740			pascolo	97	32	0.00.14	0,0014
		fabbr. Rurale	85	154	0.00.24	0,0024			fabbr. Rurale	97	46	0.00.12	0,0012
		prato	90	62	0.02.80	0,0280			fabbr. Rurale	97	47	0.00.28	0,0028
		pascolo	91	4	0.15.70	0,1570			fabbr. Rurale	97	48	0.00.30	0,0030
		prato	91	12	0.00.92	0,0092			fabbr. Rurale	97	49	0.11.30	0,1130
		bosco ceduo	91	20	0.00.49	0,0049			fabbr. Rurale	97	50	0.00.38	0,0038
		fabbr. Rurale	91	27	0.00.18	0,0018			fabbr. Rurale	97	51	0.00.28	0,0028
		fabbr. Rurale	91	30	0.00.63	0,0063			fabbr. Rurale	97	52	0.00.16	0,0016
		fabbr. Rurale	91	31	0.00.28	0,0028			fabbr. Rurale	97	53	0.00.22	0,0022
		fabbr. Rurale	91	34	0.00.40	0,0040			fabbr. Rurale	98	8	0.00.24	0,0024
		prato	91	44	0.01.60	0,0160			fabbr. Rurale	98	9	0.00.16	0,0016
		fabbr. Rurale	91	64	0.00.16	0,0016			fabbr. Rurale	98	10	0.00.28	0,0028
		fabbr. Rurale	91	91	0.00.16	0,0016			fabbr. Rurale	98	11	0.00.16	0,0016
		pascolo	91	92	0.01.10	0,0110			fabbr. Rurale	98	12	0.00.08	0,0008
		fabbr. Rurale	91	123	0.00.19	0,0019			fabbr. Rurale	98	32	0.00.32	0,0032
		incolto prod.	91	135	0.03.20	0,0320			fabbr. Rurale	98	33	0.00.30	0,0030
		incolto prod.	91	148	0.00.49	0,0049			fabbr. Rurale	98	34	0.00.28	0,0028
		fabbr. Rurale	92	22	0.00.17	0,0017			fabbr. Rurale	98	35	0.00.32	0,0032
		incolto prod.	92	115	0.02.70	0,0270			fabbr. Rurale	98	36	0.00.18	0,0018
		fabbr. Rurale	93	10	0.00.18	0,0018			fabbr. Rurale	98	37	0.00.26	0,0026
		fabbr. Rurale	93	12	0.00.08	0,0008			fabbr. Rurale	98	38	0.00.08	0,0008
		fabbr. Rurale	93	13	0.00.22	0,0022			fabbr. Rurale	98	39	0.00.30	0,0030
		fabbr. Rurale	93	14	0.00.24	0,0024			fabbr. Rurale	98	40	0.00.26	0,0026
		fabbr. Rurale	93	15	0.00.26	0,0026			fabbr. Rurale	98	41	0.00.16	0,0016
		fabbr. Rurale	93	16	0.00.30	0,0030			fabbr. Rurale	98	42	0.00.22	0,0022
		fabbr. Rurale	93	17	0.00.24	0,0024			fabbr. Rurale	98	43	0.22.90	0,2290
		fabbr. Rurale	93	18	0.00.18	0,0018			fabbr. Rurale	99	3	0.00.16	0,0016
		fabbr. Rurale	93	19	0.00.30	0,0030			fabbr. Rurale	99	5	0.00.62	0,0062
		fabbr. Rurale	94	6	0.00.26	0,0026			fabbr. Rurale	99	6	0.00.16	0,0016
		fabbr. Rurale	94	7	0.00.14	0,0014			fabbr. Rurale	99	17	0.00.16	0,0016
		fabbr. Rurale	94	8	0.00.40	0,0040			fabbr. Rurale	99	18	0.00.46	0,0046
		fabbr. Rurale	94	11	0.10.10	0,1010			fabbr. Rurale	99	19	0.03.40	0,0340
		fabbr. urb. d'acc.	95	40	0.00.16	0,0016			fabbr. Rurale	99	20	0.00.14	0,0014
		pascolo	95	41	0.01.10	0,0110			fabbr. Rurale	99	30	0.04.00	0,0400

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)	Particelle secondo il piano (Nr)	INDICAZIONI SECONDO IL CATASTO					Superficie secondo il piano (ha)
	Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate					Comune catastale	Coltura	Part. catastali interessate			
			Fg.	N.	Superficie					Fg.	N.	Superficie	
SUPERFICI ESCLUSE DAL PIANO													
	Corteno Golgi	fabbr. Rurale	100	18	0.00.12	0,0012		Corteno Golgi	fabbr. Rurale	103	12	0.00.16	0,0016
		fabbr. Rurale	100	19	0.03.80	0,0380							14,5918
		fabbr. Rurale	100	20	0.00.36	0,0036							
		fabbr. Rurale	100	21	0.00.28	0,0028							
		fabbr. Rurale	100	22	0.00.32	0,0032							
		fabbr. Rurale	100	23	0.00.20	0,0020							
		fabbr. Rurale	100	24	0.01.90	0,0190							
		fabbr. Rurale	100	25	0.00.16	0,0016							
		fabbr. Rurale	100	40	0.00.32	0,0032							
		fabbr. Rurale	100	41	0.00.32	0,0032							
		fabbr. Rurale	100	42	0.00.28	0,0028							
		fabbr. Rurale	100	43	0.00.34	0,0034							
		fabbr. Rurale	100	44	0.07.50	0,0750							
		fabbr. Rurale	100	45	0.00.20	0,0020							
		fabbr. Rurale	100	46	0.00.16	0,0016							
		fabbr. Rurale	100	47	0.00.34	0,0034							
		fabbr. Rurale	100	48	0.00.24	0,0024							
		fabbr. Rurale	100	49	0.00.20	0,0020							
		fabbr. Rurale	100	50	0.00.16	0,0016							
		fabbr. urb. d'acc.	101	8	0.00.32	0,0032							
		fabbr. Rurale	101	9	0.00.30	0,0030							
		fabbr. Rurale	101	10	0.00.24	0,0024							
		fabbr. Rurale	101	11	0.02.70	0,0270							
		fabbr. Rurale	101	12	0.00.22	0,0022							
		fabbr. Rurale	101	13	0.00.22	0,0022							
		fabbr. Rurale	101	14	0.00.24	0,0024							
		fabbr. Rurale	101	15	0.00.32	0,0032							
		fabbr. Rurale	101	16	0.03.00	0,0300							
		fabbr. Rurale	101	17	0.00.24	0,0024							
		fabbr. Rurale	101	18	0.00.14	0,0014							
		fabbr. Rurale	102	3	0.00.24	0,0024							
		fabbr. Rurale	102	4	0.00.60	0,0060							
		fabbr. Rurale	102	5	0.00.16	0,0016							
		fabbr. Rurale	102	25	0.07.50	0,0750							
		fabbr. Rurale	102	26	0.00.22	0,0022							
		fabbr. Rurale	102	27	0.00.24	0,0024							
		fabbr. Rurale	102	28	0.00.16	0,0016							
		pascolo	102	32	0.59.60	0,5960							
		fabbr. Rurale	103	10	0.00.92	0,0092							
		fabbr. Rurale	103	11	0.00.96	0,0096							

3 . RIEPILOGO DELLE SUPERFICI

RIEPILOGO DELLE SUPERFICI								
	Codici categorie statistiche				SUPERFICI SECONDO IL PIANO			
TIPOLOGIE COLTURALI					TOTALE (HA)	IMPRODUTTIVA (HA)	NETTA NON FORESTALE (HA)	NETTA FORESTALE (HA)
BOSCO (Classi economiche ed ecologico-attitudinali)								
Pecceta Montana - Classe economica A - Produzione					715,873	44,003	-	671,870
Lariceto Montano - Classe economica B - Produzione					195,825	5,795	-	190,030
Pecceta Subalpina - Classe economica C - Produzione					379,904	17,534	-	362,370
Rimboschimento Artificiale - Classe economica D - Protezione					89,629	6,639	-	82,990
Ceduo in Conversione - Classe economica Y - Protezione					34,704	1,604	-	33,100
Fustaia - Classe economica K - Turistico-Ricreativa					136,757	12,877	-	123,880
Fustaia - Classe economica H - Protezione					1354,708	140,248	-	1214,460
TOTALE PRODUZIONE					1428,359	80,209	-	1348,150
TOTALE PROTEZIONE					1479,041	148,491	-	1330,550
TOTALE BOSCO					2907,401	228,701	-	2678,700
ALPI E PASCOLI					114,638			
PRATI					0			
INCOLTI PRODUTTIVI					1699,128			
TOTALE ALPI, PASCOLI, PRATI E INCOLTI PRODUTTIVI					1813,766			
IMPRODUTTIVI					916,698			
TOTALE SUPERFICIE DEL PIANO					5637,865			
TOTALE SUPERFICIE FUORI PIANO					14,592			
TOTALE GENERALE DEL PIANO D'ASSESTAMENTO					5652,4565			

4 . PROSPETTO DI RAFFRONTO DELLE SUPERFICI

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE ATTUALE E QUELLO DEL PIANO PRECEDENTE

PIANO 1990					PIANO 2008					Variazioni della superficie del piano attuale rispetto al precedente	
N° Part	Classe Econ.	Superficie ha			N° Part	Classe Econ.	Superficie ha				
		Lorda	Tare	Netta			Lorda	Tare	Netta	Lorda (ha)	Netta (ha)
1	A2	7,660	0,160	7,500	1	B	7,6940	0,1940	7,5000	0,0340	0,0000
2	A2	17,300	0,300	17,000	2	B	17,2680	0,3680	16,9000	-0,0320	-0,1000
3	A2	8,270	0,770	7,500	3	B	8,2730	0,7730	7,5000	0,0030	0,0000
4	A2	20,930	0,430	20,500	4	B	21,0270	0,4370	20,5900	0,0970	0,0900
5	A2	9,500	0,830	8,670	5	B	9,8007	0,8007	9,0000	0,3007	0,3300
6	A2	23,850	0,350	23,500	6	A	23,5700	0,3500	23,2200	-0,2800	-0,2800
7A	A1	8,300	0,200	8,100	7	A	9,4690	0,6690	8,8000	-0,1010	-0,4000
7B	H	1,270	0,170	1,100							
8	A1	14,900	0,400	14,500	8	A	15,0400	0,4000	14,5000	0,1400	0,0000
9	A2	15,080	0,480	14,600	9	B	15,7485	0,6085	15,1400	0,6685	0,5400
10	A1	12,300	0,300	12,000	10	A	12,2980	0,2980	12,0000	-0,0020	0,0000
11	B1	24,850	1,100	23,750	11	C	24,8500	1,1500	23,7000	0,0000	-0,0500
12	A1	17,570	0,570	17,000	12	A	17,5670	0,5670	17,0000	-0,0030	0,0000
13	H	10,150	1,050	9,100	13	H	10,1500	1,0500	9,1000	0,0000	0,0000
14	A1	16,800	0,700	16,100	14	A	17,2000	0,7000	16,5000	0,4000	0,4000
15	B1	31,200	1,000	30,200	15	C	31,0200	1,0200	30,0000	-0,1800	-0,2000
16	B2	21,350	0,750	20,600	16	C	24,9000	0,7500	24,1500	3,5500	3,5500
17	B2	15,160	0,960	14,200	17	H	11,1300	0,9600	10,1700	-4,0300	-4,0300
18	H	12,500	0,700	11,800	18	H	12,5460	1,7160	10,8300	0,0460	-0,9700
19	A1	21,612	0,510	21,102	19	A	21,7120	0,5120	21,2000	0,1000	0,0980
20	B2	19,550	1,550	18,000	20	H	19,5500	1,5500	18,0000	0,0000	0,0000
21	H	16,050	3,050	13,000	21	H	14,9790	3,0590	11,9200	-1,0710	-1,0800
21A	H	36,760	4,460	32,300	21A	H	35,6300	4,4700	31,1600	-1,1300	-1,1400
21B	H	43,160	1,060	42,100	21B	H	43,8420	1,1420	42,7000	0,6820	0,6000
21C	H	49,080	1,080	48,000	21C	H	49,9940	1,0940	48,9000	0,9140	0,9000
22	H	56,780	11,780	45,000	22	H	56,1800	11,7800	44,4000	-0,6000	-0,6000
23	A1	14,830	0,530	14,300	23	A	14,8300	0,5300	14,3000	0,0000	0,0000
24	A2	13,550	0,250	13,300	24	B	13,5510	0,2510	13,3000	0,0010	0,0000
25A	A1	18,600	3,500	15,100	25A	A	18,6000	3,5000	15,1000	0,0000	0,0000
25B	B2	15,850	5,450	10,400	25B	H	15,8500	5,4500	10,4000	0,0000	0,0000
26	A3	18,170	0,170	18,000	26	A	18,1650	0,1650	18,0000	-0,0050	0,0000
27	A3	19,350	0,350	19,000	27	A	19,3500	0,3500	19,0000	0,0000	0,0000
28	H	12,100	1,100	11,000	28	A	12,1000	1,1000	11,0000	0,0000	0,0000
29	B2	25,700	1,400	24,300	29	C	25,7000	1,4000	24,3000	0,0000	0,0000
30	A2	20,480	0,480	20,000	30	B	20,4750	0,4750	20,0000	-0,0050	0,0000
31A	B1	31,200	0,200	31,000	31A	C	31,2000	0,2000	31,0000	0,0000	0,0000
31B	H	10,900	0,200	10,700	31B	H	10,9000	0,2000	10,7000	0,0000	0,0000
32	A2	20,460	0,260	20,200	32	B	20,5120	0,2620	20,2500	0,0520	0,0500
33	A2	3,050	0,250	2,800	33	B	3,0500	0,2500	2,8000	0,0000	0,0000
34	H	19,140	0,640	18,500	34	H	19,1400	0,6400	18,5000	0,0000	0,0000
35	A2	15,540	0,440	15,100	35	B	15,5480	0,4480	15,1000	0,0080	0,0000

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE ATTUALE E QUELLO DEL PIANO PRECEDENTE

PIANO 1990					PIANO 2008					Variazioni della superficie del piano attuale rispetto al precedente	
N° Part	Classe Econ.	Superficie ha			N° Part	Classe Econ.	Superficie ha			Lorda (ha)	Netta (ha)
		Lorda	Tare	Netta			Lorda	Tare	Netta		
36	A3	15,360	0,560	14,800	36	A	15,3600	0,5600	14,8000	0,0000	0,0000
37	A2	9,070	0,070	9,000	37	A	9,0693	0,0693	9,0000	-0,0007	0,0000
38A	A1	13,700	1,200	12,500	38A	A	13,7000	0,5000	13,2000	0,0000	0,7000
38B	H	11,550	0,150	11,400	38B	A	11,5500	0,1500	11,4000	0,0000	0,0000
39A	B1	11,700	0,400	11,300	39A	C	11,7000	0,4000	11,3000	0,0000	0,0000
39B	B1	28,500	0,400	28,100	39B	C	29,0802	0,4802	28,6000	0,5802	0,5000
40	A3	9,200	0,200	9,000	40	H	9,2000	0,2000	9,0000	0,0000	0,0000
41	B1	22,790	0,290	22,500	41	C	22,7850	0,2850	22,5000	-0,0050	0,0000
42	A3	16,900	0,300	16,600	42	H	17,2760	0,3760	16,9000	0,3760	0,3000
43A	B2	16,500	0,300	16,200	43A	C	16,5000	0,3000	16,2000	0,0000	0,0000
43B	H	26,500	0,400	26,100	43B	H	25,9540	0,4440	25,5100	-0,5460	-0,5900
44	A3	13,000	0,500	12,500	44	A	13,1830	0,4830	12,7000	0,1830	0,2000
45	H	37,100	1,500	35,600	45	H	39,0790	1,4490	37,6300	1,9790	2,0300
46	A2	16,950	1,150	15,800	46	A	13,8150	1,1450	12,6700	-3,1350	-3,1300
47	H	10,600	0,500	10,100	47	H	11,9500	0,5000	11,4500	1,3500	1,3500
48	A1	11,300	2,100	9,200	48	A	11,1520	2,0520	9,1000	-0,1480	-0,1000
49	H	43,820	4,120	39,700	49	H	45,2410	4,1410	41,1000	1,4210	1,4000
50A	H	5,610	3,410	2,200	50A	H	5,6050	3,4150	2,1900	-0,0050	-0,0100
50B	A1	13,030	0,230	12,800	50B	A	13,3220	0,2320	13,0900	0,2920	0,2900
51	H	55,920	1,920	54,000	51	H	55,9070	1,9070	54,0000	-0,0130	0,0000
52A	B2	10,110	0,110	10,000	52A	C	9,7840	0,1840	9,6000	-0,3260	-0,4000
52B	A1	19,900	1,900	18,000	52B	A	19,9120	1,9120	18,0000	0,0120	0,0000
53	H	36,700	1,200	35,500	53	H	36,9470	1,2470	35,7000	0,2470	0,2000
54	B2	9,710	0,410	9,300	54	H	13,7750	0,6350	13,1400	4,0650	3,8400
55A	H	20,650	0,350	20,300	55A	H	20,6340	0,4340	20,2000	-0,0160	-0,1000
55B	H	15,900	0,300	15,600	55B	H	15,2160	0,3860	14,8300	-0,6840	-0,7700
56	A2	16,050	3,250	12,800	56	A	16,9310	3,2610	13,6700	0,8810	0,8700
57	H	32,390	3,790	28,600	57	H	29,7810	3,7810	26,0000	-2,6090	-2,6000
58	A1	14,810	0,910	13,900	58	A	14,6960	0,8960	13,8000	-0,1140	-0,1000
59	H	41,860	4,560	37,300	59	H	43,3770	4,5870	38,7900	1,5170	1,4900
60	A1	21,690	11,590	10,100	60	A	21,6190	9,5190	12,1000	-0,0710	2,0000
61	B2	47,070	1,070	46,000	61	H	47,0700	1,0700	46,0000	0,0000	0,0000
62	A1	29,400	4,400	25,000	62	A	29,8265	4,4165	25,4100	0,4265	0,4100
63	H	35,720	2,720	33,000	63	H	35,7200	2,7200	33,0000	0,0000	0,0000
64A	H	9,500	0,400	9,100	64A	H	9,5000	0,4000	9,1000	0,0000	0,0000
64B	B2	16,750	0,250	16,500	64B	C	16,7500	0,2500	16,5000	0,0000	0,0000
64C	A1	16,400	1,400	15,000	64C	A	16,3715	1,2715	15,1000	-0,0285	0,1000
65	H	17,120	4,120	13,000	65	H	17,1200	4,1200	13,0000	0,0000	0,0000
66	A1	45,490	0,890	44,600	66	A	45,6588	0,8688	44,7900	0,1688	0,1900
67	B2	23,350	0,850	22,500	67	C	23,3500	0,8500	22,5000	0,0000	0,0000
68	A1	24,000	0,300	23,700	68	A	24,0970	0,2970	23,8000	0,0970	0,1000

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE ATTUALE E QUELLO DEL PIANO PRECEDENTE

PIANO 1990					PIANO 2008					Variazioni della superficie del piano attuale rispetto al precedente	
N° Part	Classe Econ.	Superficie ha			N° Part	Classe Econ.	Superficie ha				
		Lorda	Tare	Netta			Lorda	Tare	Netta	Lorda (ha)	Netta (ha)
69	B1	34,220	0,220	34,000	69	C	34,2260	0,3260	33,9000	0,0060	-0,1000
70	A1	19,350	0,450	18,900	70	A	19,4300	0,4300	19,0000	0,0800	0,1000
71	H	16,250	2,750	13,500	71	H	16,2500	2,7500	13,5000	0,0000	0,0000
72	A3	28,940	0,940	28,000	72	H	29,3780	0,9380	28,4400	0,4380	0,4400
73	B2	20,550	1,050	19,500	73	H	20,5500	1,0500	19,5000	0,0000	0,0000
74	B1	22,500	1,500	21,000	74	C	22,2730	1,5030	20,7700	-0,2270	-0,2300
75	H	38,300	2,100	36,200	75	H	38,3010	2,1010	36,2000	0,0010	0,0000
76	B1	44,440	7,440	37,000	76	C	44,4360	7,4360	37,0000	-0,0040	0,0000
77	H	111,530	12,300	99,230	77	H	111,9100	12,4100	99,5000	0,3800	0,2700
78	H	74,300	6,300	68,000	78	H	64,5220	6,3720	58,1500	-9,7780	-9,8500
79	H	111,670	20,970	90,700	79	H	106,7550	20,9950	85,7600	-4,9150	-4,9400
80	H	95,720	14,120	81,600	80	H	95,4170	14,1170	81,3000	-0,3030	-0,3000
81	H	17,000	2,500	14,500	81	H	17,0000	2,5000	14,5000	0,0000	0,0000
82	A1	22,760	0,760	22,000	82	A	23,5110	0,8110	22,7000	0,7510	0,7000
83	A2	22,310	0,510	21,800	83	A	22,3305	0,5205	21,8100	0,0205	0,0100
84	A2	12,500	0,800	11,700	84	A	12,5610	0,8610	11,7000	0,0610	0,0000
85	A3	31,990	3,890	28,100	85	H	31,9190	3,9190	28,0000	-0,0710	-0,1000
86	H	25,430	5,030	20,400	86	H	23,8630	5,0430	18,8200	-1,5670	-1,5800
87	A2	20,000	0,200	19,800	87	B	21,5710	0,3810	21,1900	1,5710	1,3900
88	A2	16,650	0,350	16,300	88	A	16,6500	0,3500	16,3000	0,0000	0,0000
89	A2	11,020	0,520	10,500	89	A	11,0180	0,5180	10,5000	-0,0020	0,0000
90	A2	25,200	0,700	24,500	90	A	25,2000	0,7000	24,5000	0,0000	0,0000
91	A1	29,900	0,200	29,700	91	A	29,8970	0,1970	29,7000	-0,0030	0,0000
92	F	15,350	0,850	14,500	92	K	16,1253	0,8253	15,3000	0,7753	0,8000
93	F	28,500	1,500	27,000	93	K	25,5580	1,5280	24,0300	-2,9420	-2,9700
94	F	19,000	2,500	16,500	94	K	16,1730	1,1730	15,0000	-2,8270	-1,5000
95	H	19,600	3,100	16,500	95	H	19,6000	3,1000	16,5000	0,0000	0,0000
96	F	24,600	4,600	20,000	96	K	26,2750	4,5950	21,6800	1,6750	1,6800
97A	B1	23,850	0,250	23,600	97A	K	23,5460	0,2460	23,3000	-0,3040	-0,3000
97B	F	25,470	4,470	21,000	97B	K	29,0800	4,5100	24,5700	3,6100	3,5700
98	B2	11,350	1,000	10,350	98	C	11,3500	1,0000	10,3500	0,0000	0,0000
99	A1	27,890	0,890	27,000	99	A	27,8930	0,8930	27,0000	0,0030	0,0000
100	A2	2,820	0,120	2,700	100	A	2,8170	0,1170	2,7000	-0,0030	0,0000
101	R	34,400	1,700	32,700	101	A	34,4010	1,6910	32,7100	0,0010	0,0100
102	R	11,430	0,430	11,000	102	D	11,5754	0,4754	11,1000	0,1454	0,1000
103	R	20,240	0,440	19,800	103	D	20,2360	0,4460	19,7900	-0,0040	-0,0100
104	R	58,320	3,320	55,000	104	B	21,3070	0,5070	20,8000	-37,0130	-34,2000
105	H	10,730	0,230	10,500	105	Y	10,7280	0,2280	10,5000	-0,0020	0,0000
106	H	8,980	0,380	8,600	106	Y	8,9840	0,3840	8,6000	0,0040	0,0000
107	H	14,990	0,990	14,000	107	Y	14,9920	0,9920	14,0000	0,0020	0,0000
108	R	6,370	0,570	5,800	108	D	6,3690	0,5690	5,8000	-0,0010	0,0000

**5 . PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI
PER CLASSI ECONOMICHE**

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

Classe attitudinale: PRODUZIONE

Classe economica: A (PECCETA MONTANA)

SUPERFICIE ha			PROVVIGIONE			
Lorda	Impr.	Netta	Massa Cavallettata (m³)	Stimata (ADS + vista) (m³)	Totale m³	m³/ha
715,8726	43,86	672,01	82 036	124 251	206 287	306,97

INCREMENTO					RIPRESA			
Corrente		Medio		%	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	medio per ha	totale	per ha	1,3%	27 670	1844,7	1475,7	0,89%
2507,9	3,90	1475,24	2,20					

CLASSI DIAMETRICHE		CAVALLETTAMENTI					MASSA STIMATA CON ADS				MASSA STIMATA A VISTA					PIANO DELLE MIGLIORIE		
SPECIE		ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	PINO SILVES.	LATIF.	ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	PINO SILVES.	LARICE	ABETE ROSSO	PINO SILVES	LARICE	LATIF.	ABETE BIANCO	Tipo di intervento	Unit. di mis.	Quantità
%											m³					Sfolli, ripuliture e diradamenti	ha	149,5
PICCOLE	20	n°	42 884	5 314	6 245	1 440	422	5 402	94	693	66 350	10 686	32 305	1 118	2 734	Tagli fitosanitari	ha	50,5
	25	m³	20 586	2 335	2 634	590	117	2 671	46	259								
	30	%	35,0%	29,9%	20,2%	25,7%	97,5%	40,5%	48,9%	37,9%								
MEDIE	35	n°	17 778	2 888	5 327	1 044	3	2 004	12	302								
	40	m³	25 535	3 895	6 165	1 303	3	2 834	13	367								
	45	%	43,5%	49,9%	47,2%	56,8%	2,5%	42,9%	13,8%	53,7%								
GROSSE e più	50	n°	4 454	567	1 880	165	-	372	12	22								
	e	m³	12 639	1 582	4 251	403	-	1 096	35	57								
	più	%	21,5%	20,3%	32,6%	17,6%	0,0%	16,6%	37,2%	8,3%								
TOTALE		n°	65 116	8 769	13 452	2 649	425	7 778	118	1 017	2 688							
		m³	58 760	7 812	13 050	2 296	120	6 601	94	683	3 051	66 350	10 686	32 305	1 118	2 734		
		%	71,6%	9,5%	15,9%	2,8%	0,1%	5,3%	0,1%	0,5%	2,5%	53,4%	8,6%	26,0%	0,9%	2,2%		

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

Classe attitudinale: PRODUZIONE

Classe economica: B (LARICETO MONTANO)

SUPERFICIE ha			PROVVIGIONE			
Lorda	Impr.	Netta	Massa Cavallettata (m³)	Stimata (ADS + vista) (m³)	Totale m³	m³/ha
195,825	5,80	190,03	0	44 963	44 963	236,6

INCREMENTO					RIPRESA			
Corrente		Medio		%	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	medio per ha	totale	per ha	1,5%	5 420	361,3	289,1	0,80%
704,28	358,00	517,36	2,72					

CLASSI DIAMETRICHE			CAVALLETTAMENTI					MASSA STIMATA CON ADS				MASSA STIMATA A VISTA					PIANO DELLE MIGLIORIE		
SPECIE			ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	PINO SILVES.	LATIF.	ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	PINO SILVES.	LARICE	ABETE ROSSO	PINO SILVES	LARICE	LATIF.	ABETE BIANC	Tipo di intervento	Unit. di mis.	Quantità
%																	Sfolli, ripuliture e diradamenti	ha	9
PICCOLE	20	n°	-	-	-	-	-	10 330	421	1 203	15 896	5 845	899	11 915	315	225			
	25	m³	-	-	-	-	-	4 585	182	385	6 210								
	30	%	-	-	-	-	-	46%	46%	39%	43%								
MEDIE	35	n°	-	-	-	-	-	3 387	174	491	5 777								
	40	m³	-	-	-	-	-	4 147	210	573	6 246								
	45	%	-	-	-	-	-	42%	54%	58%	43%								
GROSSE	50	n°	-	-	-	-	-	491	-	12	892								
	e	m³	-	-	-	-	-	1 214	-	34	1 970								
	più	%	-	-	-	-	-	12%	0%	3%	14%								
TOTALE		n°	-	-	-	-	-	14 208	596	1 706	22 565								
		m³	-	-	-	-	-	9 946	392	993	14 427	5 801	899	11 915	315	225			
		%	-	-	-	-	-	22,1%	0,9%	2,2%	32,1%	13,0%	2,0%	26,5%	0,7%	0,5%			

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

Classe attitudinale: PRODUZIONE

Classe economica: C (PECCETA ALTIMONTANA E SUBALPINA)

SUPERFICIE ha			PROVVIGIONE			
Lorda	Impr.	Netta	Massa Cavallettata (m ³)	Stimata (ADS + vista) (m ³)	Totale m ³	m ³ /ha
379,90	17,53	362,37	7 041	71 896	78 937	217,8

INCREMENTO					RIPRESA			
Corrente		Medio		%	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	medio per ha	totale	per ha	1,5%	6 480	432,0	345,6	0,55%
1189,1	3,04	444,73	1,23					

CLASSI DIAMETRICHE		CAVALLETTAMENTI					MASSA STIMATA CON ADS				MASSA STIMATA A VISTA				PIANO DELLE MIGLIORIE						
SPECIE		ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	PINO SILVES.	LATIF.	ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	PINO SILVES.	LARICE	ABETE ROSSO	PINO SILVEST	LARICE	ABETE BIANC	Tipo di intervento	Unit. di mis.	Quantità				
%															Sfolli, ripuliture e diradamenti	ha	30,5				
PICCOLE	20	n°	9 168	31	1 321	16	32	12 910	-	400	5 222	28 040	719	16 536	288	Tagli fitosanitari	ha	28			
	25	m³	3 124	9	458	5	8	5 748	-	117	2 104										
	30	%	52,3%	9,9%	47,7%	50,8%	89,7%	33,5%	-	72%	23%										
MEDIE	35	n°	1 353	27	365	4	1	6 173	-	36	4 585										
	40	m³	1 740	37	362	5	1	7 578	-	45	4 844										
	45	%	29,2%	39,7%	37,7%	49,2%	10,3%	44,1%	-	28%	54%										
GROSSE	50	n°	424	15	68	-	-	1 580	-	-	966										
	e	m³	1 103	47	141	-	-	3 852	-	-	2 022										
	più	%	18,5%	50,4%	14,6%	0,0%	0,0%	22,4%	-	0%	23%										
TOTALE	n°	10 945	73	1 754	20	33	20 662	-	435	10 772											
	m³	5 967	94	961	10	9	17 177	-	162	8 969	29 243	638	16 671	288							
	%	84,7%	1,3%	13,6%	0,1%	0,1%	23,9%	0,0%	0,2%	12,5%	39,0%	1,0%	23,0%	0,4%							

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

Classe attitudinale: PROTEZIONE

Classe economica: D (RIMBOSCHIMENTI ARTIFICIALI)

SUPERFICIE ha			PROVVIGIONE			
Lorda	Impr.	Netta	Massa Cavallettata (m³)	Stimata (ADS + vista) (m³)	Totale m³	m³/ha
89,63	6,64	82,99	0	8 513	8 513	102,6

INCREMENTO					RIPRESA		
Corrente		Medio			%	totale	Saggio utilizz. annuo
totale		medio per ha		totale	per ha	3,1%	540
185,1		2,03		140,75	1,70		
						36,0	0,42%

CLASSI DIAMETRICHE			CAVALLETTAMENTI					MASSA STIMATA CON ADS				MASSA STIMATA A VISTA				PIANO DELLE MIGLIORIE		
SPECIE			ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	PINO SILVES.	LATIF.	ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	PINO SILVES.	LARICE	ABETE ROSSO	PINO SILVEST	LARICE	LATIF.	Tipo di intervento	Unit. di mis.	Quantità
%																Sfolli, ripuliture e diradamenti	ha	37
PICCOLE	20	n°										936	85	7 321	170			
	25	m³																
	30	%																
MEDIE	35	n°																
	40	m³																
	45	%																
GROSSE	50 e più	n°																
		m³																
		%																
TOTALE		n°	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	936	85	7 321	170			
		%										11,0%	1,0%	86,0%	2,0%			

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

Classe attitudinale: PROTEZIONE

Classe economica: H (FUSTAIA DI PROTEZIONE)

SUPERFICIE ha			PROVVIGIONE			
Lorda	Impr.	Netta	Cavallettata	Stmata (ADS+vista)	Totale m ³	m ³ /ha
1354,71	140,25	1214,46	0	95 371	95 371	78,5

INCREMENTO				RIPRESA				
Corrente		Medio		%	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	medio per ha	totale	per ha	1,1%	1135	75,7	53,0	0,08%
1212,61	1,35	0	0,00					

CLASSI DIAMETRICHE		CAVALLETTAMENTI			MASSA STIMATA CON ADS			MASSA STIMATA A VISTA				PIANO DELLE MIGLIORIE		
SPECIE		ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	ABETE ROSSO	PINO SILVES.	LARICE	LATIFOGLIE	Tipo di intervento	Unit. di mis.	Quantità
%												Sfolli e ripuliture	ha	4
PICCOLE	20	n°	-	-	-	-	-	45778,2	953,7	43870,8	4768,6			
	25	m ³	-	-	-	-	-							
	30	%	-	-	-	-	-							
MEDIE	35	n°	-	-	-	-	-							
	40	m ³	-	-	-	-	-							
	45	%	-	-	-	-	-							
GROSSE e più	50	n°	-	-	-	-	-							
		m ³	-	-	-	-	-							
		%	-	-	-	-	-							
TOTALE		n°	-	-	-	-	-							
		m ³	-	-	-	-	-	75853	1 204	38528	4817			
		%	-	-	-	-	-	48,0%	1,0%	46,0%	5,0%			

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

Classe attitudinale: TURISTICO - RICREATIVA

Classe economica: K (PECCETA MONTANA)

SUPERFICIE ha			PROVVIGIONE			
Lorda	Impr.	Netta	Cavallettata	Stmata (ADS+vista)	Totale m ³	m ³ /ha
136,76	12,88	123,88	0	24 208	24 208	195,4

INCREMENTO				RIPRESA				
Corrente		Medio		%	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	medio per ha	totale	per ha	1,4%	2030	135,3	94,7	0,56%
301,7	2,45	0	0,00					

CLASSI DIAMETRICHE		CAVALLETTAMENTI			MASSA STIMATA CON ADS			MASSA STIMATA A VISTA				PIANO DELLE MIGLIORIE		
SPECIE		ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	ABETE ROSSO	PINO SILVES.	LARICE	LATIFOGLIE	Tipo di intervento	Unit. di mis.	Quantità
%								14524,9	847,3	8472,8	363,1			
PICCOLE	20	n°	-	-	-	-	-							
	25	m ³	-	-	-	-	-							
	30	%	-	-	-	-	-							
MEDIE	35	n°	-	-	-	-	-							
	40	m ³	-	-	-	-	-							
	45	%	-	-	-	-	-							
GROSSE e più	50	n°	-	-	-	-	-							
		m ³	-	-	-	-	-							
		%	-		-	-	-							
TOTALE		n°	-	-	-	-	-							
		m ³	-	-	-	-	-	14524,9	847,3	8472,8	363,1			
		%	-	-	-	-	-	60,0%	3,5%	35,0%	1,5%			

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

Classe attitudinale: PROTEZIONE

Classe economica: Y (CEDUO IN CONVERSIONE)

SUPERFICIE ha			PROVVIGIONE					
Lorda	Impr.	Netta	Cavallettata	Stmata (ADS+vista)	Totale m³			m³/ha
34,70	1,60	33,100	0	1 574	1 574			47,6

INCREMENTO					RIPRESA			
Corrente		Medio		%	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	medio per ha	totale	per ha	0,0%	250	16,7	11,7	1,06%
0	0,00	44,96	1,36					

CLASSI DIAMETRICHE		CAVALLETTAMENTI			MASSA STIMATA CON ADS			MASSA STIMATA A VISTA				PIANO		
SPECIE		ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	ABETE ROSSO	ABETE BIANCO	LARICE	QUERCE	BETULLA	FRASSINO	LATIFOGLIE MINORI	Tipo di intervento		
%								976	16	504	79			
PICCOLE	20	n°	-	-	-	-	-							
	25	m³	-	-	-	-	-							
	30	%	-	-	-	-	-							
MEDIE	35	n°	-	-	-	-	-							
	40	m³	-	-	-	-	-							
	45	%	-	-	-	-	-							
GROSSE	50	n°	-	-	-	-	-							
	e	m³	-	-	-	-	-							
	più	%	-	-	-	-	-							
TOTALE		n°	-	-	-	-	-							
		m³	-	-	-	-	-	-	976	16	504	79		
		%	-	-	-	-	-	-	62,0%	1,0%	32,0%	5,0%		

6 . RIEPILOGO DEI DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI BOSCHI DI PRODUZIONE (per classi economiche) CLASSE A - PECCETA MONTANA

PART. N°	CLASSE	ETA' MEDIA	DENS.	CLASSE FERTILITA'	SUPERFICI (HA)			PROVVIGIONE (m³)		INCREMENTO			RIPRESA	
					TOT.	IMPR.	NETTA	m³/ha	m³	MEDIO (m³)	CORR (m³)	%	VOL. (m³)	%
6	A	80L/48P	0,7	VII	23,5700	0,3500	23,220	126,8	2945,2	32,37	57,22	1,94	150	5%
7	A	92	0,9	V	9,4690	0,6690	8,800	502,5	4422,0	48,21	66,55	1,51	1000	23%
8	A	70	0,8	VI	15,0400	0,5400	14,500	292,1	4235,0	60,50	90,78	2,14	1000	24%
10	A	103	0,8	VI	12,2980	0,2980	12,000	372,2	4466,4	43,36	44,23	0,99	800	18%
12	A	Diset.	0,9	VI	17,5670	0,5670	17,000	317,7	5400,9	54,55	31,30	0,58	1100	20%
14	A	123	0,8	VI	17,2000	0,7000	16,500	202,9	3347,9	27,22	35,33	1,06	350	10%
19	A	90	0,8	P V - L VI	21,7120	0,5120	21,200	251,0	5321,2	59,12	80,85	1,52	700	13%
23	A	100	0,9	V	14,8300	0,5300	14,300	381,2	5450,7	54,51	48,32	0,90	700	13%
25A	A	85	0,9	V	18,6000	3,5000	15,100	285,3	4307,5	50,68	39,14	0,91	100	2%
26	A	85	0,7	V	18,1650	0,1650	18,000	217,2	3909,6	46,00	58,63	1,50	100	3%
27	A	90	0,9	V	19,3500	0,3500	19,000	265,1	5037,3	55,97	4,41	0,09	750	15%
28	A	110	0,9	V	12,1000	1,1000	11,000	300,0	3300,0	30,00	39,45	1,20	600	18%
36	A	113	0,9	VI	15,3600	0,5600	14,800	382,6	5662,2	50,11	49,88	0,88	500	9%
37	A	110	0,75	VI	9,0693	0,0693	9,000	304,5	2740,6	24,91	42,31	1,54	400	15%
38A	A	120L/56P	0,9	V	13,7000	0,5000	13,200	360,1	4753,8	35,21	90,16	1,90	1200	25%
38B	A	95	0,9	VI	11,5500	0,1500	11,400	269,9	3077,2	32,39	45,60	1,48	400	13%
44	A	70	0,9	VI	13,1830	0,4830	12,700	248,6	3157,0	45,10	49,55	1,57	250	8%
46	A	60	0,9	VI	13,8150	1,1450	12,670	393,6	4987,4	83,12	95,03	1,91	500	10%
48	A	80	0,9	V	11,1520	2,0520	9,100	433,7	3946,7	49,33	54,72	1,39	1000	25%
50B	A	70	0,9	V	13,3220	0,2320	13,090	321,2	4204,6	60,07	76,09	1,81	100	2%
52B	A	75	0,9	V	19,9120	1,9120	18,000	291,9	5254,6	70,06	55,09	1,05	300	6%
56	A	85	0,8	V	16,9310	3,2610	13,670	286,5	3916,2	46,07	86,38	2,21	250	6%
58	A	85	0,9	V	14,6960	0,8960	13,800	426,6	5887,1	68,86	84,18	1,43	1100	19%
60	A	70	0,9	V	21,6190	9,5190	12,100	287,1	3473,9	49,63	61,69	1,78	400	12%
62	A	92	0,95	IV	29,8265	4,4165	25,410	309,5	7865,4	85,49	105,02	1,34	1200	15%
64C	A	80	0,85	V	16,3715	1,2715	15,100	211,1	3187,7	39,85	49,21	1,54	200	6%
66	A	76	0,9	V	45,6588	0,8688	44,790	281,6	12613,7	165,97	270,95	2,15	500	5%
68	A	103	0,95	P V - L IV	24,0970	0,2970	23,800	457,2	10880,9	105,64	102,82	0,94	2000	18%
70	A	L 120 - P 56	0,9	V	19,4300	0,4300	19,000	375,3	7130,7	60,95	76,68	1,08	1100	15%
82	A	L 123 - P 78	0,95	IV	23,5110	0,8110	22,700	365,3	8293,0	82,52	29,72	0,36	1600	19%
83	A	110	0,9	V	22,3305	0,5205	21,810	329,3	7182,0	65,29	66,24	1,00	900	12%
84	A	111	0,8	VI	12,5610	0,8610	11,700	331,8	3882,1	34,98	34,96	0,90	600	15%
88	A	80	0,85	V	16,6500	0,3500	16,300	263,5	4295,8	53,70	12,36	0,29	450	10%
89	A	89	0,9	L IV - P V	11,0180	0,5180	10,500	241,2	2532,6	28,46	45,80	1,81	300	4%
90	A	133	0,9	L VII - P VI	25,2000	0,7000	24,500	244,3	5985,4	45,01	68,03	1,14	300	5%
91	A	113	0,8	IV	29,8970	0,1970	29,700	458,6	13620,4	120,54	0,81	0,01	2500	18%
99	A	115	0,8	V	27,8930	0,8930	27,000	337,9	9124,5	79,34	148,50	1,63	1500	16%
100	A	87	0,9	VI	2,8170	0,1170	2,700	242,1	653,8	7,51	7,49	1,15	70	11%
101	A	74	0,7	VII	34,4010	1,6910	32,710	178,4	5833,8	78,83	102,42	1,80	700	12%
TOTALE					715,8726	44,0026	671,870		206286,6	2231,43	2507,90		27670	
MEDIE		92	0,9					311,5		57,2	64,3	1,3	709,5	13%

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI BOSCHI DI PRODUZIONE (per classi economiche) CLASSE B - LARICETO MONTANO

PART. N°	CLASSE	ETA' MEDIA	DENS.	FERTILITA'	SUPERFICI (HA)			PROVVIGIONE (m³)		INCREMENTO			RIPRESA	
					TOT.	IMPR.	NETTA	m³/ha	m³	MEDIO (m³)	CORR (m³)	%	VOL. (m³)	%
1	B	103L/50P	0,90	V	7,6940	0,1940	7,5000	285,0	2137,5	23,75	26,73	1,25%	300	14%
2	B	81	0,90	L IV - P VI	17,2680	0,3680	16,9000	351,3	5937,0	73,00	103,13	1,74%	1100	19%
3	B	76	0,90	VI	8,2730	0,7730	7,5000	379,0	2840,6	37,20	49,16	1,73%	400	14%
4	B	80	0,90	VI	21,0270	0,4370	20,5900	371,3	7645,1	96,17	114,00	1,49%	1200	16%
5	B	93L/49P	0,65	VII	9,8007	0,8007	9,0000	150,0	1350,0	14,52	20,31	1,50%	100	7%
9	B	93P/49L	0,60	VII	15,7485	0,6485	15,1000	133,8	2020,7	21,73	33,65	1,67%	200	10%
24	B	110	0,90	V	13,5510	0,2510	13,3000	291,7	3879,6	35,27	36,79	0,95%	600	15%
30	B	81	0,75	VII	20,4750	0,4750	20,0000	162,5	3250,0	40,10	102,00	3,14%	300	9%
32	B	92	0,60	VII	20,5120	0,2620	20,2500	111,9	2266,4	24,63	25,97	1,10%	150	7%
33	B	93	0,60	VII	3,0500	0,2500	2,8000	219,3	614,0	6,60	6,63	1,08%	70	11%
35	B	103	0,85	VI	15,5480	0,4480	15,1000	184,0	2778,9	26,98	3,24	0,12%	200	7%
87	B	95	0,90	L IV - P VI	21,5710	0,3810	21,1900	287,1	6083,6	64,08	135,42	2,23%	500	8%
104	B	78	0,80	VI	21,3070	0,5070	20,8000	200,0	4160,0	53,33	47,25	1,10%	300	7%
TOT.					195,825	5,795	190,03		44963	517,36	704,28		5420	
MEDIE		89	0,8					240,5		39,8	54,2	1,47%	416,9	11%

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI BOSCHI DI PRODUZIONE (per classi economiche) CLASSE C - PECCETA ALTIMONTANA e SUBALPINA

PART. N°	CLASSE	ETA' MEDIA	DENS.	FER.	SUPERFICI (HA)			PROVVIGIONE (m³)		INCREMENTO			RIPRESA	
					TOT.	IMPR.	NETTA	m²/ha	m³	MEDIO (m³)	CORR (m³)	%	VOL. (m³)	%
11	C	90	0,9	VII	24,8500	1,1500	23,7000	312,0	7394,4	82,16	96,23	1,30%	1100	15%
15	C	91	0,9	VI	31,0200	1,0200	30,0000	371,1	11134,1	122,35	182,56	1,64%	1100	10%
16	C	85	0,6	VII	24,9000	0,7500	24,1500	139,0	3356,9	39,49	66,35	1,98%	200	6%
29	C	80	0,6	VII	25,7000	1,4000	24,3000	179,0	4349,7	54,37	59,16	1,36%	300	7%
31A	C	90	0,8	VI	31,2000	0,2000	31,0000	217,1	6730,1	74,78	91,51	1,40%	500	7%
39A	C	100	0,8	VII	11,7000	0,4000	11,3000	202,1	2283,4	22,83	37,36	1,64%	80	4%
39B	C	124	0,85	VII	29,0802	0,4802	28,6000	234,1	6693,9	53,98	64,31	0,96%	350	5%
41	C	128	0,9	VI	22,7850	0,2850	22,5000	376,9	8480,3	66,25	114,00	1,34%	1100	13%
43A	C	43	0,9	VII	16,5000	0,3000	16,2000	34,4	557,3	12,96	12,96	2,33%	20	4%
52A	C	95	0,75	VII	9,7840	0,1840	9,6000	190,8	1831,7	19,28	20,68	1,13%	70	4%
64B	C	49	0,75	VI	16,7500	0,2500	16,5000	80,0	1320,0	26,94	27,74	2,10%	60	5%
67	C	130	0,6	VII	23,3500	0,8500	22,5000	130,3	2931,3	22,55	40,35	1,38%	150	5%
69	C	80	0,9	VI	34,2260	0,3260	33,9000	207,7	7041,0	88,01	181,76	2,58%	800	11%
74	C	105	0,9	P VI - L V	22,2730	1,5030	20,7700	244,8	5084,5	48,42	68,60	1,35%	300	7%
76	C	110	0,75	VI	44,4360	7,4360	37,0000	200,9	7433,8	67,58	107,28	1,44%	150	2%
98	C	127	0,9	VII	11,3500	1,0000	10,3500	223,7	2315,3	18,23	18,23	0,79%	200	9%
TOT.					379,9042	17,5342	362,3700		78937,5	820,20	1189,1		6480	
MEDIE		95	0,8					209,0		51,3	74,3	1,5%	405	7%

7 . DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 1	
UBICAZIONE	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I - II
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Fontanea - Moie	Taglio saltuario per piede d'albero volto a garantire l'ingresso di latifoglie per aumentare la stabilità e biodiversità del popolamento.				Cod. trat.	121
PROPRIETA'			Volume corm. lordo (mc)		300	
Comune di Corteno Golgi			Volume corm. (mc/ha)		40	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			Volume netto presunto (mc)		255	
Altezza: da 1000 a 1130 m.s.l.m. Esposizione: Nord Pendenza media: 81% Accidentalità: elevata Substrato Geologico: depositi morenici Terreno: lungo il crinale e nella parte orientale della particella, suolo moderatamente secco da superficiale a molto superficiale con affioramenti e salti di roccia madre di tipo rankers; nella parte restante, verso località Castellazzo, dove il versante assume valori di pendenza inferiori rispetto alla situazione descritta precedentemente, il suolo risulta moderatamente profondo e fresco, di transizione tra suolo nero di prateria e suolo bruno forestale. Soprassuolo: lariceto montano in successione con pecceta su area ex-pascolo. Fustaia pluriplana da adulta a matura a netta prevalenza di larice su picea nel piano superiore mentre, il piano immediatamente inferiore, risulta costituito per la stragrande maggioranza da abete rosso in fase di perticaia o spessina. Le piante nel piano superiore presentano un buon portamento anche se talvolta risultano filate e con chioma concentrata soprattutto nella parte apicale della pianta; densità moderata e copertura discontinua. Buono il portamento anche delle piante di picea sviluppatesi nel piano inferiore (ramificate spesso sino al suolo) associate a frassino, nocciolo, castagno e sporadico faggio; questo per quanto riguarda la porzione centro-sud della particella mentre a prevalenza di frassino, betulla, rovere e ginepro nella fascia alle quote più elevate in cui si riscontrano anche le condizioni edafiche più limitate. Diffusione di nocciolo, ontano verde, salicone e sorbo nei siti più riparati e umidi e verso il crinale alle quote inferiori. Discreta la rinnovazione di picea presente sotto copertura talvolta limitata dalla copertura colma e densità eccessiva al piano arbustivo o dalla competizione intraspecifica con lampone, felci, graminoidi ed erbe nitrofilie sviluppatesi soprattutto in concomitanza di piccole buche aperte da utilizzazioni passate. Alle quote superiori invece, con condizioni pedologiche più restrittive, si riscontra una maggior diffusione di ericacee, mirtillo sporadico rododendro e festuca sp.			Tasso di utilizzazione (%)		14%	
			Anno intervento/ Urgenza		III	
			MASSA	accessib.		
			INTERCALARE	Cod. int.		
			Volume corm. lordo (mc)			
			Anno intervento/ Urgenza			
	CEDUO		accessib.			
			Cod. int.			
Ripresa planimetrica (ha)						
Volume dendrometrico (mc)						
Anno intervento/ Urgenza						
PIANO DELLE MIGLIORIE	Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità	
Osservazioni:						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

COMUNE DI CORTENO GOLGI**DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate**

N° PART 4			LOCALITA' Rovine del Grua			F U S T A T I A	ANNO	FERTILITA'	ETA' MEDIA	DENSITA'	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOL. PIAN.	N. PIANTE	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
			INVENTARIO				MEDIA	UNITARIA	TOTALE	MEDIA								NORMALE	REALE		MEDIO		CORRENTE		PERCENTUALE
					(anni)		(%)	(mq/ha)	(mq)	(m)	(m)	(cm)	(mc/p)	(n/ha)				mc/ha	mc/ha	mc	mc/ha	mc	mc/ha	mc	%
			1988	VI	53		0,9	27,38	561,36	19	26	29,68	0,6058	396				-	239,8	4916	3,20	65,60	7,8	159,9	3,26
			2007	VI	80		0,9	40,40	831,84	23	27	32,88	0,7800	476				296,0	371,3	7645	4,67	96,17	5,5	114,0	1,49
CLASSE COLTURALE																									
CLASSE ATTUDUDINALE																									
CLASSE ECONOMICA																									
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE																									
Lariceto Montano in Successione con Pecceta dei Substrati Sciolti dei Suoli Mesici																									
SUPERFICIE ha																									
TOTALE LORDA																									
IMPRODUTTIVA																									
PRODUT. NON FORESTALE																									
PRODUTTIVA FORESTALE																									
Notizie Piano precedente																									
Superficie produttiva Ha.																									
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETTUATE																							
FUSTAIA mc.	440	379																							
CEDUO mc.	0	0																							
Classi di accessibilità ha.																									
I	II	III																							
13,2	7,83	0,00																							
Note																									
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																									
RILIEVI ATTUALI aree di saggio			SPECIE LEGNOSA		TARIFFA CUBATURA (classe)		PICCOLE (20 - 30cm)			MEDIE (35 - 45 cm)			GROSSE (50 e + cm.)			TOTALI									
							N° Piante	Massa mc.	%	N° Piante	Massa mc.	%	N° Piante	Massa mc.	%	N° Piante	Massa mc/ha	Massa mc.	%						
			LARICE		VI		2 332	967	13%	1954	1977	26%	394	799	10%	4680	182	3743	49%						
			ABETE R.		VI		3579	1772	23%	1338	1640	21%	205	490	6%	5122	190	3902	51%						
			ABETE B.				0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0%						
			LATIF.				0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0%						
TOTALI						5 911	2 739	36%	3291	3617	47%	600	1289	17%	9802	371	7645	100%							
RILIEVI PRECEDENTI			LARICE		VI		3 545	1 388	28%	1 193	1 163	24%	140	265	5%	4 878	137	2 816	57%						
			ABETE R.		VI		2 484	1 102	22%	683	820	17%	69	178	4%	3 236	102	2 100	43%						
			ABETE B.				0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0%						
			LATIF.				0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0%						
			TOTALI						6 029	2 490	50%	1 876	1 983	41%	209	442	9%	8 114	239	4 915	100%				
			CURVA IPSOMETRICA PER LARICE																						
CURVA IPSOMETRICA PER ABETE ROSSO																									

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 5

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 6

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I - II
COMUNE DI CORTENO GOLGI		Taglio saltuario per piede d'albero e taglio fitosanitario a carico di soggetti maturi, stramaturi e cariatati o schiantati al fine di eliminare materiale seccaginoso e quindi pericoloso in caso di incendio e, allo stesso tempo, creare nuovi spazi a favore della rinnovazione.					Cod. trat.	121
LOCALITA': <i>Pagherola</i>					Volume corm. lordo (mc)		150	
PROPRIETA'					Volume corm. (mc/ha)		6	
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		128	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Tasso di utilizzazione (%)		5%	
Altezza: da 1280 a 1520 m.s.l.m. Esposizione: Nord					Anno intervento/ Urgenza		II	
Pendenza media: 51% Accidentalità: media					MASSA		accessib.	
Substrato Geologico: depositi morenici					INTERCALARE		Cod. int.	
Terreno: ascrivibile alla tipologia dei suoli bruni, esso si presenta moderatamente fresco e superficiale con depositi detritici o affioramenti di roccia madre diffusi un po' su tutta la superficie, soprattutto nella parte meridionale della particella in cui si rilevano anche le pendenze maggiori del suolo.					Volume corm. lordo (mc)			
Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli meso-xerici. Fustaia multiplana disetanea di abete rosso in consociazione a larice a densità irregolare con copertura discontinua; piano superiore costituito da abeti del nuovo e del vecchio ciclo con soggetti che, solo in casi ridotti, hanno raggiunto dimensioni ragguardevoli. Il piano intermedio è occupato da nuclei di spessina/perticaia sparsi qua e là in concomitanza di aree a ridotta copertura o in prossimità delle diverse vallette che percorrono longitudinalmente la particella. Nel piano inferiore infine, troviamo nuclei di rinnovazione di abete rosso sviluppatasi su aree oggetto di utilizzazioni passate o a chiusura di aree ex-pascolo site soprattutto nella fascia medio alta della particella. Sporadica la presenza di pino silvestre, sorbo degli uccellatori, ontano, salicone e qualche betulla (queste ultime tre specie, diffuse soprattutto in corrispondenza delle vallette presenti nella parte superiore della particella). Sottobosco molto spesso assente, mentre è maggiormente diffuso nelle radure sparse rimaste in testimonianza della vocazione a pascolo di questa particella negli anni passati e nella fascia a confine con la particella 11 ai margini del sentiero; qui infatti, il sulo risulta subpianeggiante e ricoperto interamente da muschio, mirtillo nero, luzula, alcune graminacee e specie nitrofile. Limitate a quelle porzioni di suolo con caratteristiche più prettamente xeriche le ericacee.					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità		
		301	I	I - II	ha	11		

PART. 7

UTILIZZAZIONI PRESCRITTE

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

CURVA IPSOMETRICA PER LARICE

The graph displays isometric curves for Larice, comparing two sets of data: 'NUOVA' (New) in green and 'VET' (Old) in black. The y-axis represents Force in kg (10 to 35), and the x-axis represents Distance in cm (15 to 60). Each set includes a solid line and a dashed line. Data points are marked with blue diamonds and numbered 21 through 31. A regression equation is shown in the bottom right: $y = 11,105\ln(x) - 14,726$.

Point Number	Distance (cm)	Force (kg) - NUOVA (Solid)	Force (kg) - NUOVA (Dashed)	Force (kg) - VET (Solid)	Force (kg) - VET (Dashed)
21	25	21	20	19	18
22	28	22	21	21	20
23	32	26	25	24	23
24	27	24	23	22	21
25	35	26	25	25	24
26	36	25	24	24	23
27	38	23	22	22	21
28	45	28	27	27	26
29	46	29	28	28	27
30	42	30	29	29	28
31	54	31	30	30	29

PART. 8

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE								
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Zoppellaz - Canai</i>		Taglio saltuario a gruppi con funzione di sgombero delle piante stramature e di diradamento nei nuclei ad elevata densità							FUSTAIA		accessib.	I
									Cod. trat.		121	
PROPRIETA'									Volume corm. lordo (mc)		1000	
Comune di Corteno Golgi									Volume corm. (mc/ha)		69	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO									Volume netto presunto (mc)		850	
Altezza: da 1330 a 1500 m.s.l.m. Esposizione: Nord Pendenza media: 47% Accidentalità: mediamente scarsa Substrato Geologico: depositi morenici Terreno: appartenente alla tipologia dei suoli bruni, si presenta fresco e moderatamente profondo eccetto in prossimità dei due canali che percorrono longitudinalmente la particella 8, in cui lo strato del terreno tende ad assottigliarsi presentando qua e là affioramenti di roccia madre. Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici; fustaia di Abete rosso consociato a Larice che tende a prevalere soprattutto verso il confine con la particella 12 dove la morfologia e la composizione vegetazionale riconducono ad una zona ex-pascolo. Nella parte centrale invece, pecceta matura con alcuni abeti e qualche larice ormai stramaturi; numerosi i nuclei di novelleto e spessine di abete rosso concentrati soprattutto sul confine alto della particella, a margine delle aree utilizzate e nelle chiarie, porzione popolamento in fase di perticaia verso il confine con la particella 6 e 4. Densità elevata con copertura pressochè continua fatto salvo per le diverse chiarie derivanti da utilizzazioni passate nelle quali è presente un cotico erbaceo costituito da più specie dove su tutte, prevale la Luzula nivea; con minor frequenza: graminacee, Campanula sp., Hieracium pilosella, Leontodon helveticus, Lotus corniculatus., Trifolium pratense, Phyteuma sp., Potentilla erecta, Silene rupestris, Vaccinium sp.e nei luoghi più umidi e ombrosi si riscontrano veri e propri tappeti di muschio.									Tasso di utilizzazione (%)		24%	
									Anno intervento/ Urgenza		IV	
									MASSA		accessib.	
									INTERCALARE		Cod. int.	
									Volume corm. lordo (mc)			
		Anno intervento/ Urgenza										
		CEDUO							accessib.			
									Cod. int.			
		Ripresa planimetrica (ha)										
		Volume dendrometrico (mc)										
Anno intervento/ Urgenza												
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità						
Diradamenti selettivi a carico della perticaia		141	I	I	ha	5,5						
Osservazioni												

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCAIE

N° PART		LOCALITA'		INVENTARIO	FERTILITA'	ETA' MEDIA	DENSITA'	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA	DIAMETRO	VOL. PIAN.	N. PIANTE	PROVVIGIONE			INCREMENTO										
8	Zoppellaz - Canai	MEDIA	UNITARIA					TOTALE	MEDIA					STATURA	MEDIO	MEDIA	ETTARO	NORMALE	REALE		MEDIO		CORRENTE		PERCENTUALE		
																		mc/ha	mc/ha	mc	mc/ha	mc	mc/ha	mc	%		
CLASSE COLTURALE			fustaia		1988	VI	Diset.	0,7	20,42	296,04	18	26	28,6	0,5774	317		183	2653	-	-	5,04	73,08	2,75				
CLASSE ATTIDUDINALE			produzione		2007	VI	Diset.	0,8	31,96	463,42	20	26	30,0	0,648	451		290,8	292	4235	4,17	60,5	6,26	90,78	2,14			
CLASSE ECONOMICA			A																								
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE			Pecceta Montana dei Substrati Silicatici dei Suoli Xerici																								
SUPERFICIE ha																											
TOTALE LORDA			15,04																								
IMPRODUTTIVA			0,00																								
PRODUT. NON FORESTALE			0,54																								
PRODUTTIVA FORESTALE			14,50																								
Notizie Piano precedente																											
Superficie produttiva Ha.			14,50																								
UTILIZZAZIONI			PREVISTE		EFFETTUATE																						
FUSTAIA mc.			296		52																						
CEDUO mc.			0		0																						
Classi di accessibilità ha.																											
I				II				III																			
11,25				3,79				0,00																			
Note																											

F	U	S	T	A	I	A	COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																		
							SPECIE LEGNOSA		TARIFFA CUBATURA		PICCOLE (20 - 30cm)			MEDIE (35 - 45 cm)			GROSSE (50 e + cm.)			TOTALI					
											RILIEVI ATTUALI	cavallettamento	N° Pianta	Massa mc.	%	N° Pianta	Massa mc.	%	N° Pianta	Massa mc.	%	N° Pianta	Massa mc/ha	Massa mc.	%
							ABETE R.		VI	3089	1171	28%	793	988	23%	179	458	11%	4061	181	2618	62%			
							LARICE		VI	1584	574	14%	708	724	17%	157	311	7%	2449	111	1609	38%			
							PINO SILVESTRE		VI	3	1	0%	0	0	0%	0	0	0%	3	0	1	0%			
							LATIFOGIE		VI	27	8	0%	0	0	0%	0	0	0%	27	1	8	0%			
TOTALI				4703	1754	42%	1501	1712	40%	336	769	18%	6540	292	4235	100%									
RILIEVI PRECEDENTI	ABETE R.		VI	1831	764	29%	551	667	25%	42	97	4%	2424	167	2424	58%									
	LARICE		VI	1603	535	20%	512	499	19%	47	86	3%	2162	149	2162	42%									
	P. SILV.		VI	2	1	0%	3	3	0%	0	0	0%	5	0	5	0%									
	LATIF.		VI	4	1	0%	0	0	0%	0	0	0%	4	0	4	0%									
	TOTALI				3440	1301	49%	1066	1169	44%	89	183	7%	4595	176	2551	100%								

Curva Ipsometrica per Abete rosso									
35	30	25	20	15	10				
15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
$y = 9,4712 \ln(x) - 11,269$									

Curva Ipsometrica per Larice									
30	25	20	15	10					
15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
EQUAZIONE $y = 9,084 \ln(x) - 10,9$									

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 10			
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Plaz del Fossat</i>		Intervento selettivo, principalmente a carico del piano dominato, inteso a preparare il terreno a ricevere il seme e predisporre le piante rilasciate al migliore sviluppo; E' richiesta una particolare attenzione nel taglio delle piante mature e stramature in quanto, molto spesso, al piedi di queste, vi sono giovani soggetti o piccoli nuclei di rinnovazione.					Cod. trat.	111
					Volume corm. lordo (mc)		800	
					Volume corm. (mc/ha)		67	
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		680	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Tasso di utilizzazione (%)		18%	
Altezza: da 1400 a 1620 m.s.l.m. Esposizione: Nord Pendenza media: 42% Accidentalità: intermedia Substrato Geologico: depositi morenici Terreno: fresco, appartenente alla tipologia dei suoli bruni; generalmente di media profondità eccetto la zona a confine con la particella 14 dove l'acclività aumenta considerevolmente mentre lo spessore del terreno si riduce mostrando piccoli suqarci di roccia madre affiorante. Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici; bosco in fase di evoluzione da una situazione originaria di lariceto sviluppatosi su area ex-pascolo verso la propria fase climax di pecceta subalpina. Struttura multiplana disetanea con copertura da scarsa ad elevata soprattutto in presenza di spessine e forteto con piante mature o stramature associate a soggetti rientranti nella prima classe diametrica o ancora in fase di novelletto. A fronte di tagli a buche effettuati negli anni passati, tutt'oggi restano ancora diverse chiarie ricoperte da un cotico erboso costituito essenzialmente da graminacee o specie nitrofile che talvolta possono entrare in competizione con lo sviluppo della rinnovazione arborea. Nel margine alto, a confine con la particella 14 e 15, si rileva una spessina di Abete rosso e larice con nuclei sparsi di rinnovazione di picea mentre nel sottobosco, a livello arbustivo/erbaceo predominano Betulla, Sorbo degli uccellatori, Ontano verde, Rododendro, Luzula nivea, Acetosella, Muschio, Festuca sp e Vaccinium.		Anno intervento/ Urgenza			I			
		MASSA			accessib.			
		INTERCALARE			Cod. int.			
		Volume corm. lordo (mc)						
		Anno intervento/ Urgenza						
		CEDUO			accessib.			
					Cod. int.			
		Ripresa planimetrica (ha)						
		Volume dendrometrico (mc)						
		Anno intervento/ Urgenza						
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice	Urgenza	Classe	Unità di	Quantità		
Diradamenti selettivi a carico delle spessine e perticaie presenti		intervento		accessibil.	misura			
		141	I	II	ha	5,5		
Osservazioni								

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 11

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II
COMUNE DI CORTENO GOLGI		Taglio fitosanitario con asporto di soggetti deperienti, sottomessi, seccaginosi e danneggiati; Intervento selettivo, principalmente a carico del piano dominato, inteso a preparare il terreno a ricevere il seme e predisporre le piante rilasciate al migliore sviluppo			Cod. trat.	131-111		
LOCALITA': Alaz			Volume corm. lordo (mc)			1100		
PROPRIETA'			Volume corm. (mc/ha)			46		
Comune di Corteno Golgi			Volume netto presunto (mc)			935		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			Tasso di utilizzazione (%)			15%		
Altezza: da 1500 a 1820 m.s.l.m. Esposizione: Nord			Anno intervento/ Urgenza			II		
Pendenza media: 60% Accidentalità: sostenuta			MASSA		accessib.			
Substrato Geologico: depositi morenici alle quote inferiori; quraziti a monte			INTERCALARE		Cod. int.			
<p>Terreno: generalmente fresco anche se superficiale, appartenente alla tipologia dei suoli bruni lisciviati. Alle quote maggiori si rilevano affioramenti di macereto e, a confine con la particella 15, affioramenti di roccia madre con salti anche per diversi metri; in tal caso, suoli ascrivibili alla tipologia dei suoli rankers.</p> <p>Soprassuolo: pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli meso-xerici; fustaia disetaneiforme per gruppi a struttura generalmente biplana; per quanto riguarda i primi 50/100 m. di dislivello, il soprassuolo è rappresentato da una fustaia matura di picea e larice a densità più o meno regolare a copertura continua con nuclei di spessina o perticaie di abete rosso nel piano dominato sviluppatisi, talvolta, in concomitanza di buche generate da utilizzazioni passate. L'aumento di quota corrisponde poi, anche ad un'aumento di accidentalità del suolo soprattutto nel versante verso la particella 15 in cui si evidenzia una forte rocciosità del terreno. Qui, ove i processi di pedogenesi hanno consentito la formazione di un suolo seppur di spessore limitato, si sono insediati larici e abeti rossi a bassa densità e copertura discontinua con portamento tarchiato e malforme; molti di questi poi, cariati o danneggiati da eventi metorici, schianti o dal rotolamento di pietre. Colonizzatore invece, del canale che costituisce anche la linea di confine ed il punto di raccolta delle nevi provenienti dai versanti delle particelle 11 e 13, è l'ontano verde associato a rododendro, muschio, mirtillo nero e ginepro varietà nana. Sporadico l'abete bianco e sorbo. Rinnovazione piuttosto scarsa, spesso adduggiata o limitata ad aree marginali; sottobosco a prevalenza di specie acidofile ed ericacee nelle condizioni più difficili e nemorali in condizioni migliori su suoli più freschi e profondi.</p>			Volume corm. lordo (mc)					
			Anno intervento/ Urgenza					
			CEDUO		accessib.			
					Cod. int.			
			Ripresa planimetrica (ha)					
			Volume dendrometrico (mc)					
		Anno intervento/ Urgenza						
		PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità
		Diradamenti selettivi a carico delle spessine e perticaie presenti		141	I	II	ha	6
		Osservazioni:						

UBICAZIONE
<p>COMUNE DI CORTENO GOLGI</p> <p>LOCALITA': <i>Canai - Plaz della Rasega</i></p>
<p>PROPRIETA'</p> <p>Comune di Corteno Golgi</p>
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO
<p>Altezza: da 1140 a 1490 m.s.l.m. Esposizione: nord; nord-ovest</p> <p>Pendenza media: 44% Accidentalità: intermedia</p> <p>Substrato Geologico: depositi morenici</p> <p>Terreno: appartenente alla tipologia dei suoli bruni; fresco e di scarsa profondità soprattutto nel versante che da sulla Valle Moranda dove si riscontrano anche valori di pendenza maggiori.</p> <p>Soprassuolo: fustaia monoplana matura di Abete rosso (80%) e Larice (20%); quest'ultimo presente soprattutto verso la particella 8, a densità piuttosto elevata con copertura colma. Lungo il confine con la Valle Moranda (soprattutto nella parte più alta della 12), si trovano nuclei isolati di Abete rosso e qualche Larice mentre, scendendo lungo la valle, si afferma sempre più una composizione vegetazionale ripariale costituita per la maggiore da ontano verde, betulla e pioppo tremolo; sporadico il sorbo degli uccellatori, nocciolo e salicone. Quella appena citata, è la descrizione di una stazione transitoria poichè queste latifoglie "pioniere" si sono insediate su superfici completamente aperte generatesi da schianti e sradicamenti causati da avversità atmosferiche avvenute negli anni passati.</p> <p>Buona anche la presenza di nuclei di rinnovazione di abete rosso ubicati nelle aree marginali al bosco o nelle chiarie e, meno frequenti ma molto importanti, sono i piccoli nuclei di rinnovazione del larice siti nella parte più alta della particella verso la 18 e la 14. Il sottobosco, presente solamente nelle aree dove il valori di copertura risultano minori, risulta costituito essenzialmente da muschio, Mirtillo nero, Luzula nivea, Acetosella, Hieracium pilosella; ai bordi con la Valle invece, il soprassuolo è interamente ricoperto da Felci.</p> <p>Osservazioni: nel 2002 è stato eseguito un taglio a carico di soggetti aduggiati, materiale intristito, deforme, lesionato, policormico e schiantato che ha interessato la particella per una superficie pari a 3ha. Inoltre nei primi mesi del 2007, è stato effettuato un intervento di svasamento e ripulitura dell'avello della Valle Moranda con asporto di 200 m3 di legname.</p>

[illegible]

PIANO DEI TAGLI
Intervento selettivo, principalmente a carico del piano dominato, inteso a preparare il terreno a ricevere il seme e predisporre le piante rilasciate al migliore sviluppo; E' richiesta una particolare attenzione nel taglio delle piante mature e stramature in quanto, molto spesso, al piedi di queste, vi sono giovani sogetti o piccoli nuclei di rinnovazione.
PIANO DELLE MIGLIORIE
Tagli fitosanitari e tagli di diradamento nelle spessine allo scopo di accelerare e favorire i processi evolutivi.

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 13

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II
COMUNE DI CORTENO GOLGI		Taglio per piede d'albero a carico degli individui stramaturi, deperienti ed in regresse condizioni fisionomiche. L'intervento ha la funzione di conservare la funzione protettiva conferita alla particella					Cod. trat.	121
LOCALITA': <i>Canaletti</i>					Volume corm. lordo (mc)		50	
PROPRIETA'					Volume corm. (mc/ha)		5	
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		43	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Tasso di utilizzazione (%)		5%	
Altezza: da a 1150 m.s.l.m. Esposizione: Nord					Anno intervento/ Urgenza		III	
Pendenza media: 54% Accidentalità: sostenuta					MASSA		accessib.	
Substrato Geologico: micascisti o filladi					INTERCALARE		Cod. int.	
Terreno: moderatamente fresco e molto superficiale con frequenti affioramenti rocciosi, macereti e ghiaioni instabili soprattutto nella fascia medio-alta della particella mentre alle quote inferiori si rilevano pendenze più moderate. Suoli, nel complesso, ascrivibili alla tipologia dei suoli Rankers.					Volume corm. lordo (mc)			
Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli meso-xerici. Dove si rilevano le condizioni edafiche più restrittive e acclività accentuate, si rileva un consorzio rupicolo fresco di prima colonizzazione composto essenzialmente da ontano verde con muschio, luzula e qualche sporadico ciuffo di graminacee. Rara la presenza di specie arboree limitata a qualche esemplare di larice e abete rosso dall'accrescimento contorto e tarchiato, talvolta compromesso perchè colpite da fulmini. Assente la rinnovazione. Nella restante parte di superficie, il bosco risulta rappresentato da una fustaia quasi in purezza di larice a densità piuttosto scarsa e copertura lacunosa con sporadici esemplari di abete rosso; piante dallo scarso portamento e sviluppo, infatti difficilmente si raggiungono i 20m di altezza, molti larici risultano sciabolati o danneggiate dal rotolamento di materiale roccioso. Specie sporadiche sono betulla e sorbo e, dove il lariceto diviene maggiormente denso, il sottobosco risulta costituito da un tappeto di muschio, rododendro, mirtillo e chiazze di graminacee. Rinnovazione piuttosto scarsa, limitata a singoli o gruppetti di 2-3 esemplari giovani sparsi sotto copertura o ai bordi di piccole aperture generatesi da schianti di piante adulte. Colonizzatore infine, del canale che costituisce anche la linea di confine ed il punto di raccolta delle nevi provenienti dai versanti delle particelle 11 e 13, è l'ontano verde associato a rododendro, muschio, mirtillo nero, graminacee e ginepro varietà nana.					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
PIANO DELLE MIGLIORIE			Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità	
Osservazioni:								

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 14

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Plaz di Stai</i>		La consistente presenza di materiale detritico instabile sul suolo, comporta una particolare attenzione negli utilizzi boschivi in funzione anche della presenza della strada agro-silvo pastorale alle quote inferiori; taglio fitosanitario con asporto di soggetti danneggiati, deperienti o affetti da fitopatie. Intervento selettivo, principalmente a carico del piano dominato, inteso a preparare il terreno a ricevere il seme e predisporre le piante rilasciate al migliore sviluppo					Cod. trat.	131-111
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		350	
					Volume corm. (mc/ha)		21	
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		298	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Tasso di utilizzazione (%)		10%	
Altezza: da 1450 a 1700 m.s.l.m. Esposizione: Nord - Ovest					Anno intervento/ Urgenza		V	
Pendenza media: 58% Accidentalità: media					MASSA		accessib.	
Substrato Geologico: depositi morenici a valle; filladi e micascisti a monte					INTERCALARE		Cod. int.	
					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
		Anno intervento/ Urgenza						
		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità		
		131-141	II	I - II	Ha	8,5		
Osservazioni:								

PART. 15

[illegible]

PART. 16

Tagli di diradamento nelle spessine allo scopo di accelerare e favorire i processi evolutivi.

COMUNE DI CORTENO GOLGI

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

N° PART 16			LOCALITA' Valenazzo - Gandine			INVENTARIO ANNO	FERTILITA' (anni)	ETA' MEDIA (%)	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA (m)	STATURA (m)	DIAMETRO (cm)	VOL. PIAN. (mc/p)	N. PIANTE (n/ha)	PROVVIGIONE			INCREMENTO								
			UNITARIA (mq/ha)	TOTALE (mq)	MEDIA (m)				NORMALE							REALE		MEDIO		CORRENTE		PERCENTUALE					
									mc/ha							mc/ha	mc	mc/ha	mc	mc/ha	mc	%					
CLASSE COLTURALE			fustaia						1988	VII						70	0,5	-	-	-	24	-	-	-	-	105	2163
CLASSE ATTUDINALE			produzione			2007	VII	85	0,6	-	-	-	24	-	-	-	-	264,4	139	3357	1,6	39,5	2,75	66,35	1,98		
CLASSE ECONOMICA			C																								
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE																											
Pecceta Altimontana e Subalpina dei Substrati Silicatici dei Suoli Mesici																											
SUPERFICIE ha																											
TOTALE LORDA		24,90																									
IMPRODUTTIVA		0,75																									
PRODUT. NON FORESTALE		0,00																									
PRODUTTIVA FORESTALE		24,15																									
Notizie Piano precedente																											
Superficie produttiva Ha.		20,60																									
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETTUATE																									
FUSTAIA mc.	70	0																									
CEDUO mc.	0	0																									
Classi di accessibilità ha.																											
I		II	III																								
16,14	8,76	0,00																									
Note																											

PART. 17

PART. 17

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate	PART. 19
--------------------------------------	----------

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 20

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II
COMUNE DI CORTENO GOLGI		Taglio saltuario a gruppi di ridotte dimensioni concentrato nella parte bassa della particella e verso il confine con la 25a volti a liberare il giovane soprassuolo o a favorire l'insediamento della rinnovazione. Il taglio, di modesta intensità, avrà più un carattere selvicolturale che economico e potrà esser destinato all'uso civico.					Cod. trat.	122
LOCALITA': <i>Secco</i>					Volume corm. lordo (mc)		100	
PROPRIETA'					Volume corm. (mc/ha)		6	
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		85	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Tasso di utilizzazione (%)		3%	
Altezza: da 1620 a 1840 m.s.l.m. Esposizione: Nord					Anno intervento/ Urgenza		II	
Pendenza media: oltre 55% Accidentalità: media					MASSA		accessib.	
Substrato Geologico: depositi morenici a valle; filladi e micascisti a monte					INTERCALARE		Cod. int.	
Terreno: superficiale di tipo podzol, nella porzione di particella alle quote inferiori, mentre di tipo rankers a tasche nella porzione alta in cui si rilevano affioramenti di macereto alternati a salti di roccia soprattutto nella fascia centrale e verso la particella n°18, in cui si rilevano anche i livelli maggiori di pendenza.					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità		
Osservazioni:								

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 21

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	III
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Bratte di Valmoranda</i>							Cod. trat.	
					Volume corm. lordo (mc)		0	
Volume corm. (mc/ha)					0			
Volume netto presunto (mc)					0			
Tasso di utilizzazione (%)					0%			
Anno intervento/ Urgenza								
PROPRIETA'								
Comune di Corteno Golgi								
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO								
Altezza: da 1830 a 2070 m.s.l.m. Esposizione: Nord, Nord-Est								
Pendenza media: oltre 70% Accidentalità: elevata								
Substrato Geologico: micascisti e filladi								
Terreno: da superficiale a molto superficiale, con affioramenti e salti di roccia madre e macereti ancora in movimento nella parte centrale e lungo il confine con a particella 22. Solo nella parte meridionale, verso la particella n°20, si ha una leggera riduzione di pendenza del versante con presenza di suoli che possono erre inquadrati tra quelli di tipo rankers e rankers a tasche.								
Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli xerici; fustaia matura di larice a struttura irregolare con piante dallo scarso sviluppo, di medio piccole dimensioni e dal portamento scarso per via della presenza di soggetti schiantati, danneggiati da rotolamento di massi, tarchiati e spesso sciabolati al piede. Densità rada a copertura da molto scarsa a scarsa. Sottobosco costituito essenzialmente da graminacee ed ericecee. Solo nella porzione di particella alle quote inferiori, il soprassuolo si evolve verso una fustaia adulta mista di larice e picea a densità irregolare e copertura lacunosa con una buona rinnovazione sottocopertura a prevalenza di picea su larice. Sottobosco a chiazze di ericacee e sporadica luzula. Infine, in concomitanza di macereti e dei canaloni valanghivi, si rileva una copertura pressochè omogenea di mirtillo, rododendro e graminacee.								
Osservazioni:								

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 21b

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I - III	
COMUNE DI CORTENO GOLGI							Cod. trat.		
LOCALITA': Relle					Volume corm. lordo (mc)		0		
PROPRIETA'					Volume corm. (mc/ha)		0		
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		0		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Tasso di utilizzazione (%)		0%		
Altezza: da 1620 a 2050 m.s.l.m. Esposizione: Ovest					Anno intervento/ Urgenza				
Pendenza media: 52% Accidentalità: sostenuta					MASSA		accessib.		
Substrato Geologico: micascisti o filladi					INTERCALARE		Cod. int.		
Terreno: da superficiale a molto superficiale, con affioramenti, salti di roccia madre e cumuli di detriti litoidi (anche di grosse dimensioni) soprattutto nella porzione di particella a sud dell'incolto n° 301 e verso la particella forestale n° 21a, alle quote inferiori. Suolo inclinato ma con diverse zone subpianeggianti alle quote superiori. Suoli di tipo rankers o protopodzol con fenomemi limitati, di erosione superficiale.					Volume corm. lordo (mc)				
					Anno intervento/ Urgenza				
					CEDUO		accessib.		
							Cod. int.		
					Ripresa planimetrica (ha)				
					Volume dendrometrico (mc)				
					Anno intervento/ Urgenza				
PIANO DELLE MIGLIORIE					Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità
Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli xerici sviluppatosi su aree ex-pascolo. Fustaia irregolare a netta prevalenza di larice su abete rosso, a densità e copertura scarsa, concentrata soprattutto nella parte alta della particella poichè nella parte meridionale, la maggior parte del soprassuolo, risulta costituita da alneti di ontano verde consociati a rododendro e lampone, fatta eccezione per la porzione di particella compresa tra la strada che conduce a Malga Barèc e la valletta che scende dalla medesima malga, in cui, oltre ad alcuni larici maturi e stramaturi sparsi, si rileva una nutrita rinnovazione di questi, già affermata con un buon sviluppo. Portamento arboreo nel complesso scadente vista la presenza di piante spesso percorse da fulmini, contorte e tarchiate o sciabolate al piede nei punti con pendenze del versante maggiori; frequenti inoltre, piante policorniche anche a livello di rinnovazione a causa del pascolamento saltuario di ovini e di fauna selvatica. Rinnovazione di larice e picea diffusa soprattutto ai bordi delle aree pascolate ed in aperture generatesi da qualche schianto o comunque su superfici non ancora colonizzate dal manto di ontano e rododendro. Sottobosco a netta prevalenza di mirtillo nero e rosso, rododendro, ginepro var. nana, felci, graminacee e nardo; queste ultime specie, localizzate soprattutto in prossimità delle aree pascolate.								ha	
Osservazioni: l'alneta posta nella porzione meridionale della particella è stata, recentemente, luogo d'oggetto di un taglio di sfoltimento della vegetazione al fine di migliorare l'habitat naturale del gallo forcello favorendone, nel contempo, la sua riproduzione.									

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 22

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	III
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Campo di Careta</i>							Cod. trat.	
					Volume corm. lordo (mc)		0	
Volume corm. (mc/ha)					0			
Volume netto presunto (mc)					0			
Tasso di utilizzazione (%)					0%			
Anno intervento/ Urgenza								
PROPRIETA'								
Comune di Corteno Golgi								
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO								
Altezza: da 1840 a 2070 m.s.l.m. Esposizione: Nord								
Pendenza media: 51% Accidentalità: sostenuta								
Substrato Geologico: micascisti o filladi								
Terreno: moderatamente fresco, da superficiale a molto superficiale con affioramenti rocciosi soprattutto verso la particella 21 e 47. Suoli ascrivibili alla tipologia dei suoli rankers con tratti a macereto.								
Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli meso-xerici. Fustaia irregolare di larice con sporadico abete rosso a densità scarsa e copertura variabile tra scarsa e lacunosa per via della presenza, soprattutto a valle, di chiarie o radure dove affiorano i macereti (che discendono tutta la particella sino alle particelle n° 25b e 29) o si verifica periodicamente il passaggio di valanghe. Fertilità e portamento arboreo scarsi con soggetti adulti e stramaturi che spesso non superano i 15m di altezza, tarchiati, sciabolati, contorti, danneggiati da eventi meteorici come fulmini e neve o riportanti danni meccanici dovuti al rotolamento di materiae roccioso talvolta anche di grosse dimensioni. Presenza anche di schianti sopratutto nelle zone con condizioni edafiche particolarmente difficili e nelle vicinanze dei canali da valanga; questi ultimi in fase di colonizzazione da parte di ontano verde. Rinnovazione di larice diffusa soprattutto alle quote superiori sino al crinale di Monte Forcella mentre scarsa quella di picea, concentrata soprattutto ai margini dei canali alle quote inferiori. Abbondante copertura del sottobosco costituito essenzialmente da ericacee, ginepro nano e graminacee.								
Osservazioni:		PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 23

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I		
COMUNE DI CORTENO GOLGI		Taglio fitosanitario con asporto di soggetti danneggiati, deperienti o affetti da fitopatie. Intervento selettivo, concentrato nelle aree a maggiore densità a carico del piano dominato, inteso a preparare il terreno a ricevere il seme e predisporre le piante rilasciate al migliore sviluppo.			Cod. trat.	131-111				
LOCALITA': <i>Azzole</i>			Volume corm. lordo (mc)		700					
PROPRIETA'			Volume corm. (mc/ha)		49					
Comune di Corteno Golgi			Volume netto presunto (mc)		595					
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			Tasso di utilizzazione (%)		13%					
Altezza: da 1340 a 1700 m.s.l.m. Esposizione: Nord - Ovest			Anno intervento/ Urgenza		V					
Pendenza media: 47% Accidentalità: sostenuta			MASSA		accessib.					
Substrato Geologico: depositi morenici a valle, filladi e micascisti a monte			INTERCALARE		Cod. int.					
Terreno: fresco, mediamente profondo di tipo suoli bruni lisciviati con pendenze più accentuate verso la Valle Dovala in cui si riscontrano evidenti fratture di distacco che interessano ampie porzioni del versante sul quale è possibile rilevare caratteristiche trincee naturali generate dalla rottura del pendio e dalla conseguente traslazione verso valle per mancanza di sostegno nella porzione basale di appoggio.			Volume corm. lordo (mc)							
			Anno intervento/ Urgenza							
			CEDUO		accessib.					
					Cod. int.					
			Ripresa planimetrica (ha)							
			Volume dendrometrico (mc)							
			Anno intervento/ Urgenza							
			PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità	
			Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici che, nell'apice superiore della particella, tende ad evolvere con caratteristiche proprie della pecceta subalpina. Il soprassuolo forestale risulta costituito per il 60% da abete rosso mentre il restante 40% dal larice. Struttura tendezialmente biplana con il piano dominante occupato dal larice che rappresenta il vecchio ciclo su aree ex-pascolo; densità rada e copertura lacunosa. Il piano dominato invece, gradualmente si sta unendo al piano dominante ed è costituito quasi esclusivamente da abete rosso che, soprattutto nella porzione occidentale della particella, si trova in fase di spessina e perticaia eccesivamente densa con piante deperienti, morte in piedi e chioma tendenzialmente alta a causa dell'elevata densità con conseguente diminuzione della resistenza meccanica. Portamento arboreo quindi, talvolta troppo slanciato ma nel complesso discreto. Lungo le sponde dell'asta principale della Valle Dovala, laddove manca il popolamento di conifere, è presente una buona rinnovazione di ontano verde e salice che, con il loro apparato radicale, grantiscono un imprtante ed ulteriore stabilità degli strati superficiali del terreno. Sporadica presenza di abete bianco, sorbo e rara presenza di qualche giovane pino silvestre. Rinnovazione diffusa soprattutto nelle aree marginali, a piccoli gruppi sttocopertura o nelle chiarie generatesi da utilizzazioni passate. Sottobosco presente solamente dove i valori di densità e copertura risultano più contenuti; esso risulta costituito in primis da muschio, mirtillo e rododendro. Spordadica presena di luzula e qualche graminacea.		141 - 301	II	I	ha	7	

[illegible]

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 25b

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I - II	
COMUNE DI CORTENO GOLGI		Taglio per piede d'albero a carico degli individui stramaturi, deperienti ed in regresse condizioni fisionomiche. L'intervento ha la funzione di conservare la funzione protettiva conferita alla particella			Cod. trat.		121		
LOCALITA': <i>Pezzolaz</i>									
PROPRIETA'									
Comune di Corteno Golgi									
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO									
Altezza: da 1730 a 1880 m.s.l.m. Esposizione: Nord									
Pendenza media: 48% Accidentalità: sostenuta									
Substrato Geologico: micascisti e filladi									
Terreno: nel complesso superficiale, fresco con affioramenti di roccia madre e macereti soprattutto a monte, lungo i canali di valanga e gli impluvi ai confini laterali dove si rilevano anche le pendenze maggiori. Suoli di tipo podzol dove le condizioni edafiche risultano migliori mentre di tipo rankers in concomitanza dei macereti. A tratti assenza degli orizzonti superiori a causa di processi di erosione o movimenti valanghivi.									
Soprassuolo: pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici; fustaia adulta e matura di abete rosso in consociazione con larice, maggiormente diffuso alle quote superiori. Densità nel complesso irregolare e copertura lacunosa per via della presenza di nuclei di spessina e perticaia localizzati soprattutto nella parte inferiore e verso la particella n°20 mentre più a monte, il soprassuolo è costituito spesso da singoli soggetti di larice o picea sparsi caratterizzati da una ramificazione diffusa sino al piede della pianta. Portamento arboreo nell'insieme discreto anche se non mancano piante sciabolate, danneggiate dal rotolamento di massi o schiantate; queste ultime presenti soprattutto in concomitanza dei canali di valanga e nell'impluvio centrale di Valle Dovala, ora colonizzati da una buona rinnovazione di ontano verde e sporadico salice che, con il proprio apparato radicale unitamente alle minori sollecitazioni meccaniche esercitate esercitate sul suolo rispetto alla copertura di piante ad alto fusto, garantiscono comunque una discreta stabilità agli strati più superficiali del terreno. Rara presenza di sorbo e sporadica betulla. Rinnovazine piuttosto contenuta allo scoperto, in piccole chiarie generatesi da schianti o in prossimità degli impluvi. Sottobosco abbondante di ericacee con specie nitrofilo nei vuoti del soprassuolo.									
Osservazioni:									
PIANO DELLE MIGLIORIE					Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità

PART. 26

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate	PART. 27
--------------------------------------	-----------------

[illegible]

[illegible]

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 30

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE						
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Badoi</i>		Taglio saltuario per piede d'albero volto a garantire l'ingresso di latifoglie per diversificare la fisionomia struttura del poplamento, aumendone la stabilità e la biodiversità. Considerata si consiglia un intervento volto a diminuire progressivamente l'aliquota di larice a favore di roverella, betulla e pioppo tremulo			FUSTAIA		accessib.	I		
							Cod. tratt.	121		
					Volume corm. lordo (mc)			300		
PROPRIETA'					Volume corm. (mc/ha)			15		
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)			255		
					Tasso di utilizzazione (%)			9%		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Anno intervento/ Urgenza			I		
Altezza: da 960 a 1240 m.s.l.m. Esposizione: Nord							MASSA		accessib.	
Pendenza media: 54% Accidentalità: sostenuta							INTERCALARE		Cod. int.	
					Volume corm. lordo (mc)					
					Anno intervento/ Urgenza					
Substrato Geologico: depositi morenici							CEDUO		accessib.	
Terreno: appartenete alla tipologia dei suoli bruni forestali con presenza di abbondante scheletro e roccia affiorante soprattutto nella fascia bassa della particella; fresco e comunque sempre superficiale nella restante parte della									Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)					
Soprassuolo: fustaia adulta biplana di larice a densità regolare con variante a betulla; sporadici il pino silvestre, il pioppo tremolo e abete rosso che compare solamente nella parte più alta della particella con consistenti e promettenti nuclei di rinnovazione. Il sottobosco arbustivo, per quanto riguarda la prima fascia di 100/150 m di quota, risulta composto prevalentemente da betulla e nocciolo con la comparsa sporadica di rovere, sorbo degli uccellatori e ontano soprattutto nella zona maggiormente acclive e rocciosa, sita nella parte occidentale della particella. Nella fascia più alta invece, sorbo e nocciolo tendono a sparire mentre diventa sempre più rilevante la presenza della betulla e della rovere con l'ontano e ginepro che si limiternno a colonizzare le vallette e consorzi rupicoli. Il sottobosco presenta invece un pò ovunque muschio, rododendro e nelle aree più aperte compaiono anche felci, qualche graminacea, mirtillo rosso e nero. Nel vertice di confine con la 28 vi è l'inizio di un percorso fitness che si sviluppa lungo quasi tutto il confine basso della particella 30 e in prossimità del quale sono stati effettuati dei tagli.							Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza					
		PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità		

[illegible]

PART. 31a

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 31b			
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Sacco		Taglio per piede d'albero a carico degli individui stramaturi, deperienti ed in regresse condizioni fisionomiche. L'intervento ha la funzione di conservare la funzione protettiva conferita alla particella			Cod. trat.		121	
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		30	
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		3	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		26	
Altezza: da 1830 a 2000 m.s.l.m. Esposizione: Nord					Tasso di utilizzazione (%)		3%	
Pendenza media: 56% Accidentalità: elevata					Anno intervento/ Urgenza		III	
Substrato Geologico: filladi, micascisti e depositi morenici.					MASSA		accessib.	
Terreno: da superficiale a molto superficiale in concomitanza dei macereti ad assente nei salti di roccia madre che si rilevano verso la particella 29 e nel canale verso la particella n°47. Dove presente quindi, suolo ascrivibile alla tipolgia dei suoli rankers. Si segnala inoltre, la presenza di materiale detritico instabile e movimenti franosi nei siti con i maggiori livelli di pendenza.					INTERCALARE		Cod. int.	
					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità		
Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli meso-xerici. Fustaia irregolare di larice adulto maturo e stramaturo che, per le difficili condizioni stazionali, difficilmente raggiungono diametri considerevoli infatti il diametro supera difficilmente i 40/50 cm e le altezze raramente superano i 20 metri. Sporadica la presenza dell'abete rosso. Densità piuttosto scarsa e copertura irregolare con scarso portamento infatti molti larici presentano sciabolature al piede, risultano tarchiati, contorti e talvolta danneggiati dal rotolamento di materiale detritico. Presenza anche di soggetti schiantati soprattutto verso il canalone a confine con la particella n°47. Macereti invece, in fase di colonizzazione da parte di ontano verde con sporadico larice e sorbo degli uccellatori. Rinnovazione pressoché scarsa o nulla; singoli sogetti sparsi quà e là, alcuni dei quali già deperienti per le difficili condizioni edafiche. Sottobosco, dove presente, costituito essenzialmente da rododendro e mirtillo e quache graminacea.								
Osservazioni:								

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 34

[illegible]

PART. 35

UTILIZZAZIONI PRESCRITTE

[illegible]

PART. 37

[illegible]

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 38b

UBICAZIONE	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I - II			
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Medola	Taglio fitosanitario con asporto di piante danneggiate o cariate; taglio di preparazione e di sementazione al fine di favorire la rinnovazione del bosco				Cod. trat.	131-112			
PROPRIETA'			Volume corm. lordo (mc)		400				
Comune di Corteno Golgi			Volume corm. (mc/ha)		35				
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			Volume netto presunto (mc)		340				
Altezza: da 1200 a 1500 m.s.l.m. Esposizione: Ovest			Tasso di utilizzazione (%)		13%				
Pendenza media: 87% Accidentalità: elevata			Anno intervento/ Urgenza		IV				
Substrato Geologico: filladi e micascisti			MASSA INTERCALARE	accessib.					
Terreno: moderatamente secco da superficiale a molto superficiale soprattutto nella fascia centrale in cui si hanno affioramenti e salti di roccia madre anche per diversi metri; presenti anche, qua e là, depositi di detriti rocciosi. Suoli rientranti nella tipologia dei suoli bruni dove le condizioni edafiche risultano maggiormente favorevoli (a monte e verso il limite meridionale) mentre di tipo rankers per la restante parte della particella.				Cod. int.					
Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli meso-xerici; fustaia pluriplana di abete rosso con sporadico larice a densità irregolare a coperutra discontinua. Piano superiore costituito da soggetti adulti e maturi, talvolta stramaturi ma molto spesso danneggiati da eventi meteorici, schianti o rotolamento di pietre; diversi i soggetti carati. Il piano intermedio invece presenta qualche nucleo di limitate estensioni di spessina o perticaia localizzati in prossimità di aree detritiche o affioramenti rocciosi poichè, l'assenza di un substrato pedologico profondo, ha contribuito allo schianto delle piante superiori. Rinnovazione a piccoli gruppi limitata anch'essa alle aree marginali, in prossimità di detrito roccioso oppure nella parte settentrionale e meridionale della particella dove si rilevano condizioni edafiche migliori e tenori di umidità più elevati vista anche la vicinanza della Valle Brandet. Specie sporadiche sono l'ontano, betulla, salicone e qualche pioppo tremolo in prossimità della Valle. Sottobosco a prevalenza di ericacee sotto copertura e a chiazze di graminacee e specie nitrofile nelle chiarie.			Volume corm. lordo (mc)						
			Anno intervento/ Urgenza						
			CEDUO	accessib.					
				Cod. int.					
			Ripresa planimetrica (ha)						
			Volume dendrometrico (mc)						
			Anno intervento/ Urgenza						
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità			
Osservazioni: nonostante le condizioni di forte acclività e le potenziali situazioni di dissesto rendano anti-economico qualsiasi tipo di intervento, la particella in esame per i buoni valori di provvigione, il discreto portamento dei soggetti e la maturità del soprassuolo, è stata fatta rientrare comunque nella classe attitudinale produttiva; andrà quindi posta una particolare attenzione ogni qualvolta si deciderà un intervento a carico del soprassuolo ivi presente.									

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 39a				
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I	
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Castione		Taglio saltuario per piede d'albero e taglio fitosanitario con asporto della massa stramatura, danneggiata da rotolamento di pietre e soggetti schiantati.			Cod. trat.		121-131		
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		80		
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		7		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		68		
Altezza: da 1650 a 1830 m.s.l.m. Esposizione: tutte Pendenza media: 50% Accidentalità: media Substrato Geologico: depositi morenici Terreno: da superficiale a molto superficiale; secco e ascrivibili alla tipologia dei suoli bruni lisciviati, litosuoli e rankers. Questi ultimi presenti nella porzione di versante a nord-est dove si raggiungono anche livelli accentuati di pendenza e accidentalità con affioramenti e salti di roccia madre. Soprassuolo: pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli xerici; fustaia mista di abete rosso e larice in evoluzione verso la fase climax in quanto la pecceta si è ormai affermata in seguito al lariceto pascolato presente negli anni passati. Fustaia disetanea per pedali o per piccoli gruppi di piante mature o stramature a densità rada e copertura lacunosa a causa di utilizzazioni passate, schianti e sradicamenti soprattutto dove le condizioni edafiche sono più restrittive. Nella parte occidentale della particella invece, la fustaia assume una struttura coetaneiforme di picea adulta con densità regolare (a tratti elevata) e copertura discontinua per via della presenza di piccole chiarie. Il portamento in generale, varia da mediocre a buono nei siti più fertili. Presenza di qualche nucleo di spessina di modeste estensioni, soprattutto nelle vicinanze della strada. Sporadica la presenza di betulla e raro il pino silvestre e il sorbo degli uccellatori. Rinnovazione scarsa poichè limitata dalla presenza abbondante di sottobosco a mirtillo, luzula, graminacee e rododendro che spesso costituiscono un manto compatto che impedisce al seme di raggiungere il suolo. Nella porzione occidentale infine è presente, nel piano sottomesso, ontano verde mentre nei siti con condizioni edafiche critiche si rilevano sporadiche ericacee e singoli esemplari di ginepro.					Tasso di utilizzazione (%)		4%		
					Anno intervento/ Urgenza		II		
					MASSA		accessib.		
					INTERCALARE		Cod. int.		
					Volume corm. lordo (mc)				
					Anno intervento/ Urgenza				
					CEDUO		accessib.		
							Cod. int.		
					Ripresa planimetrica (ha)				
					Volume dendrometrico (mc)				
Anno intervento/ Urgenza									
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità			
Osservazioni									

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate						PART. 39b			
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE		FUSTAIA		accessib.	I
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Castione		Taglio saltuario per piede d'albero e taglio fitosanitario con asporto della massa stramatura, danneggiata da rotolamento di pietre e soggetti schiantati.						Cod. tratt.	131-121
PROPRIETA'						Volume corm. lordo (mc)			350
Comune di Corteno Golgi						Volume corm. (mc/ha)			12
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO						Volume netto presunto (mc)			297,5
Altezza: da 1470 a 1720 m.s.l.m. Esposizione: Nord Pendenza media: 40% Accidentalità: poco sostenuta Substrato Geologico: depositi morenici Terreno: fresco, generalmente superficiale e talvolta molto superficiale con diversi affioramenti di roccia madre soprattutto nella fascia centrale della particella (in cui vi sono salti di roccia anche di diversi metri) e verso i Fienili Sacco. Rientrando nella tipologia suoli bruni forestali con abbondante scheletro. Soprassuolo: fustaia adulta pluristratificata in cui compaiono abeti rossi (65%), larici maturi (30%) nel piano superiore mentre numerosi e sparsi qua e là su tutta la superficie sono i nuclei di spessina di abete rosso occupanti il piano immediatamente inferiore. Questi ultimi hanno avuto origine grazie all'apertura di buche da tagli effettuati negli anni passati; tagli dovuti a schianti viste le numerose ceppaie sradicate ancora presenti. Accessorie e colonizzatrici dei substrati ancora poco evoluti (aree detritiche o in prossimità di affioramenti di roccia madre) sono il pino silvestre, la betulla e l'ontano verde (quest'ultimo diffuso nelle piccole vallette o siti maggiormente umidi). Numerosa e consistente, infine, la rinnovazione di abete rosso e larice presente nelle chiarie, ai margini del bosco o in buche originatesi da utilizzi passati. Purtroppo però, in merito a quest'ultima, v'è segnalato il fatto che gran parte di essa risulta già compromessa da danni causati da brucamento (piantine policormiche). Lo strato arbustivo risulta composto essenzialmente da rododendro (nella metà inferiore della particella), ginepro e ontano verde mentre il suolo è intermante rivestito da una coltre di muschio associato talvolta a mirtillo nero, luzula e sporadici ciuffi di graminacee. Solo nella zona più alta della particella, a confine con la 41 e 39a, si rileva un cotico erboso polifita segno di un'area, in passato, vocata a pascolo.						Tasso di utilizzazione (%)			5%
						Anno intervento/ Urgenza			II
						MASSA		accessib.	
						INTERCALARE			Cod. int.
						Volume corm. lordo (mc)			
						Anno intervento/ Urgenza			
						CEDUO		accessib.	
									Cod. int.
						Ripresa planimetrica (ha)			
		Volume dendrometrico (mc)							
Anno intervento/ Urgenza									
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità			
Osservazioni									

[illegible]

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 42			
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Medola Bassa		Taglio fitosanitario e taglio saltuario per pida d'albero a garanzia delle funzioni conferite alla particella					Cod. trat.	141-122
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		70	
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		4	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		60	
Altezza: da 1280 a 1550 m.s.l.m. Esposizione: Ovest Pendenza media: 76% Accidentalità: sostenuta Substrato Geologico: filladi e micascisti Terreno: superficiale, secco, di tipo suoli bruni, litosuoli e rankers; questi ultimi localizzati soprattutto verso la particella 40 e in prossimità del canalone che percorre longitudinalmente la particella nella zona centrale. Qui infatti, si rilevano valori elevati di pendenza in funzione anche di affioramenti rocciosi con salti di roccia anche per diversi metri lungo il versante e diversi siti di accumulo di detriti rocciosi. Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici; fustaia matura o stramatura disetaneiforme di abete rosso a copertura disforme, da continua a lacunosa. Portamento discreto per quei soggetti sviluppatisi lontano dalle aree detritiche in quanto le piante limitrofi, presentano spesso danni meccanici da rotolamento di pietre, sciabolature, fusti contorti e tarchiati e diversi soggetti affetti da carie. Lungo il canalone centrale e il confine con le particelle n°40 e 43b si rilevano, al di sotto di soggetti maturi e stramaturi di abete rosso e sporadici larici, nuclei affermati di spessina e perticaie talvolta impenetrabili di abete rosso. Alle quote inferiori invece eventi meteorici eccezionali hanno causato, in questi ultimi anni, schianti e sradicamenti di soggetti giovani e maturi di abete rosso che hanno compromesso anche lo sviluppo della rinnovazione sottostante. Sporadico il larice, qualche sorbo, betulla e ginepro mentre diffusi, soprattutto nei siti maggiormente umidi e nei pressi del canalone centrale, cespugli di ontano. Rinnovazione per lo più marginale, diffusa, d'avvenire ma ostacolata, soprattutto nelle chiarie, da abbondante detrito litoide o da cespi di graminacee che vanno a costituire un sottobosco discontinuo, associate talvolta a cuscini di muschio ed ericacee. Solo nella porzione a valle, a fronte degli schianti avvenuti e quindi dell'apertura del suolo alla luce, si rileva un'ingresso di molte specie erbacee provenienti dalle aree pascolate sottostanti.					Tasso di utilizzazione (%)		2%	
		Anno intervento/ Urgenza			I			
		MASSA			accessib.			
		INTERCALARE			Cod. int.			
		Volume corm. lordo (mc)						
		Anno intervento/ Urgenza						
		CEDUO			accessib.			
					Cod. int.			
		Ripresa planimetrica (ha)						
		Volume dendrometrico (mc)						
Anno intervento/ Urgenza								
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura (ha)	Quantità		
Tagli di diradamento e fitosanitario a carico delle spessine allo scopo di accelerare e favorire i processi evolutivi.		131-141	III	I - II	Ha	5		
Osservazioni:								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 49

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Dosso di Sonno</i>							Cod. trat.	
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		0	
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		0	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		0	
Altezza: da 1520 a 2090 m.s.l.m. Esposizione: Ovest					Tasso di utilizzazione (%)		0%	
Pendenza media: 71% Accidentalità: elevata					Anno intervento/ Urgenza			
Substrato Geologico: micascisti e filladi					MASSA		accessib.	
Terreno: nel complesso molto superficiale e secco con salti e affioramenti di roccia madre, soprattutto alle quote inferiori, alternati ad aree caratterizzate da accumuli detritici di materiale instabile. Leggermente migliori, in funzione anche della riduzione dei valori di pendenza, le condizioni edafiche alle quote superiori. Suoli ascrivibili alla tipologia dei suoli rankers. Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli xerici. Fustaia irregolare di larice a copertura lacunosa soprattutto nella porzione medio-alta della particella in cui la scarsa feracità, impedisce il raggiungimento di un portamento discreto dei soggetti arborei presenti che, spesso, presentano accrescimenti ridotti, sciabolature al piede e danni di natura meteorica; si rileva inoltre, la presenza di un giovane lariceto su un manto di rododendro e festuca nella porzione sommitale della particella, verso il pascolo di Malga Sonno. Sottobosco costituito da un mantello di rododendro e mirtillo, con presenza saltuaria di qualche giovane pianta di picea dall'accrescimento ridotto e riportanti danni spesso dovuti al brucamento della porzione apicale, da parte della fauna selvatica presente. La porzione di particella sita alle quote inferiori invece, è caratterizzata da condizioni edafiche e morfologiche molto più difficili infatti, il soprassuolo diventa rado con ampie zone ricoperte da betulla o ontano verde e con singoli soggetti o piccoli gruppi di larice irregolarmente disetanei, con prevalenza degli stadi di sviluppo maturi o stramaturi. Sporadica la presenza dell'Abete rosso. Si segnala infine, la presenza di alcuni schianti e fenomeni di erosione superficiale di lieve entità, in concomitanza degli impluvi e della Val Garzoneta, confine naturale tra le particelle 45 e 49.					INTERCALARE		Cod. int.	
					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza		Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità	
Osservazioni: zona di particolare interesse faunistico per la presenza del camoscio e del gallo forcello.								

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 50a	
UBICAZIONE	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I-II
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Valle di Sonno	Taglio fitosanitario e taglio per piede d'albero con finalità conservative delle caratteristiche funzioni protettive e paesaggistiche della particella				Cod. trat.	131-121
PROPRIETA'			Volume corm. lordo (mc)		30	
Comune di Corteno Golgi			Volume corm. (mc/ha)		14	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			Volume netto presunto (mc)		26	
Altezza: da 1380 a 1520 m.s.l.m. Esposizione: Ovest			Tasso di utilizzazione (%)		7%	
Pendenza media: 58% Accidentalità: sostenuta			Anno intervento/ Urgenza		V	
Substrato Geologico: filladi e micascisti			MASSA		accessib.	
Terreno: molto superficiale a tasche e secco con accumuli di detriti litoidi, anche di notevoli dimensioni, soprattutto nella porzione di particella alle quote inferiori dove si rileva anche un ingente acumulo di materiale clastico litoide, mobile ed instabile proveniente dal crollo delle rocce sovrastanti. Suoli ascrivibili alla tipologia dei litosuoli e suoli rankers.			INTERCALARE		Cod. int.	
			Volume corm. lordo (mc)			
			Anno intervento/ Urgenza			
			CEDUO		accessib.	
					Cod. int.	
			Ripresa planimetrica (ha)			
			Volume dendrometrico (mc)			
	Anno intervento/ Urgenza					
	PIANO DELLE MIGLIORIE	Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità
Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici; fustaia pura di abete rosso con sporadica presenza di larice e piccoli nuclei di betulla e ontano verde. Soprassuolo pluristratificato e disteaneo, in genere per piccoli gruppi o per pedali con una predominanza delle classi adulte e mature fatta salva la porzione di particella alle quote superiori in cui la vegetazione rientra in una fase di sviluppo compresa tra la spessina e la perticaia. Copertura e densità discontinui con portamento arboreo complessivo discreto per via delle condizioni pedo-morfologiche spesso incisive e compromettenti anche per l'insediamento di nuova vegetazione; fattori questi, che hanno causato anche lo schianto o sradicamento di qualche pianta adulta. Scarsa la presenza di sottobosco spesso limitato ad aree marginali o verso la Valle di Campovecchio e costituito essenzialmente da muschio, ericacee con qualche ciuffo di graminacee. Si segnala infine, l'interessamento da un'ampia frana, della porzione meridionale della particella in cui si rinvegono isolati nuclei di fustaia di picea. Rinnovazione di picea piuttosto contenuta e dall'avvenire spesso compromesso dalle condiziioni povere e limitanti del suolo.						
Osservazioni: sono state segnalate e già martellate alcune piante, ai lati della strada che conduce a Malga Bondone, colpite da bostrico.						

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 50b				
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I - II	
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Boscadello della Casazza		Taglio saltuario per piede d'albero e taglio fitosanitario a carico dei soggetti bostricati					Cod. trat.	121-131	
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		100		
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		8		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		85		
Altezza: da 1400 a 1600 m.s.l.m. Esposizione: Ovest Pendenza media: 50% Accidentalità: sostenuta Substrato Geologico: filladi e micascisti Terreno: generalmente superficiale ad eccezione che per la porzione di particella a sud-est limitrofe al torrente Brandet, in cui il suolo risulta più fresco, con una consistenza e profondità maggiore. In tal caso, si rilevano suoli riconducibili alla tipologia dei suoli bruni forestali mentre litosuoli e suoli rankers nella restante superficie. Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici; soprassuolo nel complesso disforme e costituito quasi esclusivamente da una fustaia pura di abete rosso, disetanea per pedali o per gurppi che, al loro stesso interno, presentano caratteri di irregolarità sia per struttura che per distribuzione diametrica ed età. Copertura discontinua in funzione della presenza di zone con pendenze elevate, condizioni pedo-morfologiche poco evolute, per la presena di zone di accumulo detritico o chiarie derivanti da utilizzazioni passate. Densità generalmente regolare con nuclei di perticaia o spessina di picea in cui si raggiungono valori più elevati; questi utlimi, localizzati soprattutto nella porzione di particella alle quote maggiori. Portamento arboreo buono nelle zone con caratteristiche edafiche e morfologiche migliori mentre, altrove, si riscontrano spesso piante sciabolate, policormiche, caratterizzate da una nutrita presenza di rami secchi che raggiungono la base dei trocnhi. Sporadica la presenza di larice, betulla e ontano verde; questi ultimi, concentrati soprattutto in concomitanza degli impluvi, verso la parete rocciosa a confine con la particella n° 51 e a colonizzazione degli argini del torrente Brandet, un volta pascolati. Rinnovazione, a prevalenza di picea su larice, marginale e diffusa soprattutto negli spazi generati da utilizzazioni passate o in fase di ricolonizzazione della aree, una volta vocate a pascolo, localizzate alle quote inferiori vincino alla valle. Più rara la rinnovazione sottocopertura. Sottobosco a prevalenza di graminacee alternate a chiazze di ericacee.					Tasso di utilizzazione (%)		2%		
					Anno intervento/ Urgenza		V		
					MASSA		accessib.		
					INTERCALARE		Cod. int.		
					Volume corm. lordo (mc)				
					Anno intervento/ Urgenza				
					CEDUO		accessib.		
							Cod. int.		
					Ripresa planimetrica (ha)				
					Volume dendrometrico (mc)				
Anno intervento/ Urgenza									
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità			
Diradamenti selettivi a carico delle spessine e perticaie presenti.		141	II	I	ha	4,5			
Osservazioni: Particella interessata da un attacco di bostrico nel 2005 parzialmente eliminato nel 2006									

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 51			
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	III
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Platoni di Sonno</i>							Cod. trat.	
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		0	
					Volume corm. (mc/ha)		0	
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		0	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Tasso di utilizzazione (%)		0%	
Altezza: da 1430 a 2120 m.s.l.m. Esposizione: Ovest					Anno intervento/ Urgenza			
Pendenza media: 70% Accidentalità: elevata					MASSA		accessib.	
Substrato Geologico: filladi e micascisti					INTERCALARE		Cod. int.	
Terreno: generalmente molto superficiale e secco, con affioramenti rocciosi soprattutto nella porzione centro meridionale della particella in cui si rilevano anche accumuli detritici di materiale litoide instabile e soggetto a rotolio. Solo nella porzione alle quote superiori, le condizioni edafiche tendono a migliorare in funzine anche di una riduzione dell'accidentalità e acclività del versante. Nel complesso comunque, suoli riconducibili alla tipologia dei suoli rankers.					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
Soprassuolo: lariceto altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli xerici; fustaia monoplana di larice a copertura lacunosa e densità scarsa in funzione anche, della presenza abbondante di aree detritico-rocciose. Solo alle quote minori, il soprassuolo tende ad intensificarsi con l'ulteriore presenza di sporadici esemplari di picea nel piano superiore delle chiome mentre, nel piano arbustivo ed in concomitanza delle linee di impluvio, si ha un'abbondante presenza di ontano verde consociato a betulla ed, in forma sporadica, la partecipazione di salicone e sorbo degli uccellatori. Portamento arboreo nell'insieme piuttosto scarso e caratterizzato, negli orizzonti superiori, da fusti tarchiati, contorti, spesso riportanti evidenti danni di natura meteorologica come fulmini o sciabolature dovute anche alle forze di carico e spinta delle masse nevose. Alle quote inferiori invece, frequente la presenza di schianti dovuti al mancato ancoramento dello strato arboreo al suolo per via delle condizioni edafiche critiche, si riscontrano inoltre danni di natura meccanica derivanti dal rotolio o distaccamento di materiale detritico roccioso.					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
		PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni:								

UBICAZIONE
<p>COMUNE DI CORTENO GOLGI</p> <p>LOCALITA': <i>Boscadello della Casazza</i></p>
PROPRIETA'
Comune di Corteno Golgi
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO
<p>Altezza: da 1420 a 1700 m.s.l.m. Esposizione: Ovest</p> <p>Pendenza media: 60% Accidentalità: sostenuta</p> <p>Substrato Geologico: filladi e micascisti</p> <p>Terreno: da moderatamente pofondo a valle, a superficiale con tratti ad elevata accidentalità e acclività dovuta alla presenza di salti di roccia madre o depositi detritici, a monte. Suoli comunque freschi ed ascrivibili alla tipologia dei suoli bruni forestali nei siti migliori mentre, suoli rankers e litosuoli nella restante superficie.</p> <p>Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici. Fustaia pluriplana e disetaneifomre di abete rosso con sporadici larici dominanti diffusi per lo più a monte mentre, quasi in purezza di picea, la fustaia nella porzione di particella alle quote inferiori, con nuclei di piante in più fasi di sviluppo. La densità risulta piuttosto elevata con copertura discontinua a causa di frequenti chiarie dovute a schianti, sradicamenti o utilizzazioni passate ed oggi in fase di colonizzazione da un'abbondante vegetazione erbacea ed arbustiva di lamponi, sambuco rosso, felci ed alcune specie nitrofile come rovi e ortiche. Il portamento arboreo nell'insieme, risulta discreto anche se, nei siti con condizioni edafiche e morfologiche limitanti, si riscontrano spesso piante sciabolate, policormiche o riportanti danni prevalentemente di natura meccanica. Da segnalare infine, in prossimità della valle a confine con la particella n°53, la presenza di una nutrita vegetazione ripariale costituita essenzialmente da ontano verde e betulla, sporadico sorbo, salicone e pioppo tremulo. Rinnovazione di picea e larice piuttosto contenuta e marginale sia per la densità talvolta eccessiva che per l'antagonismo intraspecifico con specie nitrofile colonizzatrici delle chiarie. Si rilevano alcuni nuclei densi di rinnovazione di abete rosso già affermata nella fascia limitrofe alla Valle dove è presente anche molta necromassa al suolo dovuta a schianti e residui di utilizzazioni passate.</p> <p>Osservazioni: lungo l'avvallamento sito centralmente alla particella, alle quote superiori, ed in prossimità della strada che conduce a Malga Bondone, erano presenti piccoli nuclei di piante bostricate per le quali si è provveduto, nel 2007, all'esecuzione di una martellata con urgente taglio ed asporto del materiale infetto, quantificabile in 89 esemplari di abete rosso, per un volume di circa 141 m³ di legname. Si consiglia quindi, un attento monitoraggio della zona per evitare che eventuali focolai della malattia ancora attivi, possano in futuro interessare ulteriori piante.</p>

[illegible]

PIANO DEI TAGLI
<p>Tagli saltuario per piede d'albero e taglio saltuario a gruppi con finalità faunistiche al fine di ampliare le piccole radure interne al bosco.</p>
PIANO DELLE MIGLIORIE
<p>Diradamenti selettivi a carico delle spessine e perticaie presenti.</p>

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 53

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	III				
COMUNE DI CORTENO GOLGI							Cod. trat.					
LOCALITA': <i>Torsolazzo</i>					Volume corm. lordo (mc)			0				
PROPRIETA'					Volume corm. (mc/ha)			0				
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)			0				
					Tasso di utilizzazione (%)			0%				
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Anno intervento/ Urgenza							
Altezza: da 1500 a 2050 m.s.l.m. Esposizione: Nord-Est					MASSA		accessib.					
Pendenza media: 65% Accidentalità: elevata					INTERCALARE		Cod. int.					
Substrato Geologico: gneis con presenza di depositi morenici					Volume corm. lordo (mc)							
Terreno: molto superficiale e fresco con basso e medio versante da inclinato a molto scosceso con salti di roccia madre e zone di accumulo di materiale litoide mobile; suoli rientranti nella tipologia dei litosuoli e suoli rankers.					Anno intervento/ Urgenza							
Soprassuolo: alneto di ontano verde altimontano e subalpino dei substrati sciolti dei suoli mesoxerici; arbusteto di ontano verde con isolati nuclei di larice o di fustaia mista, irregolarmente disetanea e multiplana, a prevalenza di larice e abete rosso, concentrati soprattutto nella porzione sud-orientale della particella, verso l'incolto produttivo n°308. Alneto sulla restante superficie, maggiormente diffuso nella porzione centro-meridionale della particella ed in concomitanza degli impluvi verso le particelle n° 52b e 52a, dove si trova consociato a betulla, sporadico salicone, sorbo degli uccellatori e sambuco rosso; ciò in funzione del fatto che questa, risulta una zona spesso soggetta a copertura nevosa anche per tempi prolungati per cui risulta molto più semplice la colonizzazione di aree fresche alle quote inferiori e in prossimità di vallette e rigagnoli d'acqua. Rinnovazione naturale di larice e abete rosso in forma sporadica marginale ai nuclei arborei delle medesime specie. Sottobosco costituito da tappeti di rododendro e mirtillo alternati a tratti di prateria ipsofila o aree d'accumulo detritico. Si segnalano inoltre, forme leggere, di erosione idrica lungo l'asse principale della valle a confine con le particelle 52a e 52b.					CEDUO		accessib.					
							Cod. int.					
					Ripresa planimetrica (ha)							
					Volume dendrometrico (mc)							
					Anno intervento/ Urgenza							
		PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità				
Osservazioni:												

COMUNE DI CORTENO GOLGI

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

<div>N° PART</div> <div>53</div>		<div>LOCALITA'</div> <div>Torsolazzo</div>		F U S T A I A	INVENTARIO	FERTILITA'	ETA' MEDIA	DENSITA'	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOL. PIAN.	N. PIANTE	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
					ANNO			MEDIA	UNITARIA	TOTALE	MEDIA		MEDIO	MEDIA	ETTARO	NORMALE	REALE		MEDIO		CORRENTE		PERCENTUALE
							(anni)	(%)	(mq/ha)	(mq)	(m)	(m)	(cm)	(mc/p)	(n/ha)	mc/ha	mc/ha	mc	mc/ha	mc	mc/ha	mc	%
CLASSE COLTURALE		arbusteto			1988	VIII	diset	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	710	-	-	-	-	-
CLASSE ATTIDUDINALE		protezione			2007	VIII	diset	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	24,3	868	-	-	0,25	8,79	1,01
CLASSE ECONOMICA		H																					
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE																							
Alneto di Ontano Verde Altimontano e Subalpino dei Substrati Sciolti dei Suoli Mesoxerici																							
SUPERFICIE ha																							
TOTALE LORDA		36,95																					
IMPRODUTTIVA		1,25																					
PRODUT. NON FORESTALE		0,00																					
PRODUTTIVA FORESTALE		35,70																					
Notizie Piano precedente																							
Superficie produttiva Ha.		35,50																					
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETTUATE																					
FUSTAIA mc.	0	0																					
CEDUO mc.	0	0																					
Classi di accessibilità ha.																							
I		II		III																			
0,0		8,5		28,5																			
Note																							

Note: i dati provvigionali ed incrementali determinati in questo prospetto sono stati stimati sulla base dell'inventario precedente e di rilievi speditivi eseguiti direttamente in campo; essi fanno riferimento esclusivamente alla fustaia di Abete rosso e Larice mentre per quello che concerne il consorzio rupicolo ivi presente (alneta), di esso, viene indicata solamente la percentuale di partecipazione alla cenosi forestale costituente appunto, il soprassuolo della particella forestale in esame.

PART. 54

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 55a

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Valle del Piccolo Est</i>							Cod. trat.	
					Volume corm. lordo (mc)		0	
					Volume corm. (mc/ha)		0	
					Volume netto presunto (mc)		0	
					Tasso di utilizzazione (%)		0%	
PROPRIETA'					Anno intervento/ Urgenza			
Comune di Corteno Golgi					MASSA		accessib.	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altezza: da 1560 a 1950 m.s.l.m. Esposizione: Est Pendenza media: 70% Accidentalità: elevata Substrato Geologico: micascisti o filladi Terreno: dove presente, il suolo risulta molto superficiale, poco evoluto e secco, con affioramenti e balzi di roccia frequenti. Suoli ascrivibili alla tipologia dei suoli rankers. Nella parte superiore invece, presenza diffusa di depositi detritici derivanti dai canaloni di valanga posti alle quote superiori. Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli xerici; fustaia di larice con presenza sporadica di abete rosso, concentrato soprattutto verso il confine con la particella 57, in fase di colonizzazione di aree ex-pasolo. Densità molto bassa e copertura lacunosa per via della presenza di aree con accumuli detritici litoidi o roccia madre affiorante. Portamento arboreo piuttosto scarso con piante dal ridotto accrescimento, policormiche, riportanti danni meccanici e/o meteorici. Nella zona prossima alla Valle del Piccolo, esteso su di una superficie di circa 3ha, è invece presente un alneto di ontano verde sotto il quale vegeta qualche esemplare giovane di picea e larice dallo sviluppo però compromesso poichè, la maggior parte di essi, presentano cimali danneggiati dal brucamento del pascolo ovi-caprino fino a non molto tempo fa effettuato. Alneto insediatosi su di un cotico erbaceo a prevalenza di nardo. Alle quote superiori invece, si rilevano solamente aree puramente rocciose o zone di accumulo detritico.					INTERCALARE		Cod. int.	
		Volume corm. lordo (mc)						
		Anno intervento/ Urgenza						
		CEDUO			accessib.			
					Cod. int.			
		Ripresa planimetrica (ha)						
		Volume dendrometrico (mc)						
		Anno intervento/ Urgenza						
		PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità
		Osservazioni:						

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 55b

UBICAZIONE	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II			
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Valle del Piccolo Ovest	Taglio fitosanitario a carico dei numerisi schianti presenti alle quote inferiori				Cod. trat.	131			
PROPRIETA'			Volume corm. lordo (mc)		30				
Comune di Corteno Golgi			Volume corm. (mc/ha)		2				
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			Volume netto presunto (mc)		26				
Altezza: da 1490 a 1700 m.s.l.m. Esposizione: Ovest Pendenza media: 60% Accidentalità: elevata Substrato Geologico: filladi e micascisti Terreno: caratterizzato da suoli poco evoluti, piuttosto superficiali e freschi, con abbondante pietrosità; suoli ascrivibili alla tipologia dei suoli rankers. Soprassuolo: lariceto altimontano in successione con pecceta dei substrati sciolti dei suoli mesici. Fustaia di larice in fase giovanile e colonizzatrice di aree precedentemente pascolate alle quote superiori, mentre, alle quote inferiori, il soprassuolo risulta composto da soggetti adulti o maturi di larice con diffusa picea in fase di spessina e perticaia che talvolta raggiunge il piano dominante in compartecipazione con il larice. La densità, nella situazione appenda descritta, raggiunge valori elevati mentre sulla restante superficie, essa risulta nel complesso scarsa con copertura lacunosa, sia per la presenza di aree rocciose che per il tappeto omogeneo di ontano verde, rododendro e betulla diffusi nel piano arbustivo e concentrati soprattutto nelle aree a condizioni edafiche e morfologiche più limitate o verso Valle del Piccolo. Alneto, in passato, ceduato per la produzione di legna da ardere. Portamento del soprassuolo discreto, anche se si rilevano spesso piante sciabolate e policormiche con frequenti schianti e presenza di molta necromassa al suolo soprattutto alle quote inferiori. Rinnovazione di larice presente soprattutto alle quote superiori e consociata ad ontano verde in prossimità della valle, a confine con la particella forestale n° 55a; buona presenza di picea in fase di insediamento invece, alle quote inferiori, sia marginalmente che sotto copertura.			Tasso di utilizzazione (%)		11%				
			Anno intervento/ Urgenza		I				
			MASSA		accessib.				
			INTERCALARE		Cod. int.				
			Volume corm. lordo (mc)						
			Anno intervento/ Urgenza						
			CEDUO		accessib.				
					Cod. int.				
			Ripresa planimetrica (ha)						
			Volume dendrometrico (mc)						
			Anno intervento/ Urgenza						
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità			
Osservazioni:									

PART. 56

UTILIZZAZIONI PRESCRITTE

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 57

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE								
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Coste dell'Agna</i>									FUSTAIA		accessib.	
											Cod. trat.	
VOLUME									VOLUME			
Volume corm. lordo (mc)									0			
Volume corm. (mc/ha)									0			
Volume netto presunto (mc)									0			
Tasso di utilizzazione (%)									0%			
Anno intervento/ Urgenza												
MASSA									accessib.			
INTERCALARE									Cod. int.			
Volume corm. lordo (mc)												
Anno intervento/ Urgenza												
CEDUO									accessib.			
				Cod. int.								
Ripresa planimetrica (ha)												
Volume dendrometrico (mc)												
Anno intervento/ Urgenza												
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice	Urgenza	Classe	Unità di	Quantità				
<p>Altezza: da 1450 a 1900 m.s.l.m. Esposizione: Est</p> <p>Pendenza media: 81% Accidentalità: elevata</p> <p>Substrato Geologico: filladi, micascisti</p> <p>Terreno: nel complesso molto superficiale e secco con affioramenti e salti di roccia diffusi; nel medio versante, concavo, con linea di impluvio si rileva un'eccessiva accidentalità dovuta ad un'abbondante rocciosità e movimenti franosi. Suolo, dove presente, riconducibile alla tipologia dei litosuoli.</p> <p>Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistositi dei suoli xerici. Fustaia irregolarmente disetanea, pluristratificata a prevalenza di larice su abete rosso; quest'ultimo presente soprattutto alle quote inferiori. Densità nell'insieme rada e copertura lacunosa per la presenza di molte superfici rocciose o di accumuli di detrito mobile litoide soprattutto in concomitanza dell'impluvio nella porzione a nord della particella. Portamento arborero piuttosto scarso condizionato dall'elevata accidentalità e acclività nonché dai movimenti franosi ancora in atto o rotolamento di materiale roccioso proveniente dai pendii alle quote superiori. Piante quindi tarchiate, contorte e sciabolate, recanti danni di natura meccanica o legati ad eventi meteorici quali fulmini o movimenti di masse nevose. Presenza inoltre di diversi schianti e piante parzialmente sradicate con conseguente discreta presenza di necromassa al suolo. Specie accessoria la betulla e l'ontano verde colonizzatori dei margini di depositi detritici o dei canaloni da valanga. Rinnovazione di picea e larice piuttosto contenuta d'insediamento marginale o in tasche di suolo allo scoperto, dallo sviluppo talvolta compromesso da movimenti franosi o nevosi. Sottobosco rappresentato quasi esclusivamente da ericacee miste a chiazze di graminacee nei siti maggiormente radi.</p> <p>Osservazioni: in passato, nella parte centrale della particella, a causa di un movimento di massi si è ostruito un canale di deflusso delle acque e la deviazione di queste, lungo una pendice scoscea, ha provocato una frana tutt'oggi attiva che continua a scaricare materiale nella particella numero 56 con conseguenti gravi danni al soprassuolo arboreo ed ulteriore pericolo per la viabilità sottostante.</p>				intervento		accessibil.	misura					

[illegible]

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 61

[illegible]

PART. 62

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 63

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	III
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Fontana Mora							Cod. trat.	
					Volume corm. lordo (mc)		0	
Volume corm. (mc/ha)					0			
Volume netto presunto (mc)					0			
Tasso di utilizzazione (%)					0%			
Anno intervento/ Urgenza								
MASSA					accessib.			
INTERCALARE					Cod. int.			
Volume corm. lordo (mc)								
Anno intervento/ Urgenza								
CEDUO					accessib.			
					Cod. int.			
Ripresa planimetrica (ha)								
Volume dendrometrico (mc)								
Anno intervento/ Urgenza								
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO				PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.
Altezza: da 1790 a 2050 m.s.l.m. Esposizione: Nord-Est								
Pendenza media: 60% Accidentalità: elevata								
Substrato Geologico: filladi e micascisti								
Terreno: secco, di natura detritica e rocciosa in funzione anche della pendenza accentuata soprattutto nel medio versante che, risulta fortemente accidentato, per la presenza di un macereto con materiale instabile di grosse dimensioni. Suolo rientrante nella tipologia dei suoli rankers a tasche.								
Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli xerici; fustaia irregolare a gruppi a netta prevalenza di larice sull'abete rosso diffuso prevalentemente alle quote inferiori della particella. Densità scarsa a copertura rada; portamento arboreo discreto nella parte inferiore della particella mentre soggetti policormici, tarchiati, contorti e con evidenti danni meteorologici (fulimini) e meccanici (dovuti al rotolamento di massi talvolta anche di grosse dimensioni) nella parte superiore. Assenza di vegetazione arborea nella fascia alle quote più alte della particella; presente solamente una copertura erbacea costituita essenzialmente da un consorzio rupicolo costituito da qualche graminacea, potentilla e compositae. Sulla restante superficie della particella, esclusi affioramenti e depositi di detriti rocciosi, il sottobosco è costituito da un vaccino-rodoreto. Rinnovazione pressochè assente o limitata solamente a qualche singolo soggetto sparso di larice, in funzione anche del grado di copertura del suolo esercitato dalle specie appena citate.								
Osservazioni:								

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 64c

UBICAZIONE	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA	accessib.	I - II			
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Tre Monti</i>	Taglio fitosanitario a carico di soggetti deperienti o parzialmente danneggiati da schianti di piante limitrofi; taglio saltuario a gruppi con carattere di diradamento .			Cod. trat.	131-122			
PROPRIETA'			Volume corm. lordo (mc)		200			
Comune di Corteno Golgi			Volume corm. (mc/ha)		13			
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			Volume netto presunto (mc)		170			
Altezza: da 1280 a 1510 m.s.l.m. Esposizione: Est Pendenza media: 50% Accidentalità: media Substrato Geologico: depositi morenici Terreno: mediamente profodno e fresco eccetto alcune zone con valori di penenza piuttosto elevati in cui lo strato di suolo si assottiglia mostrando talvolta detriti rocciosi di medio piccola entità o affioramenti di roccia madre. Suoli ascrivibili alla tipologia dei suoli bruni alternati ai suoli rankers. Soprassuolo: pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici; fustaia disetanea per gruppi a prevalenza di abete rosso su larice sporadico; quest ultimo rappresentato, nella maggior parte dei casi, da soggetti maturi o stramaturi. Struttura multiplana con abeti rossi e qualche larice nel piano dominante e perticaie o spessine di abete rosso nel piando dominato. Densità elevata talvolta eccessiva a copertura colma tant'è vero che, per la maggior parte della superficie, è assente il sottobosco, limitato solamente alle aree marginali o piccole chiarie generatesi da schianti. Rinnovazione limitata a pochi soggetti instauratisi in prossimità di chiarie o nella parte alta della particella nelle zone meno dense; più consistente e d'avvenire è invece la rinnovazione che, a valle, lentamente scende colonizzando le aree una volta sfruttate a pascolo.Sottobosco costituito essenzialmente da luzula, qualche festuca, mirtillo nero, muschio e altre graminacee soprattutto verso le aree a pascolo a valle. Da segnalare: nucleo di spessina di circa 1,5ha nella parte alta della particella a partire dal vertice tra la particella 64a e 64b sino al sentiero che attraversa centralmente la 64c e che conduce a Cascina Tre Monti; un alno-betuleto presso il canalone che funge anche da confine naturale tra la 64c e 62. Schianti, soggetti parzialmente sradicati o danneggiati dalla caduta di piante limitrofi sparsi un pò su tutta la superficie della particella; piante colpite da bostrico molte delle quali interamente perforate dal picchio.			Tasso di utilizzazione (%)		6%			
			Anno intervento/ Urgenza		IV			
			MASSA	accessib.				
			INTERCALARE	Cod. int.				
			Volume corm. lordo (mc)					
			Anno intervento/ Urgenza					
			CEDUO	accessib.				
				Cod. int.				
			Ripresa planimetrica (ha)					
			Volume dendrometrico (mc)					
			Anno intervento/ Urgenza					
PIANO DELLE MIGLIORIE	Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità			
Diradamento selettivo e ripulitura a carico di perticaie e spessine.	301-141	II	I - II	ha	17			
Osservazioni								

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 65

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Ruine di Tremonti</i>							Cod. trat.	
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		0	
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		0	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		0	
Altezza: da 1850 a 2050 m.s.l.m. Esposizione: Nord / Nord-Est Pendenza media: oltre 75% Accidentalità: elevata Substrato Geologico: filladi e micascisti Terreno: secco, detritico e roccioso appartenente alla tipologia dei suoli rankers a tasche. Nel complesso, il versante presenta forti percentuali di pendenza e accidentalità; quest'ultima dovuta alla diffusione di massi detritici anche di notevoli dimensioni, salti di roccia madre affiorante anche per oltre 50m di dislivello e per la consistente presenza di detrito instabile con conseguente pericolo di rotolamento di materiale. Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli xerici; fustaia irregolare a gruppi a netta prevalenza di larice su sporadico abete rosso presente maggiormente nella fascia a valle verso il confine con la particella n° 65. Densità nel complesso scarsa a copertura rada o lacunosa. Il portamento arboreo generalmente risulta mediocre con soggetti tarchiati e contorti, policormici, danneggiati spesso da fulmini o dal rotolamento di detriti rocciosi e con accrescimenti piuttosto ridotti infatti, nella parte a monte, si rilevano piante a maturità con altezza non superiore ai 15m. Buona anche la presenza di betulla mentre specie accessorie sono salicone, sorbo e qualche cespuglio di ginepro varietà nana. Rinnovazione scarsa e limitata solamente a pochi esemplari isediati nelle microstazioni favorevoli. Sottobosco costituito da un diffuso vaccino-rodoreto sviluppatosi talvolta su muschio; sporadica qualche graminacea e luzula mentre si segnalano frequenti nuclei di ontano verde nel piano arbustivo.					Tasso di utilizzazione (%)		0%	
					Anno intervento/ Urgenza			
					MASSA		accessib.	
					INTERCALARE		Cod. int.	
					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità		
Osservazioni:								

UBICAZIONE
<p>COMUNE DI CORTENO GOLGI</p> <p>LOCALITA': <i>Tre Monti</i></p>
PROPRIETA'
Comune di Corteno Golgi
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO
<p>Altezza: da 1640 a 1900 m.s.l.m. Esposizione: Nord-Est</p> <p>Pendenza media: 65% Accidentalità: sostenuta</p> <p>Substrato Geologico: detrito di falda, scisti, filladi e micascisti</p> <p>Terreno: da mediamente profondo alle quote inferiori a molto superficiale alle quote più elevate dove si riscontrano anche i valori maggiori di acclività e accidentalità dovuti anche alla presenza di massi e rocce affioranti al di sotto dei quali, in concomitanza di impluvi o aree con pendenze ridotte, si rilevano acumuli di detriti rocciosi.</p> <p>Soprassuolo: pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici. La particella, risulta costituita da due tipologie forestali principali: da una fustaia subalpina di abete rosso adulto maturo e stramaturato con sporadico larice a densità piuttosto alta e copertura pressochè continua o colma nella fascia compresa nei primi 100 - 150m di dislivello e da una fustaia di larice adulto maturo e stramaturato con sporadico abete rosso a densità rada e copertura lacunosa nella restante fascia sviluppata alle quote superiori. Portamento buono nella pecceta, con esemplari anche di grosse dimensioni ottimi; tipicamente subalpino il portamento nel lariceto più a monte con esemplari talvolta sciabolati, contorti, policormici o danneggiati dal rotolamento di massi. Un pò ovunque invece, presenza di soggetti schiantati. Specie sporadiche sono abete bianco, sorbo, ontano verde e betulla. Diffusa, soprattutto nella fascia alle quote inferiori, e d'avvenire la rinnovazione di picea d'insediamento sia sotto copertura che allo scoperto, con quà e là qualche nucleo di spessina di limitata superficie. Nella parte a monte invece, il novellame risulta ridotto a singoli esemplari di larice o abete rosso insediatisi in prossimità di aree detritiche, sotto copertura dei larici o dell'ontano verde. Eccetto le aree a maggior densità, un pò ovunque è presente un sottobosco costituito da un tappeto omogeneo di mirtillo nero e rosso associato con rododendro, muschio, luzula e sporadici ciuffi di graminacee. Nella parte più a monte, dove aumenta considerevolmente la percentuale di roccia presente, si rileva solamente un'abbondanza di muschio con sporadica qualche specie pioniera.</p>

accessib.	III
Cod. trat.	121

PIANO DEI TAGLI	
Taglio saltuario per piede d'albero a carico dei soggetti maturi e stramaturi	
PIANO DELLE MIGLIORIE	

UTILIZZAZIONI PRESCRITTE

FUSTAIA

accessib.

III

Cod. trat.

121

Volume corm. lordo (mc)

150

Volume corm. (mc/ha)

7

Volume netto presunto (mc)

128

Tasso di utilizzazione (%)

5%

Anno intervento/ Urgenza

IV

MASSA

accessib

INTERCALARE

Cod int

Volume corm. lordo (mc)

Anno intervento/ Urgenza

05DL10

accessib

0123456789

Cod. int.

Ripresa planimetrica (ha)

Volume dendrometrico (mc)

Anno intervento/ Urgenza

PIANO DELLE MIGLIORIE

	Codice
	intervento

	Urgenza
--	---------

	Classe
a	accessibil

Unità di misura	
-----------------	--

Quantità

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PART. 71

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate	PART. 72
--------------------------------------	----------

[illegible]

PART. 73

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PART. 75

PART. 76

[illegible]

PART. 78

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 79

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I	
COMUNE DI CORTENO GOLGI		Tagli saltuario per piede d'albero e a piccoli gruppi con finalità di manutenzione della viabilità e creazione di radure ai ni faunistici					Cod. trat.	121	
LOCALITA': <i>Coste di Pasò</i>					Volume corm. lordo (mc)		70		
PROPRIETA'					Volume corm. (mc/ha)		1		
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		60		
					Tasso di utilizzazione (%)		2%		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Anno intervento/ Urgenza		I		
Altezza: da 1420 a 2090 m.s.l.m. Esposizione: Est					MASSA		accessib.		
Pendenza media: oltre 75% Accidentalità: elevata					INTERCALARE		Cod. int.		
Substrato Geologico: micascisti e filladi					Volume corm. lordo (mc)				
Terreno: generalmente secco e superficiale nel medio e basso versante caratterizzato da pendici ripide, frastagliate da incisioni profonde e salti di roccia diffusi; moderatamente profondo e fresco nella porzione piu settentrionale della particella verso Malga Pasò. Suoli rientranti nella tipologia degli entisuoli.					Anno intervento/ Urgenza				
					CEDUO		accessib.		
							Cod. int.		
					Ripresa planimetrica (ha)				
					Volume dendrometrico (mc)				
Soprassuolo: lariceto primitivo altimontano e subalpino dei substrati scistosi dei suoli mesici; fustaia irregolare con nuclei coetaneiformi di larice in consociazione a picea. Densità, nel complesso, disforme e scarsa con copertura rada in funzione anche dei frequenti affioramenti e salti di roccia madre, o aree di accumulo detritico proveniente dai canaloni posti alle quote superiori. Si rilevano nuclei, a miglior densità, solamente in concomitanza dei crinali, mentre nei numerosi canali, solcati frequentemente da valanghe, la vegetazione, dove presente, risulta composta essenzialmente da una boscaglia pioniera e miglioratrice di ontano verde in purezza. Verso il margine alle quote superiori, la densità tende via via a diminuire con esemplari sparsi di larice in fase matura e stramatura, insediatisi su una prateria ipsofila. Piante, in funzione anche della fertilità stagionale piuttosto contenuta, caratterizzate da uno scarso portamento con accrescimenti molto ridotti. Sui conoidi di deiezione del fondovalle infine, si rileva la presenza di una moderata rinnovazione di larice e abete rosso sotto copertura di ontano verde con soggetti già affermati ma dalla lenta evoluzione.		Anno intervento/ Urgenza							
		PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità	
Osservazioni:									

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate	PART. 80
--------------------------------------	-----------------

PART. 82

[illegible]

[illegible]

PART. 84

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

[illegible]

PART. 85

PART. 86

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PART. 91

UTILIZZAZIONI PRESCRITTE

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

N° PART		LOCALITA'		F	U	S	T	A	I	A	INVENTARIO	FERTILITA'	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' (%)	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA (m)	STATURA (m)	DIAMETRO (cm)	VOL. PIAN. (mc/p)	N. PIANTE (n/ha)	PROVVIGIONE			INCREMENTO											
91		Bonalt													UNITARIA (mq/ha)	TOTALE (mq)						MEDIA (m)	MEDIA (m)	MEDIA (cm)	MEDIA (mc/p)	ETTARO (n/ha)	NORMALE		REALE		MEDIO		CORRENTE		PERCENTUALE	
																											mc/ha		mc/ha	mc	mc/ha	mc	mc/ha	mc	%	
CLASSE COLTURALE		fustaia													1988	P IV - L III						95	1	38,31	1137,88	25	30	30,57	0,8879	522	-	463,4	13764	4,21	125,04	5,73
CLASSE ATTUDINALE		produzione		2007	IV	113	0,8	39,83	1182,86	24	30	33,12	0,9916	463	315,1	458,6	13621	4,06	120,53	0,76	0,76	0,01														
CLASSE ECONOMICA		A																																		
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE																																				
Pecceta Montana dei Substrati Silicatici dei Suoli Mesici																																				
SUPERFICIE ha																																				
TOTALE LORDA		29,90																																		
IMPRODUTTIVA		0,00																																		
PRODUT. NON FORESTALE		0,20																																		
PRODUTTIVA FORESTALE		29,70																																		
Notizie Piano precedente																																				
Superficie produttiva Ha.		29,70																																		
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETTUATE																																		
FUSTAIA mc.	800	157																																		
CEDUO mc.	0	0																																		
Classi di accessibilità ha.																																				
I	II	III																																		
16,46	13,44	0,00																																		
Note																																				

COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																
SPECIE LEGNOSA		TARIFFA CUBATURA (classe)		PICCOLE (20 - 30cm)			MEDIE (35 - 45 cm)			GROSSE (50 e + cm.)			TOTALI			
				N° Pianta	Massa mc.	%	N° Pianta	Massa mc.	%	N° Pianta	Massa mc.	%	N° Pianta	Massa mc/ha	Massa mc.	%
RILIEVI ATTUALI	cavalletamento	ABETE R.	IV	4995	2446	18%	2518	3688	27%	476	1259	9%	7989	249	7393	54%
		LARICE	IV	680	304	2%	546	710	5%	390	991	7%	1616	68	2005	15%
		ABETE B.	IV	2400	1242	9%	1364	2121	16%	266	820	6%	4030	141	4182	31%
		PINO SILVESTRE	IV	11	4,8	0%	4	4,7	0%	3	8	0%	18	1	17	0%
		LATIFOGIE	V	84	24	0%	0	0	0%	0	0	0%	84	1	24	0%
TOTALI				8170	4021	30%	4432	6523	48%	1135	3078	22%	13737	459	13621	100%
RILIEVI PRECEDENTI		ABETE R.	IV	6338	3558	26%	2447	3769	27%	157	449	4%	8942	262	7776	57%
		LARICE	III	654	310	2%	707	989	7%	292	763	6%	1653	69	2062	15%
		ABETE B.	IV	3562	1844	13%	1231	1818	13%	85	254	2%	4878	132	3916	28%
		P.SILV.	IV	6	3	0%	1	2	0%	0	0	0%	7	0	5	0%
		LATIF.	V	21	6	0%	0	0	0%	0	0	0%	21	0	6	0%
		TOTALI	10581	5720	42%	4386	6578	48%	534	1467	10%	15501	289	13764	100%	

Curva Ipsometrica per Abete rosso

$y = 10,186\ln(x) - 12,106$

Curva Ipsometrica per Larice

CURVA PEREQUATA

EQUAZIONI

$y = 8,5287\ln(x) - 5,8288$

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 92			
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': La Nagada		Taglio fitosanitario a carico dei soggetti schiantati, danneggiati e deperienti situati all'interno dell'alveo vallivo, taglio saltuario per piede d'albero volto a garantire l'ingresso di latifoglie per aumentare la stabilità e biodiversità del popolamento			Cod. trat.		131-121	
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		80	
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		5	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		68	
Altezza: da 1320 a 1500 m.s.l.m. Esposizione: Nord					Tasso di utilizzazione (%)		5%	
Pendenza media: 48% Accidentalità: sostenuta					Anno intervento/ Urgenza		I	
Substrato Geologico: depositi morenici					MASSA		accessib.	
Terreno: generalmente profondo, fresco con sporadici ristagni d'acqua fatta eccezione per il basso versante che risulta solcato da due impluvi marcati con valori di accidentalità e acclività piuttosto elevati e substrato pedogenetico poco profondo. Suoli ascrivibili alla tiplogia dei suoli bruni acidi e suoli bruni forestali.					INTERCALARE		Cod. int.	
					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza		Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità	
Soprassuolo: lariceto montano in successione con pecceta dei substrati sciolti dei suoli mesici. Fustaia matura di larice con presenza di diversi soggetti stramaturi soprattutto nella zona posta alle quote inferiori e con presenza di giovane abete rosso nel piano dominato che tende, in taluni casi, a raggiungere il piano dominante del larice. Maggiore invece la presenza di picea, sia in stadi giovani che adulti, nella porzione di superficie alle quote superiori. Sporadica, se non rara, la presenza del pino silvestre. Lungo la valle che percorre longitudinalmente la particella forestale in esame, si riscontra invece una vegetazione ripariale composta, oltre che dalle due resinose appena esaminate, da latifoglie quali salicone, ontano verde, sambuco rosso, pioppo tremulo, nocciolo, betulla e sporadici esemplari di sorbo degli uccellatori; vegetazione che, alle quote inferiori, ha colonizzato interamente l'alveo. Da segnalare, nei punti di maggior pendenza, la presenza di alcuni dissesti idrogeologici che, anche se di lieve entità, hanno causato il riversamento di alcune piante nell'alveo o il loro parziale sradicamento. Portamento arboreo nel complesso buono con alcuni casi isolati di soggetti sciabolati o ricurvi al piede. Sottobosco costituito essenzialmente da un tappeto di muschio consociato ad ericacee e chiazze di graminacee. Rinnovazione di picea piuttosto diffusa e distribuita in genere per piccoli gruppi sia in fase di affermazione che già affermata.								
Osservazioni: avendo, questa particella forestale, una valenza turistico-ricreativa, per via del passaggio limitrofo delle piste da sci sia del compresnorio sciistico del Baradello che del Magnolta, è necessario che la gestione selvicolturale avvenga secondo particolari criteri volti alla salvaguardia di condizioni ecologico-ambientali stabili e durature. Fattori condizionanti la gestione potrebbero essere il pericolo di dissesti idrogeologici e movimenti di masse nevose.								

COMUNE DI CORTENO GOLGI

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

N° PART 92			LOCALITA' La Nagada			INVENTARIO ANNO	FERTILITA'	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA (%)	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA MEDIA (m)	STATURA (m)	DIAMETRO MEDIO (cm)	VOL. PIAN. MEDIA (mc/p)	N. PIANTE ETTARO (n/ha)	PROVVIGIONE			INCREMENTO					
			UNITARIA (mq/ha)	TOTALE (mq)	NORMALE mc/ha					REALE mc/ha mc							MEDIO mc/ha mc		CORRENTE mc/ha mc		PERCENTUALE %				
CLASSE COLTURALE			fustaia			1988	VII	115 / 69	0,7	-	-	-	25	-	-	-	-	82	1189	1,19	17,26	1,39	20,16	1,70	
CLASSE ATTUDINALE			turistico-ricreativa			2007	VI	diset	0,7	-	-	-	26	-	-	-	-	285	102,9	1575	-	-	1,43	21,85	1,39
CLASSE ECONOMICA			K																						
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE																									
Lariceto Montano in Successione con Pecceta dei Substrati Sciolti dei Suoli Mesici																									
SUPERFICIE ha																									
TOTALE LORDA			16,13																						
IMPRODUTTIVA			0,83																						
PRODUT. NON FORESTALE			0,00																						
PRODUTTIVA FORESTALE			15,30																						
Notizie Piano precedente																									
Superficie produttiva Ha.			14,50																						
UTILIZZAZIONI		PREVISTE	EFFETTUATE																						
FUSTAIA mc.		0	7																						
CEDUO mc.		0	0																						
Classi di accessibilità ha.																									
I			II			III																			
0,00		12,3		3,83																					
Note																									

[illegible]

PART. 94

PART. 94

PART. 95

[illegible]

[illegible]

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					PART. 97b			
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	I
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Baradello		Taglio saltuario per piede d'albero con funzione prettamente paesaggistica al fine di migliorare l'aspetto esteriore del popolamento mantenendo una densità presssochè finale ed individui con buon portamento e sviluppo. Taglio fitosanitario a carico delle piante schiantate o in precarie condizioni di stabilità poste a bordo pista			Cod. trat.		131-121	
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		800	
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		33	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		680	
Altezza: da 1480 a 1750 m.s.l.m. Esposizione: Nord - Ovest					Tasso di utilizzazione (%)		13%	
Pendenza media: 39% Accidentalità: scarsa					Anno intervento/ Urgenza		II	
Substrato Geologico: depositi morenici					MASSA		accessib.	
Terreno: generalmente fresco di tipo suoli bruni lisciviati con suoli podsolizzati nella parte superiore oltre i 1600m.slm. Suolo piuttosto superficiale con con affioramenti rocciosi un po' ovunque e sacche di suolo più profondo nei punti in cui le pendenze si attenuano. Buona comunque nell'insieme, la fertilità stazionale. Soprassuolo: pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici; fustaia adulta matura a prevalenza di larice su abete rosso nella parte sud-orientale, mentre a netta prevalenza di picea nella restante porzione di superficie. Struttura del soprassuolo multiplana con abeti rossi e larici (questi ultimi insediatisi a loro tempo su aree ex-pascolo), nel piano superiore mentre ai piani sottostanti, sono presenti nuclei ed esemplari sparsi di picea a più stadi di sviluppo. Densità nell'insieme regolare a copertura discontinua per via della presenza di numerose buche derivanti da utilizzazioni passate che oggi risultano in fase di colonizzazione da una consistente rinnovazione di abete rosso e larice consociati talvolta a ontano verde nei siti maggiormente umidi. Portamento arboreo discreto per l'abete rosso mentre i larici, spesso, presentano sciabolature al piede. Nella fascia alle quote superiori invece, aumenta la presenza di piante schiantate, troncate da eventi meteorici o policormiche. Fusti, soprattutto per la picea, molto ramosi. Alle quote inferiori, verso il confine con la particella 93, presenza di nuclei di spessina (d'estensione limitata) sottocopertura. Rinnovazione diffusa nelle buche e marginalmente alle piste da sci; scarsa sottocopertura e nella parte alta della particella. Sporadica presenza del sorbo degli uccellatori e del salicone. Sottobosco a tappeto quasi ininterrotto di mirtillo, muschio e luzula mentre nelle chiarie, oltre a queste specie, si rilevano anche specie nemorali, graminacee e qualche felce. Zona di particolare interesse faunistico per la presenza del cervo, del gallo forcello e di numerosi acervi sparsi un pò ovunque.					INTERCALARE		Cod. int.	
					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
		Anno intervento/ Urgenza						
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità		
Nella porzione alta della particella, a partire da Malga Baradello sino alle particelle 96 e 94, si è proceduto alla modifica del vecchio confine particellare che oggi corrisponde alla nuova linea dell'impianto di risalita.								
Osservazioni: Nel 2005, per via del progetto di ampliamento del demanio sciabile del comprensorio sciistico del Baradello, è stato eseguito un taglio a raso che ha interessato una superfice pari a 0,63ha, con prelievo di 488m ³ di legname.								

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 98

UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': <i>Fontanazze</i>		Taglio saltuario per piede d'albero e taglio fitosanitario con asporto della massa stramatura, daneggiata da rotolamento di pietre e soggetti schiantati, l'intervento dovrà avere come fine ultimo il miglioramento delle condizioni fisionomico-strutturali del popolamento.					Cod. trat.	121-131
PROPRIETA'					Volume corm. lordo (mc)		200	
Comune di Corteno Golgi					Volume corm. (mc/ha)		19	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Volume netto presunto (mc)		170	
Altezza: da 1480 a 1720 m.s.l.m. Esposizione: Nord					Tasso di utilizzazione (%)		9%	
Pendenza media: 55% Accidentalità: sostenuta					Anno intervento/ Urgenza		IV	
Substrato Geologico: filladi, micascisti e depositi morenici					MASSA INTERCALARE		accessib.	
Terreno: da poco profondo a superficiale con affioramenti di roccia madre soprattutto nella fascia centro - occidentale della particella, dove si rilevano anche alte percentuali di pendenza. Suolo nel complesso fresco ascrivibile alla tipologia dei suoli bruni acidi lisciviati in transizione a podzolico.							Cod. int.	
					Volume corm. lordo (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
					CEDUO		accessib.	
							Cod. int.	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno intervento/ Urgenza			
PIANO DELLE MIGLIORIE		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità		
Osservazioni:		131-141	I	II	ha	2		

[illegible]

[illegible]

PART. 101

PART. 101

[illegible]

COMUNE DI CORTENO GOLGI

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

N° PART 102			LOCALITA' Castellaz		
CLASSE COLTURALE			FUSTAIA		
CLASSE ATTIDUDINALE			PROTEZIONE		
CLASSE ECONOMICA			D		
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE Lariceto Montano dei Substrati Scistosi dei Suoli Mesoxerici di Derivazione Secondaria					
SUPERFICIE ha					
TOTALE LORDA			11,58		
IMPRODUTTIVA			0,48		
PRODUT. NON FORESTALE			0,00		
PRODUTTIVA FORESTALE			11,10		
Notizie Piano precedente					
Superficie produttiva Ha.			11,00		
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETTUATE			
FUSTAIA mc.	79	98			
CEDUO mc.	0	0			
Classi di accessibilità ha.					
I		II		III	
11,58		0		0	
Note					

INVENTARIO ANNO	FERTILITA' 	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA (%)	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA MEDIA (m)	STATURA (m)	DIAMETRO MEDIO (cm)	VOL. PIAN. MEDIA (mc/p)	N. PIANTE ETTARO (n/ha)	PROVVIGIONE			INCREMENTO							
				UNITARIA (mq/ha)	TOTALE (mq)						NORMALE		REALE		MEDIO		CORRENTE		PERCENTUALE %		
											mc/ha		mc/ha	mc	mc/ha	mc	mc/ha	mc			
1988	VII	62	0,8	-	-	-	21	-	-	-	-	143	1573	2,31	25,41	3,58	39,38	2,5			
2007	VII	80	0,85	-	-	-	21	-	-	-	-	175,8	1951	2,20	24,39	2,38	26,44	1,4			
F																					
U																					
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																					
RILIEVI ATTUALI						SPECIE LEGNOSA		TARIFFA CUBATURA (classe)		PICCOLE (20 - 30cm) N° Piante Massa mc. %			MEDIE (35 - 45 cm) N° Piante Massa mc. %			GROSSE (50 e + cm.) N° Piante Massa mc. %			TOTALI N° Piante Massa mc/ha Massa mc. %		
						LARICE		VII		-	-	-	-	-	-	-	-	158,2	1755,9	90%	
						ABETE R.		VII		-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	175,6	9%	
						LATIFOGIE		VII		-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	19,5	1%	
						P. SILV.		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						TOTALI														175,8	1951
RILIEVI PRECEDENTI						LARI CE		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						ABETE R.		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						ABETE B.		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						P.SILV		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						TOTALI															

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate	PART. 104
--------------------------------------	-----------

[illegible]

PART. 105

UTILIZZAZIONI PRESCRITTE

COMUNE DI CORTENO GOLGI

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

N° PART			LOCALITA'			
105			Vallombrea			
CLASSE COLTURALE			CEDUO IN CONVERSIONE			
CLASSE ATTUDINALE			protezione			
CLASSE ECONOMICA			Y			
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE						
Querceto di Rovere Montano dei Substrati Silicatici dei Suoli Xerici; Variante a Betulla						
SUPERFICIE ha						
TOTALE LORDA			10,73			
IMPRODUTTIVA			0,23			
PRODUT. NON FORESTALE			0,00			
PRODUTTIVA FORESTALE			10,50			
Notizie Piano precedente						
Superficie produttiva Ha.			10,50			
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETTUATE				
FUSTAIA mc.	0	4				
CEDUO mc.	0	0				
Classi di accessibilità ha.						
I			II			
6,0			4,72			
			0,00			
Note						

INVENTARIO	FERTILITA'	ETA' MEDIA	DENSITA'	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOL. PIAN.	N. PIANTE	PROVVIGIONE			INCREMENTO										
				UNITARIA	TOTALE						NORMALE		REALE		MEDIO		CORRENTE		PERCENTUALE					
											(mq/ha)	(mq)	mc/ha	mc/ha	mc	mc/ha	mc	mc/ha		mc	%			
ANNO	VIII	diset	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	55	578	-	-	-	-	-						
1988	VIII	diset	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	55	578	-	-	-	-	-						
F																								
U																								
S																								
T																								
A																								
I																								
A																								
RILIEVI ATTUALI				SPECIE LEGNOSA		TARIFFA CUBATURA		PICCOLE (20 - 30cm)			MEDIE (35 - 45 cm)			GROSSE (50 e + cm.)			TOTALI							
						(classe)		N° Piante		Massa mc.	%	N° Piante		Massa mc.	%	N° Piante		Massa mc.	%	N° Piante	Massa mc/ha	Massa mc.	%	
				LARICE		-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
				ABETE R.		-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
				ABETE B.		-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
				P. SILV.		-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
RILIEVI PRECEDENTI				TOTALI																				
				LARI CE		-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
				ABETE R.		-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
				ABETE B.		-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
				P.SILV		-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
				TOTALI																				

ANNO	FERTILITA'	ETA'	DENSITA'	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA	DIAM. MED.	RAPPORTO	POLLONI	NUMERO	NUMERO	ALLIEVI IN	PROVVIGIONE					INCREMENTO MEDIO			
				UNIT.	TOTALE								UNITARIA mc/ha		TOTALE mc		TOTALE	UNITARIO mc/ha		TOTALE	
													(mq/ha)	(mc)	(mq/ha)	(mc)		(mc)	(mq/ha)		(mc)
2007	VIII	35	0,5	-	-	-	-	-	-	130	-	-	58	-	609	0	609	1,66	0	17,4	
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari											
Sorbo	Querce	Frassino	Betulla	Pioppo	Latifoglie	Specie	Specie	1	-10	-20	-30	-40	TOTALE								
5%	40%	10%	30%	5%			10%														

PART. 106

UTILIZZAZIONI PRESCRITTE

PART. 107

UTILIZZAZIONI PRESCRITTE

[illegible]

[illegible]

PART. 110

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PART. 111

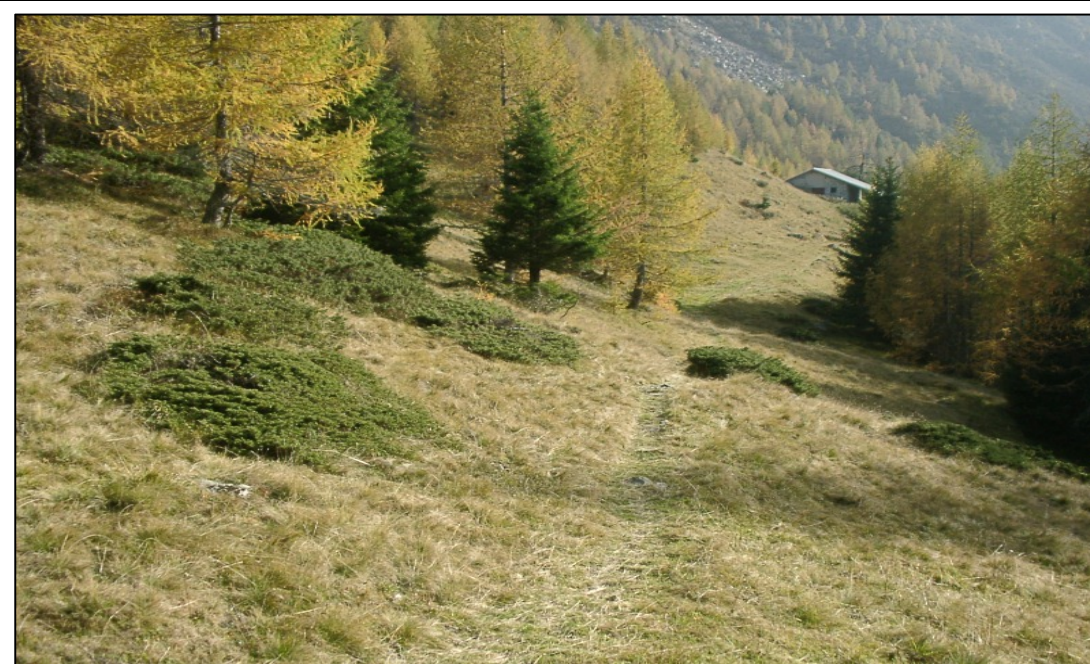
UBICAZIONE		PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	FUSTAIA		accessib.	II	
COMUNE DI CORTENO GOLGI		Taglio saltuario e per piede d'albero al fine di favorire ed accelerare i processi evolutivi dell'intero del popolamento.Trattamento di riassetto con finalità di miglioramento fisionomico compositivo e strutturale, da realizzarsi mediante intervento con modalità tipiche del taglio di preparazione a carico delle compagini a netta predominanza di conifere e taglio saltuario a gruppi con finalità faunistiche necessarie a creare ed ampliare arene di canto e radure interne al bosco. Taglio a buche con dimensioni non superiori a 400-500 mq e reimpianto di latifoglie (Betula pubescens e Populus tremula) al fine di migliorare la composizione specifica abbassando il potenziale pirologico medio.					Cod. trat.	111-121	
LOCALITA': Val Sigali					Volume corm. lordo (mc)		20		
PROPRIETA'					Volume corm. (mc/ha)		3		
Comune di Corteno Golgi					Volume netto presunto (mc)		17		
					Tasso di utilizzazione (%)		10%		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO					Anno intervento/ Urgenza		IV		
Altezza: da 1440 a 1700 m.s.l.m. Esposizione: Sud					MASSA		accessib.		
Pendenza media: Accidentalità: elevata					INTERCALARE		Cod. int.		
Substrato Geologico: filladi e micascisti					Volume corm. lordo (mc)				
Terreno: moderatamente secco e superficiale con affioramenti rocciosi e accentuata accidentalità lungo le scarpate del fosso di Val Sigli. Suoli riconducibili alla tipologia dei suoli rankers.					Anno intervento/ Urgenza				
Soprassuolo: lariceto montano dei substrati scistosi dei suoli xerici di derivazione secondaria; fustaia giovane e pura di larice con rara presenza di abete rosso e pino silvestre soprattutto nella porzione più sud-occidentale della particella. Densità spesso elevata e copertura pressochè colma fatta eccezione per piccole aperture caratterizzate da affioramenti rocciosi. Discreto portamento dei larici in quanto, frequentemente, si riscontrano piante policormiche e sciabolate, soprattutto per quelle insediate in prossimità di aree rocciose. Lungo la scarpata del fosso di Valle Sigali, oltre alla presenza di alcuni larici maturi di modeste dimensioni, si possono rilevare alcune latifoglie quali frassino, betulla, salicone e rara qualche rovere. Rinnovazione di picea o larice pressochè assente. Nei vuoti del rimboschimento ed in concomitanza dei siti con condizioni edafiche più difficili, è presente un magro cotico erbaceo a prevalenza di graminacee e festuche con aggiunta di timo, hieracium pilosella, silene rupestris e qualche rosa canina in presenza di rocce affioranti. Solo al limite superiore, nella parte centrale della particella, si segnalano microecosistemi a sè stanti, dovuti alla presenza di ristagni idrici su aree tutt'oggi pascolate prevalentemente da ovine e caprini, con presenza di alcune orchidaceae, pinguicola, nardo e graminacee.					CEDUO		accessib.		
							Cod. int.		
					Ripresa planimetrica (ha)				
					Volume dendrometrico (mc)				
					Anno intervento/ Urgenza				
		Codice intervento	Urgenza	Classe accessibil.	Unità di misura	Quantità			
		141-301	I	II	Ha	4,5			
		141-301	IV	II	Ha	5,5			
Osservazioni: in data 17-03-2007 si è verificato un incendio che ha interessato solamente il cotico erbaceo sito in prossimità della particella forestale n°109. L'area colpita risulta comuqnue molto contenuta (poche decine di mq) poiché il fuoco si è poi protratto verso le superfici di proprietà privata.									

8 . DESCRIZIONE PASCOLI E ALPEGGI

DESCRIZIONE DEI PASCOLI

PART. 200
Comparto a

UBICAZIONE		NOTIZIE SULLA GESTIONE			
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Barec		TIPO DI GESTIONE		In affitto, dal 2005 al 2010, alla Cooperativa FAS di Santicolo	
PROPRIETA'		PERIODO DI MONTICAZIONE:			
Comune di Corteno Golgi		n° giorni	Data di carico		Data di scarico
		120	Giugno		Settembre
			A rotazione con Malga Dosso e Campadei		
DESCRIZIONE		CARICO ATTUALE:			
Altezza: da 1840 a 1900 m.s.l.m. Esposizione: Ovest Superficie netta: 1,703 ettari Notizie generali: superficie a pascolo in costante riduzione soprattutto lungo tutta la fascia di confine alle quote inferiori per via dell'ingresso di una diffusa rinnovazione di larice, sporadica picea e cespì di ontano verde; quest'ultimo proveniente dalle numerose vallette e canaloni di valanga presenti in loco. Sulla restante superficie, pascolo caratterizzato da una scarsa e contenuta rocciosità per via della raccolta, in passato, del materiale litico sparso e seguente realizzazione di muretti a secco che hanno consentito, con il successivo riporto di materiale, di ottenere oggi un pascolo terrazzato a ridotta acclività. Per quanto riguarda la composizione erbacea, si segnalano nuclei di infestanti nitrofile (ortica e romice) in concomitanza degli edifici dell'alpeggio con un cotico, nella porzione restante, costituito essenzialmente da graminacee, nardo, trifoglio e festuca sp.; quest'ultima diffusa soprattutto verso la particella forestale n° 17. Si rilevano infine, piccoli nuclei di rododendro, ginepro nano e mirtillo, distribuiti a macchia di leopardo su tutta la superficie, talvolta consociati a qualche giovane esemplare di larice o picea spesso riportante danni animali dovuti da brucamento del cimale. Viabilità di accesso interna: pascolo servito da una strada agro-silvo-pastorale trattorabile che da Fienili Lezzola conduce a malga Dosso e quindi a Malga Barec. Fabbricati: presenti 4 edifici rurali, sia per il ricovero degli animali che per il personale, in ottime condizioni ma non ancora conformi alle norme igienico-sanitarie previste dalle norme vigenti per poter lavorare e trasformare il latte direttamente in alpe. Approvvigionamento idrico: presenza di un abbeveratoio per il bestiame, con acqua corrente, in concomitanza dei primi due fabbricati che si incontrano.		bovini	caprini e ovini	suini	equini
		39			1
		Carico potenziale: 30/35 Unità di Bovino Adulto (U.B.A) Personale del pascolo: assente poiché il bestiame monticato risulta composto essenzialmente da manze o comunque capi adulti non in lattazione. Turismo in Alpe: Proposte per il futuro: v'è costantemente monitorata l'ultimo tratto della strada che conduce alla malga poiché infiltrazioni dal versante a monte, stanno causando un avanzamento e cedimento dei gabbioni; per quanto riguarda il pascolo, l'abbandono di questo, causerà in un tempo piuttosto breve, la colonizzazione delle aree pascolate da parte del bosco.			



DESCRIZIONE DEI PASCOLI

PART. 200
Comparto b

UBICAZIONE	NOTIZIE SULLA GESTIONE				
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Dosso (Dòs)	TIPO DI GESTIONE		In affitto, dal 2005 al 2010, alla Cooperativa FAS di Santicolo		
PROPRIETA'	PERIODO DI MONTICAZIONE:				
Comune di Corteno Golgi	n° giorni	Data di carico		Data di scarico	
	120	Giugno		Settembre	
DESCRIZIONE		A rotazione con Malga Barec e Campadei			
Altezza: da 1690 a 1750 m.s.l.m. Esposizione: Ovest Superficie netta: 2,295 ettari Notizie generali: superficie a pascolo in costante riduzione per via dell'ingresso di una diffusa rinnovazione di larice, con alcuni soggetti sparsi già adulti e maturi, lungo la fascia alle quote superiori e nella porzione a valle, subito dopo gli stabili di Malga Dosso; sporadica la presenza di giovani abeti rossi e cespugli di ontano verde. Nella porzione compresa tra la strada e la Valle Moranda invece, a colonizzazione delle aree ex-pascolate, si rileva una nutrita vegetazione ripariale, costituita da ontano verde, sorbo, salicone con qualche giovane esemplare di larice o picea. Per quanto riguarda la parte centrale, vi è un'area pascolata caratterizzata da un'elevata rocciosità per via della diffusa presenza di pietrame e rocce, accanto alle quali si sono insediate felci, mirtillo rosso e nero, cuscinetti di ginepro nano e muschio o piccoli nuclei di rododendro. Nardo, trifoglio, graminacee, potentilla, achillea, hieracium e carlina, sono invece le componenti erbacee del cotico tutt'oggi soggetto a pascolo bovino, con abbondanza di vegetazione nitrofila infestante concentrata in corrispondenza degli edifici. Viabilità di accesso interna: presenza della strada agro-silvo-pastorale che dai Fienili Lezzola conduce a Malga Dosso e quindi a Malga Barèc; strada che percorre longitudinalmente quasi tutto il confine sud del pascolo in esame. Fabbricati: sono presenti tre edifici in ottime condizioni, uno adibito a ricovero del bestiame, uno per il personale e, l'edificio più piccolo, per la lavorazione e trasformazione del latte. Fabbricati comunque non utilizzati da tempo e non conformi alle attuali norme igienico-sanitarie per la lavorazione del latte in loco. Approvvigionamento idrico: presenza, lungo il confine Sud del pascolo, della Valle Moranda.	CARICO ATTUALE:				
	bovini	caprini e ovini		suini	equini
	39				1
	Carico potenziale: 30/35 Unità di Bovino Adulto (U.B.A)				
Personale del pascolo: assente poiché il bestiame monticato risulta composto essenzialmente da manze o comunque capi adulti non in lattazione.					
Turismo in Alpe: da Malga Dosso, vi è un sentiero contrassegnato anche dal CAI che conduce a Malga Campadei e che, successivamente, consente di raggiungere o la zona denominata "Lagheti" per la presenza del lago Rotondo, lago Lungo ed altri di importanza minore oppure si può imboccare il sentiero che conduce a Porta di Barbione e scendere quindi in Val Brandet. Percorsi caratterizzati da valenze ambientali, ecologiche e faunistiche di elevato interesse, considerato il fatto che questo versante costituisce l'habitat naturale per il Gallo Forcello (<i>Tetrao tetrix</i>), la Starna (<i>Perdix perdix</i>), la Pernice Bianca (<i>Lagopus mutus</i>) ed il Camoscio (<i>Rupicapra rupicapra</i>).					
Proposte per il futuro: per la scarsa base territoriale e la rapida colonizzazione in atto da parte del bosco, si prevede di mantenere le modalità di utilizzazioni attuali con un eventuale pascolamento anche di capi ovi-caprini che potrebbero ulteriormente contenere l'avanzata del bosco.					



DESCRIZIONE DEI PASCOLI

PART. 200
Comparto C

UBICAZIONE	NOTIZIE SULLA GESTIONE				
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Campadei	TIPO DI GESTIONE		In affitto, dal 2005 al 2010, alla Cooperativa FAS di Santicolo		
PROPRIETA'	PERIODO DI MONTICAZIONE:				
Comune di Corteno Golgi	n° giorni	Data di carico		Data di scarico	
DESCRIZIONE	120	Giugno		Settembre	
Altezza: da 1890 a 1990 m.s.l.m. Esposizione: Est / Nord - Est Superficie netta: 4,09 ettari Notizie generali: superficie a pascolo in lenta riduzione per via dell'ingresso di una modesta rinnovazione di larice, ontano verde e sporadica picea, soprattutto nella porzione alle quote superiori verso gli incolti produttivi n° 302 e 305. Pascolo caratterizzato da una rocciosità piuttosto elevata in funzione della presenza di pietre e massi dislocati su tutta la superficie e provenienti dal distaccamento delle pareti rocciose alle quote superiori. A corollario delle pietre e in particolar modo nella frazione esposta a nord, si nota uno sviluppo di ciuffi di graminacee e festuca sp. consociate a mirtillo rosso e nero, ginepro nano e rododendro; quest'ultimo particolarmente, diffuso sottoforma di manto omogeneo, nella porzione più settentrionale della particella e verso la valetta prossima al confine con l'incolto produttivo n°305, dove si segnala anche l'ingresso di vegetazione giovane di larice. Concentrazione di essenze erbacee infestanti e nitrofile in concomitanza degli stabili della malga. Festuca, achillea, nardo, potentilla, hiercium e graminacee sulla restante superficie con ulteriore ingresso di Phleum alpinum, trifoglio e qualche ontano verde in prossimità della valletta che scorre vicino ai fabbricati. Viabilità di accesso interna: l'unica via di accesso alla malga è data dalla presenza di un sentiero, in discrete condizioni di manutenzione, che da Malga Dosso sale a Campadei Fabbricati: sono presenti in loco tre edifici in buono stato, uno adibito al ricovero del bestiame, uno per la lavorazione e trasformazione del latte ed uno, quello che un tempo era il ricovero per il personale, dopo la ristrutturazione avvenuta ad opera di volontari alla fine degli anni '90, oggi ha assunto una funzione di bivacco. Approvvigionamento idrico: sono presenti due vallette, una a confine con l'incolto produttivo n° 305 e la particella forestale n° 21a ed una vicino ai fabbricati.		A rotazione con Malga Dosso e Barec			
	CARICO ATTUALE:				
	bovini	caprini e ovini	suini	equini	
	39			1	
Carico potenziale: 30/35 Unità di Bovino Adulto (U.B.A)					
Personale del pascolo: assente poiché il bestiame monticato risulta composto essenzialmente da manze o comunque capi adulti non in lattazione.					
Turismo in Alpe: da Malga Dosso, vi è un sentiero contrassegnato anche dal CAI che conduce a Malga Campadei e che, successivamente, consente di raggiungere o la zona denominata "Lagheti" per la presenza del lago Rotondo, lago Lungo ed altri di importanza minore oppure si può imboccare il sentiero che conduce a Porta di Barbione e scendere quindi in Val Brandet. Percorsi caratterizzati da valenze ambientali, ecologiche e faunistiche di elevato interesse, considerato il fatto che questo versante costituisce l'habitat naturale per il Gallo Forcello (<i>Tetrao tetrix</i>), la Starna (<i>Perdix perdix</i>), la Pernice Bianca (<i>Logopus mutus</i>) ed il Camoscio (<i>Rupicapra rupicapra</i>).					
Proposte per il futuro: per la scarsa base territoriale e la rapida colonizzazione in atto da parte del bosco, si prevede di mantenere le modalità di utilizzazioni attuali con un eventuale pascolamento anche di capi ovi-caprini che potrebbero ulteriormente contenere l'avanzata del bosco.					



DESCRIZIONE DEI PASCOLI

PART. 201
Comparto a

UBICAZIONE	NOTIZIE SULLA GESTIONE			
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Barbione - (Barbieù)	TIPO DI GESTIONE		In affitto, dal 2005 al 2010, al Sig. Stefanini Gianluigi	
PROPRIETA'	PERIODO DI MONTICAZIONE:			
Comune di Corteno Golgi	n° giorni	Data di carico	Data di scarico	
	90	Luglio	Settembre	
		A rotazione con Malga Sonno		
DESCRIZIONE	CARICO ATTUALE:			
Altezza: da 1920 a 2130 m.s.l.m. Esposizione: Sud Superficie netta: 16,505 ettari Notizie generali: pascolo caratterizzato da pendenze piuttosto moderate soprattutto nella porzione alle quote inferiori mentre si rileva un aumento di accidentalità e acclività alle quote superiori, in particolar modo verso l'incolto produttivo n° 304. Cotico erbaceo costituito essenzialmente da Nardus stricta, Lotus alpinus, Achillea millefolium, Hiracium pilosella, Potentilla sp, Trifolium sp., chiazze di graminacee varie, festuca sp ed alcune specie nitrofile come Urtica dioica e Romice in concomitanza degli stabili. Alle quote superiori invece, si hanno forme di praterie di altitudine inquadrabili nel Caricetalia curvule con ingresso, soprattutto nella porzione centro-nord orientale di ginepro, ericacee e larice giovane a colonizzazione di quasi tutta la fascia di pascolo sita oltre i 2050m.slm; fascia, oggi, esclusa dal pascolo ed inglobata nell'incolto produttivo sovrastante. Anche alle quote inferiori,ma nel settore più occidentale, si rileva l'ingresso di qualche esemplare di picea, larice e ginepro, associati a qualche latifolia come sorbo e ontano verde. Viabilità di accesso interna: l'accesso alla malga è assicurato da una strada trattorabile in buono stato anche se presenta valori di pendenza piuttosto accentuati soprattutto nell'ultimo tratto. Vi è poi un sentiero che prosegue verso Malga Sonno. Fabbricati: in questi ultimi anni, si è provveduto alla ristrutturazione e rifacimento dei due stabili principali: il primo adibito a stalla ed il secondo a ricovero per il personale e casera, secondo le norme ingienico-sanitarie in vigore. Restano in loco altri quattro stabili, attualmente allo stato di rudere. Approvvigionamento idrico: abbondante in quanto sono presenti 2 vallette nei pressi degli stabili e frequenti ristagni idrici soprattutto nel settore centro-orientale; inoltre sono stati realizzati due nuovi abbeveratoi per il bestiame presso i vecchi stabili di Malga Barbione.	bovini	caprini e ovini	suini	equini
	40	28 Ovini 23 Caprini	8	
	Carico potenziale: 35/40 Unità di Bovino Adulto (U.B.A)			
Personale del pascolo: quasi sempre presente nel periodo estivo per via della presenza di diversi capi in lattazione.				
Turismo in Alpe: zona di particolare interesse dal puno di vista sia paesaggistico che naturalistico poiché grazie alla viabilità già presente che andrebbe ulteriormente recuperata o ripristinata, da Malga Barbione si può raggiugnre Malga Sonno e quindi Malga Bondone per poi scendere di quota raggiungendo Malga Casazza, in fondo alla Val Brandet. Il recupero ed il potenziamento della sentieristica già presente, con particolare attenzione alla segnalazione e valorizzazione di particolari contesti naturali e paesaggistici, potrebbero incentivare un turismo naturalistico-culturale vista anche la ridotta contaminazione antropica degli ambienti in discussione.				
Proposte per il futuro:				



DESCRIZIONE DEI PASCOLI

PART. 201
Comparto b

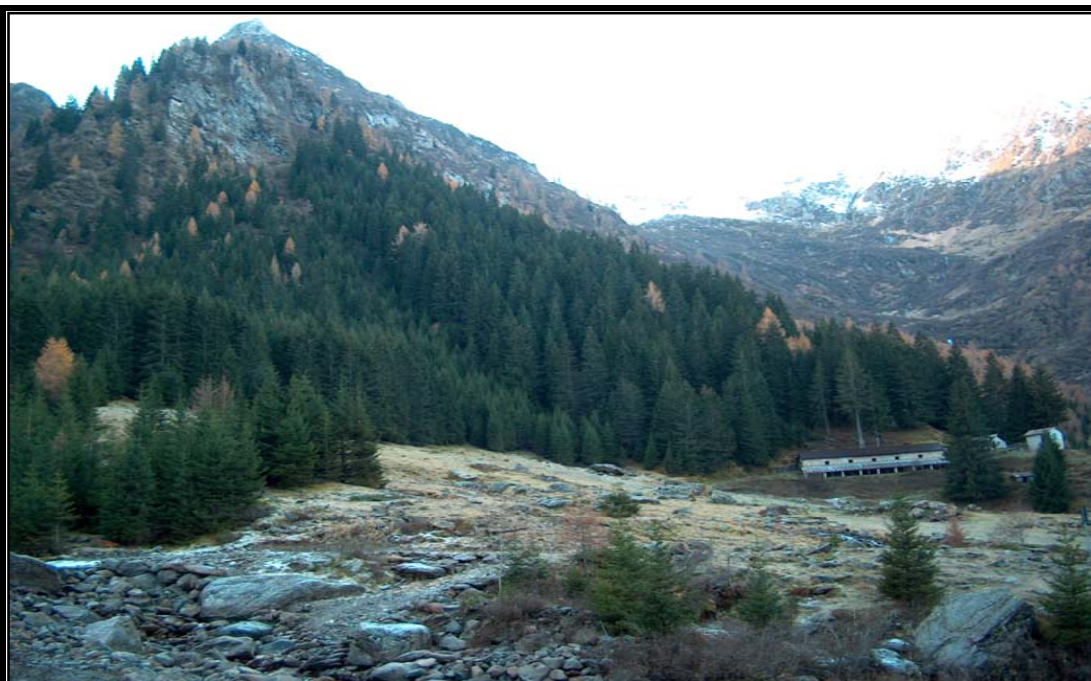
UBICAZIONE	NOTIZIE SULLA GESTIONE			
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Sonno	TIPO DI GESTIONE		In affitto, dal 2005 al 2010, al Sig. Stefanini Gianluigi	
PROPRIETA'	PERIODO DI MONTICAZIONE:			
Comune di Corteno Golgi	n° giorni	Data di carico	Data di scarico	
	90	Luglio	Settembre	
		A rotazione con Malga Barbione		
DESCRIZIONE	CARICO ATTUALE:			
Altezza: da 1900 a 2100 m.s.l.m. Esposizione: Sud - Ovest Superficie netta: 4,333 ettari Notizie generali: superficie a pascolo in costante riduzione per via dell'ingresso di una diffusa rinnovazione di larice con sporadica presenza di picea, soprattutto lungo tutta la fascia di confine con la particella n° 49 e nella porzione di particella più settentrionale, che dà su Valle di Sonno. Vegetazione arborea generalmente giovane o in fase di rinnovazione con rari soggetti di larice maturi e stramaturi soprattutto alle quote superiori. In concomitanza dei fabbricati, si rileva un'area interamente occupata da specie infestanti nitrofile quali ortica e romice, dovute ad uno stazionamento prolungato del bestiame su queste aree. Sulla superficie restante, il cotico erbaceo risulta costituito essenzialmente da nardo, festuca sp. e chiazze di graminacee con la compartecipazione di alcune buone foraggere quali leontodon helveticus, achillea millefolium, trifolium sp, lotus alpinus; alle quote superiori invece, aumenta la presenza di festuca con aggiunta di carex sp e carlina acaulis. Marginale e distribuito generalmente a macchie, juniperus var. nana con- sociato a rhododendron sp. e vaccinium sp. Comparto pascolivo utilizzato esclusivamente da bovini in asciutta o per il pascolo ovi-caprino. Viabilità di accesso interna: l'unica via di accesso alla malga è data dalla presenza di un sentiero, in stato di abbandono, che collega Malga Bondone a Malga Sonno proseguendo poi sino a Malga Barbione. Fabbricati: sono ancora visibili i cinque fabbricati che componevano la Malga sonno; quattro dei quali giacciono in uno stato di semi-distruzione mentre solo uno permane, anche se in pessime condizioni o comunque resta non agibile. Approvvigionamento idrico: presenza della Valle di Sonno sul confine occidentale con presenza di qualche ristagno idrico soprattutto in concomitanza di pianori.	bovini	caprini e ovini	suini	equini
	40	28 Ovini 23 Caprini	8	
	Carico potenziale: 35/40 Unità di Bovino Adulto (U.B.A) Personale del pascolo: non presente, in funzione dell'assenza di luoghi di ricovero del personale. Turismo in Alpe: Proposte per il futuro: manutenzione della viabilità al fine di favorire anche solo l'accesso ed il transito del bestiame dal comparto pascolivo di Malga Barbione a quello di Malga Sonno.			



DESCRIZIONE DEI PASCOLI

PART. 202
Comparto a

UBICAZIONE	NOTIZIE SULLA GESTIONE				
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Casazza	TIPO DI GESTIONE		In affitto, dal 2005 al 2010, al Sig. Stefanini Camillo		
PROPRIETA'	PERIODO DI MONTICAZIONE:				
Comune di Corteno Golgi	n° giorni	Data di carico		Data di scarico	
DESCRIZIONE	60-70	Luglio		Settembre	
Altezza: da 1410 a 1550 m.s.l.m. Esposizione: Sud-Est Superficie netta: 8,73 ettari Notizie generali: acclività piuttosto contenuta con morfologia scarsamente accidentata anche se si possono notare pietre e massi, talvolta anche di grosse dimensioni, distribuiti su tutta la superficie a pascolo. Formazione principale riconducibile ad un nardeto con presenza piuttosto sporadica, di trifoglio, poa alpina, Phleum alpinum e ginestrino. La morfologia movimentata della superficie pascoliva fa sì che, ad alcuni tratti sottoposti a peridoidici ristagni idrici e caratterizzati dalla presenza di specie igrofile, si alternino ristrette zone secche come dimostra ad esempio la presenza di Hiercium pilosella, potentilla, achillea e festuca sp. Si può notare inoltre, una distribuzione vegetazionale distribuita a macchia di leopardo di chiazze di specie nitrofile come ortica e romice, dove probabilmente gli animali stazionavano più a lungo, nuclei di ginepro a portamento erbaceo ed alcune macchie di felci. Con l'attuale piano, si è provveduto ad una ridefinizione della superficie totale del pascolo in quanto a partire dagli edifici della malga verso tutto il confine orientale con la particella n°56, il pascolo risulta ormai colonizzato da una rigogliosa e giovane vegetazione di abete rosso come anche lungo la Valle di Picol in cui, oltre che alla picea, si ha l'ingresso di salicone, ontano verde e betulla. Viabilità di accesso interna: l'accesso alla malga è assicurato dalla strada agro-silvo-pastorale di Valle Brandet che presenta un buono stato di manutenzione. Fabbricati: nel 2004, il Consorzio Forestale Alta Valle Camonica è intervenuto con il rifacimento del manto di copertura del locale stalla del complesso di edifici facenti parte di Malga Casazza e la realizzazione di una recinzione in legno nelle vicinanze della malga, il tutto rientrando negli interventi di sostegno per il miglioramento e difesa del territorio e delle condizioni operative delle popolazioni di montagna (aiuto di stato n° 627/2000), tipologia C "Strutture Rurali". Precarie anche le condizioni igienico-sanitarie e di stabilità dei locali sia per il ricovero del bestiame che per il personale oltre a quelli adibiti alla lavorazione e trasformazione del latte. Approvvigionamento idrico: pascolo incluso tra due valli.		A rotazione con Malga Bondone			
	CARICO ATTUALE:				
	bovini	caprini e ovini		suini	equini
	38				
	Carico potenziale: 40/45 Unità di Bovino Adulto (U.B.A)				
Personale del pascolo: presente saltuariamente.					
Turismo in Alpe: la zona di Casazza risulta molto frequentata soprattutto nel periodo estivo per l'elevata presenza di turisti che percorrono la Val Brandet e che giungono al pascolo in esame, dotato anche di una valenza turistico-ricreativa per la presenza di un'area pic-nic attrezzata e sita nella punta meridionale verso le particelle n° 56, 58 e 50b.					
Proposte per il futuro: necessità di intervento nelle zone di decubito contro la flora amoniacale infestante. Effettuare spietramenti, concimazioni e, nelle zone migliori, risemine allo scopo di migliorare la qualità pabulare del foraggio; contemporaneamente, limitare l'invasione operata soprattutto dall'ontano verde e abete rosso.					



DESCRIZIONE DEI PASCOLI

PART. 202
Comparto b

UBICAZIONE	NOTIZIE SULLA GESTIONE				
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Bondone	TIPO DI GESTIONE		In affitto, dal 2005 al 2010, al Sig. Stefanini Camillo		
PROPRIETA'	PERIODO DI MONTICAZIONE:				
Comune di Corteno Golgi	n° giorni	Data di carico		Data di scarico	
DESCRIZIONE	60-70	Luglio		Settembre	
Altezza: da 1800 a 2150 m.s.l.m. Esposizione: Sud - Ovest Superficie netta: 15,72 ettari Notizie generali: alle quote inferiori pascolo moderatamente fresco con una composizione erbacea a netta prevalenza di trifoglio, potentilla, luzula, graminacee sp, cusinetti di festuca ed, in concomitanza di pianori di modesta estensione, si denota una concentrazione di specie erbacee infestanti prettamente nitrofili quali romice sp. e ortiche in funzione di uno stazionamento prolungato del bestiame su queste aree. Salendo di quota, le condizioni di xericità del pascolo diventano sempre più marcate in funzione anche delle pendenze molto più accentuate e della maggior accidentalità del suolo; cotico erbaceo tipico di una prateria d'alta quota e composto da festuca sp, ciuffi di graminacee, timo, hieracium pilosella, achillea e cuscinetti di calluna talvolta consociati a rododendro e ginepro var. nana, localizzati generalmente ai margini delle aree pascolate. Lungo tutta la fascia compresa tra i 1950 ed i 2050m.slm, presenza di pascolo arborato di larice con sporadica picea, caratterizzato da piante generalmente giovani mentre, solo alle quote superiori, sono presenti piante mature e stramature riportanti spesso danni di natura meteorica. Rinnovazione di larice e picea in fase di affermazione o già affermata sita prevalentemente lungo le linee di confine del pascolo e riportante spesso, danni da brucamento con conseguenti malformazioni o fenomeni di accestimento. Viabilità di accesso interna: recentemente è stata realizzata una strada trattorabile che da Malga Casazza conduce a Malga Bondone; presenza inoltre del sentiero che conduce a Malga Sonno. Fabbricati: attraverso il contributo ottenuto grazie alla Legge Valtellina L.102/90, i locali di Malga Bondone sono oggi in fase di recupero e ricostruzione anche se per poterli rendere operativi a pieno, si dovrà in un secondo tempo, provvedere anche all'adeguamento igienico-sanitario secondo le attuali norme vigenti in materia. Approvvigionamento idrico: sono presenti, nella porzione meridionale, due vallette che fungono anche da confine naturale con frequenti ristagni idrici nella porzione di pascolo centro meridionale. Assente alle quote superiori.		A rotazione con Malga Casazza			
	CARICO ATTUALE:				
	bovini	caprini e ovini		suini	equini
	38				
Carico potenziale: 40/45 Unità di Bovino Adulto (U.B.A)					
Personale del pascolo: assente per via della presenza in passato di edifici ridotti a ruderi ed oggi in fase di ricostruzione.					
Turismo in Alpe:					
Proposte per il futuro: terminati i lavori di ricostruzione degli edifici, dato il discreto valore pascolare delle essenze erbacee presenti, è auspicabile il ritorno di una monticazione gestita di bovini nelle zone migliori e di ovi-caprini in quelle aree in cui si denota l'avanzamento del bosco al fine di rallentare questo fenomeno e conservare il pascolo primitivo.					



DESCRIZIONE DEI PASCOLI

PART. 203

UBICAZIONE	NOTIZIE SULLA GESTIONE				
COMUNE DI CORTENO GOLGI LOCALITA': Culvegla - Travasina - Venet	TIPO DI GESTIONE		In affitto, dal 2005 al 2010, ai Sig. Francesconi Gian Paolo e Mirko.		
PROPRIETA'	PERIODO DI MONTICAZIONE:				
Comune di Corteno Golgi	n° giorni	Data di carico	Data di scarico		
DESCRIZIONE	90	Giugno	Settembre		
Altezza: da 1510 a 2040 m.s.l.m. Esposizione: Ovest - Est Superficie netta: 61,262 ettari Notizie generali: la superficie pascolata risulta in progressiva riduzione per via del costante avanzamento della vegetazione arboreo-arbustiva (larice, abete rosso, betulla, sorbo degli uccellatori, ontano verde, rododendro, calluna, mirtillo, ginestra ecc.) che la stà gradualmente colonizzando. Pascoli caratterizzati da una sostenuta accidentalità, per via anche dell'abbondante materiale roccioso, rilasciato sul cotico, dai frequenti fenomeni valanghivi che caratterizzano questa zona. Solo nei punti più pianeggianti di fondoivalle e nei pressi dei fabbricati di Malga Culvegla, si rilevano le aree a pascolo migliori poichè compaiono infatti Poa, Anthoxantum, Festuca, Alchemilla,Phleum ecc; specie queste, caratterizzate da un elevato valore pabulare. Presenti inoltre, nelle zone di compluvio, aree di modesta superfice a pascolo umido con ristagni idrici che hanno favorito il sopravvento di specie igrofile come Eriophorum angustifolium, Alchemilla vulgaris e Deschampsia caespitosa. Frequenti infine ciuffi di felci sparse a random, piccole macchie di rododendro nelle zone più ombrivaghe ed umide, lamponi e specie erbacee infestanti nitrofile (Romice, Ortica ecc.) nei siti in cui il bestiame ha stazionato più a lungo ed in prossimità degli stabili o dei ruderi del pascolo. Viabilità di accesso interna: l'accesso è consentito dalla strada comunale Campovecchio, transitabile con mezzi fuoristrada o mezzi agricoli e recentemente oggetto di interventi di miglioramento e consolidamento del fondo stradale. Fabbricati: attraverso la legge regionale 7/00 art.43 Mis. 2, nell'anno 2006, il Consorzio Forestale Alta Valle Camonica ha provveduto al recupero e messa a norma igienico-sanitaria dei vani del fabbricato di alpe Culvegla costituita da due stabili per il ricovero personale e trasformazione dei prodotti ed uno stabile invece a stalla. Restano solamente i ruderi invece, di Malga Venet e Malga Travasina. Approvvigionamento idrico: abbondante e garantito dal torrente Campovecchio che percorre longitudinalmente tutta l'area pascolata consentendo al bestiame brevi spostamenti per abbeverarsi.		A rotazione tra Malga Venet, Travasina e Culvegla.			
	CARICO ATTUALE:				
	bovini	caprini e ovini	suini	equini	
	98	6 caprini			
	Carico potenziale: 70/80 Unità di Bovino Adulto (U.B.A) Personale e conduzione del pascolo: sino a pochi anni fa il personale, costituito dal conduttore e dalla moglie, era presente in malga in modo continuativo e vi permaneva per l'intero periodo dell'alpeggio mentre oggi la presenza risulta solamente di tipo saltuario. Le modalità di monticazione sono quelle del pascolo turnato e controllato mediante l'uso di recinzioni elettriche mobili per quanto riguarda le vacche in lattazione mentre quelle da monta e da carne, sono destinate alle aree più ripide e distanti dai fabbricati della Malga. Turismo in Alpe: Proposte per il futuro: al fine di mantenere, conservare e migliorare nel tempo l'attuale situazione del pascolo, si consigliano interventi di spietramento asportando anche solo i sassi che annualmente vengono mobilitati da movimenti valanghivi primaverili, decespugliamento ed asporto della vegetazione arboreo-arbustiva in fase di colonizzazione delle aree a prato-pascolo contenendo, in tal modo, l'avanzamento del bosco. Tutto ciò in funzione anche della presenza degli stabili recuperati e rimodernati di Malga Culvegla oltre che al particolare interesse paesaggistico-ambientale del sito in esame.				



9 . DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Comune di Corteno Golgi

DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Part. 301		loc. Piz Tri - M.ga Campadei - Lago Lungo				SUPERFICIE LORDA 206,47 ha		
SUPERFICI LORDE (%)						MIGLIORIE		
ALNETA	MUGHETA	ARBUSTETO	RUPI BOSCH.	FORMAZIONI ERBACEE	TOTALE	CODICE	QUANTITA'	N° PART.
20%	0%	25%	15%	40%	100%			
DESCRIZIONE PARTICELLE DI INCOLTO PRODUTTIVO								
<p>Questo incolto comprende il versante nord-occidentale del monte Piz Tri, la zona ad ovest ed a sud della Malga Campadei sino al limite inferiore delle rocce del crinale localizzate tra Porta Barbione ed il Corno di Barbione e la testata della valle glaciale chiusa a sud dal Monte Palone di Bondone inclusi i sottostanti Lago Lungo e Lago Rototondo.</p> <p>La superficie in esame era un tempo, un'alpe pascoliva ipsofila intensamente sfruttata da mandrie prevalentemente di ovi-caprini soprattutto nella porzione centro meridionale dell'incolto e lungo tutto il versante di Corno di Barbione. La porzione alle quote superiori invece, risulta particolarmente accidentata ed acclive con diffusi affioramenti e salti di roccia madre e frequenti siti detritici ancora attivi con relative aree di accumulo.</p> <p>Attualmente, dove le condizioni pedo-morfologiche lo consentono ed in particolar modo lungo linea di confine tra la vegetazione e la roccia madre affiorante sovrastante si sono insediati nuclei, sparsi e rari, di larice spesso danneggiato da eventi di natura meteorica e meccanica, con presenza sporadica di giovane picea, individuabile generalmente solo alle quote inferiori. Lungo i diffusi canali di valanga e nelle zone maggiormente impervie invece, la colonizzazione risulta ad opera quasi esclusivamente da ontano verde, macchie di vaccino-rodoreto, di ginepro var. nana e vegetazione erbacea a cuscinetto (soprattutto graminacee e festuche); prettamente xerofile e pioniere invece, le specie erbaceo-arbustive riscontrate in concomitanza delle falde detritiche.</p> <p>Nel complesso inoltre, questa unità risulta caratterizzata da valenze ambientali, ecologiche e faunistiche di elevato interesse, considerato il fatto che tutta questa zona, costituisce l'habitat naturale per il Gallo Forcello (<i>Tetrao tetrix</i>), la Starna (<i>Perdix perdix</i>), la Pernice Bianca (<i>Logopus mutus</i>) ed il Camoscio (<i>Rupicapra rupicapra</i>).</p>								

Comune di Corteno Golgi

DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Part. 302		loc. Corno di Barbione - Lago Sonno - M.te Palone di Bondone				SUPERFICIE LORDA 264,82 ha		
SUPERFICI LORDE (%)						MIGLIORIE		
ALNETA	MUGHETA	ARBUSTETO	RUPI BOSCH.	FORMAZIONI ERBACEE	TOTALE	CODICE	QUANTITA'	N° PART.
10%	0%	20%	10%	60%	100%			
DESCRIZIONE PARTICELLE DI INCOLTO PRODUTTIVO								
<p>Questo incolto produttivo si estende su di una superficie compresa tra i 1800 ed i 2500 m.slm del Monte Palone di Bondone. Esso è delimitato, alle quote inferiori, dalle particelle forestali n° 21a, 21, 22, 45, 49 e 51 oltre che dalle superfici a pascolo di Malga Barbione e Malga Sonno mentre, il confine alle quote superiori è definito dal crinale del Monte Palone di Bondone sino a Porta di Barbione e quindi al Corno di Barbione includendo quindi, anche il Lago Sonno.</p> <p>Nel complesso, ovunque si registrano valori di pendenze ed accidentalità del suolo piuttosto elevati soprattutto nel versante sopra Malga Barbione e scendendo lungo il crinale sotto Malga Sonno e nella zona a nord del Vallone del Soppressà dove si rilevano frequenti salti di roccia madre e zone di accumulo di materiale litico derivante da colate detritiche ancora attive, provenienti dallo sgretolamento ed erosione delle pendici rocciose alle quote superiori.</p> <p>Tutta la pendice del Monte Palone sovrastante la Malga Bondone, risulta uniformemente acclive, esposta a sud ed è caratterizzata da un'estesa prateria ipsofila, interrotta solo da pochi tratti di affioramenti rocciosi o aree detritiche; limitrofe al confine con le particelle boscate invece, si denota la presenza di una rada vegetazione arborea costituita essenzialmente da larice e qualche sporadico e giovane abete rosso soprattutto nella porzione di incolto sito sopra Malga Barbione mentre verso Malga Sonno ed in concomitanza dell'omonima valle, si segnala la presenza di un'area di circa 1,5 / 2 ha di giovane lariceto, colpita da tromba d'aria negli anni passati e caratterizzata da numerosi schianti e piante parzialmente sradicate o danneggiate. Sono presenti inoltre anche ampie zone a vaccino-rodoreto alternato a macchie pure di ginepro var. nana con ingresso di ontano verde soprattutto in concomitanza di impluvi o canali valanghivi. Alle quote maggiori invece, la copertura del suolo è esercitata da cotico erbaceo tipico delle praterie alpine una volta pascolate piuttosto intesamente mentre oggi, l'attività di pascolo è limitata solamente al passaggio di qualche mandria, allo stato brado, di ovi-caprini.</p>								

Comune di Corteno Golgi

DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Part. 303				loc. <i>M.te Palone del Soppressà - Malga Torsolazzo</i>				SUPERFICIE LORDA 234,336 ha	
SUPERFICI LORDE (%)						MIGLIORIE			
ALNETA	MUGHETA	ARBUSTETO	RUPI BOSCH.	FORMAZIONI ERBACEE	TOTALE	CODICE	QUANTITA'	N° PART.	
10%	0%	25%	15%	50%	100%				
DESCRIZIONE PARTICELLE DI INCOLTO PRODUTTIVO									
<p>L'unità comprende la porzione media ed alta della valle chiusa superiormente dal crinale del monte Palone del Soppressà e dello Zinglo di Bernù estendendosi anche ai valloni del Torsoleto e del Torsolazzo inclusi i relativi circhi glaciali sino al raggiungimento del limite con gli incolti sterili meridionali e le propaggini di questi; superficie distribuita tra i 1500 ed i 2450 m.slm.</p> <p>Il sistema di valli longitudinali, presenta morfologia varia, con zone di sfasciumi e detriti poco consolidati sotto le rocce sommitali, fondovalli generalmente incisi e banconate di affioramenti litoidi mentre alle quote superiori si rilevano fenomeni di colate detritiche, alcune delle quali ancora attive.</p> <p>Nella porzione a valle, maggiormente accidentata e acclive, la vegetazione risulta costituita da esemplari sparsi o per piccoli nuclei di larice e sporadica picea (riportanti spesso danni sia di natura meteorica che meccanica) su rodoreto-vaccinieto e su cespuglieto ad ontano verde e betulla; questi ultimi diffusi prevalentemente in concomitanza di impluvi, come vegetazione ripariale delle numerose valli che incidono la superficie in esame. Al di sopra di un gradino morfologico, che approssimativamente delimita questa zona, è presente invece una prateria a graminacee, che assume caratteristiche di formazione d'altitudine ai limiti meridionali.</p>									

Comune di Corteno Golgi

DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Part. 304		loc. Lizza - Malga di Piccolo -Lago di Piccolo				SUPERFICIE LORDA 278,00 ha		
SUPERFICI LORDE (%)						MIGLIORIE		
ALNETA	MUGHETA	ARBUSTETO	RUPI BOSCH.	FORMAZIONI ERBACEE	TOTALE	CODICE	QUANTITA'	N° PART.
5%	0%	30%	20%	45%	100%			
DESCRIZIONE PARTICELLE DI INCOLTO PRODUTTIVO								
<p>L'unità in esame presenta nell'insieme una giacitura in pendice acclive con livelli piuttosto elevati di accidentalità soprattutto nella valletta glaciale comprendente il lago di Piccolo ed altri laghetti, presenti nel circondario, di dimensioni nettamente più contenute. La superficie dell'incolto in esame è distribuita tra i 1550 ed i 2530 m.slm del passo del Torsoleto.</p> <p>L'incolto produttivo risulta spesso interrotto da compluvi, alcuni dei quali ancora in fase di erosione attiva e con tratti ad elevata rocciosità superficiale. Sino ai 2000 m di quota, la vegetazione arborea risulta costituita essenzialmente per nuclei o sporadici soggetti di larice e picea; di queste, una buona parte risultano in fase giovanile a colonizzazione di aree una volta soggette anche a pascolamenti intensi (es. malga di Piccolo, oggi abbandonata a ruderi e pascolata solamente da greggi ovi-caprini di passaggio e da selvaggina) mentre, le piante adulte mature o stramature, sono spesso caratterizzate da portamenti stentati con danni, talvolta anche evidenti, sia di natura meteorica che meccanica.</p> <p>Per quanto riguarda la vegetazione arbustivo-erbacea presente in questa fascia, essa risulta costituita da ampie chiazze di rodoreto-vaccinieto alternate a cuscinetti di festuca e graminacee (nelle stazioni pedo-morfologiche migliori) con formazioni di ontano verde, talvolta associati a betulla e sorbo, in corrispondenza dei canali valanghivi.</p> <p>Sulla restante superficie, oltre i 2000m.slm. invece, è diffusa la prateria d'altitudine, che passa a brughiera alpina spesso a cuscinetti isolati in corrispondenza delle zone in cui sono prevalenti dossi montonati e su detriti sia di natura glaciale che di falda. Sono presenti inoltre piccole zone, in conche a drenaggio rallentato da intercalazioni di limi periglaciali, in cui vegetano specie proprie delle torbiere d'altitudine. Si segnala infine, la presenza della parte finale del sentiero n° 29 che da Malga Casazza porta al Lago di Piccolo e quindi al Passo del Torsoleto.</p>								

Comune di Corteno Golgi

DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Part. 305			loc. <i>Malga dell'Agha</i>			SUPERFICIE LORDA 136,22 ha		
SUPERFICI LORDE (%)						MIGLIORIE		
ALNETA	MUGHETA	ARBUSTETO	RUPI BOSCH.	FORMAZIONI ERBACEE	TOTALE	CODICE	QUANTITA'	N° PART.
5%	0%	10%	5%	80%	100%			
DESCRIZIONE PARTICELLE DI INCOLTO PRODUTTIVO								
<p>L'incolto produttivo in esame è sito su di una superficie che si sviluppa tra i 1900 ed i 2400m.slm, su pendice a morfologia varia, esposta prevalentemente ad Est, con tratti puramente rocciosi concentrati soprattutto in prossimità dello spartiacque con la Valle di Campovecchio e dei crinali secondari.</p> <p>Versante spesso solcato da porzioni iniziali di canali e comprendente anche il Lago dell'Agha, sito a 2282 m.slm. La vegetazione presente, risulta caratterizzata, per circa l' 80% della superficie totale, da una prateria a graminacee più o meno xerofile consociate a macchie di ginepro var.nana, cardi o piccoli nuclei di vaccino-rodoreto, diffusi questi ultimi, nella porzione sud-orientale della particella, su versante esposto a nord. Residua presenza di flora infestante nitrofila in concomitanza dei ruderi di Malga dell'Agha, in funzione anche di uno stazionamento prolungato del bestiame negli anni passati.</p> <p>Vegetazione arborea piuttosto contenuta e limitata solamente a vecchi larici e sporadica picea sparsi lungo il margine a valle, a confine con le particelle forestali soprattutto nel settore più orientale; ulteriore ingresso, in queste aree, di giovani esemplari di larice in forma singola o per piccoli gruppi con saltuaria presenza di abete rosso.</p>								

Comune di Corteno Golgi

DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Part. 306		loc. Coste di Forame - Malga Forame		SUPERFICIE LORDA 136,22 ha				
SUPERFICI LORDE (%)						MIGLIORIE		
ALNETA	MUGHETA	ARBUSTETO	RUPI BOSCH.	FORMAZIONI ERBACEE	TOTALE	CODICE	QUANTITA'	N° PART.
10%	0%	15%	5%	70%	100%			
DESCRIZIONE PARTICELLE DI INCOLTO PRODUTTIVO								
<p>L'incolto in esame risulta costituito essenzialmente da una zona compresa tra i 1800 ed i 2000 m.slm. comprendente la zona pascoliva dell'Alpe Forame, in cui si rilevano frequenti affioramenti e salti di roccia soprattutto nella porzione alle quote superiori nel settore orientale. La vegetazione ivi presente è rappresentata da una prevalenza di flora pabulare a graminacee e festuca sp, con macchie di ginepro nano, cardo e specie infestanti nitrofile localizzate soprattutto dove vi erano gli edifici della malga, oggi ridotti a cumuli di macerie. Più a valle invece, verso le particelle forestali n° 76 e 77, il bosco risulta in fase di colonizzazione delle falde detritiche, spesso a pezzatura grossolana, con gruppi di Betulla, Ontano verde, Sorbo degli Uccellatori e giovani individui sparsi di Larice. Sopra i ruderi della Malga, si rileva una zona a cuscinetti di rododendro e mirtillo con Larice e picea in fase di neoisediamento e riportanti spesso danni di natura animale poichè spesso cimatati o danneggiati dal brucamento ovi-caprino o dalla selvaggina presente tutt'oggi in loco.</p> <p>Vi è quindi una seconda porzione di incolto sita ad una fascia altimetrica compresa tra i 2000 e 2400 m.slm che presenta un'esposizione ad Ovest e giacitura, nella parte alta del versante, tra il limite delle formazioni arboree chiuse e la zona cacuminale degli incolti sterili, su pendice in genere acclive ed accidentata per via dei frequenti affioramenti e salti di roccia madre o aree di accumlo detritico localizzate soprattutto verso il Passo e la Cima di Forame e nella zona sotostante il sentiero che da Malga Forame conduce al Passo Cavalcafichi.</p> <p>In questa fascia è da segnalare la frequente presenza di canali di erosione spesso percorsi da fenomeni valanghivi più o meni intensi e tutt'oggi attivi. La vegetazione presente risulta costituita da una prateria ipsofila alle quote medio-superiori e da un vaccino-rodoreto sulla restante superficie, talvolta alternato a chiazze di graminacee; al limite inferiore ed in concomitanza dei canaloni, formazioni di Ontano verde con sporadico sorbo e salicone, in fase di colonizzazione sia dei depositi detritici che delle praterie un tempo pascolate ed oggi utilizzate solo dal pascolo brado e di passaggio di qualche mandria ovi-caprina.</p>								

Comune di Corteno Golgi

DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Part. 307		loc. <i>Laghetti di Culvegla - Coste del Telenek</i>			SUPERFICIE LORDA 15,36 ha			
SUPERFICI LORDE (%)						MIGLIORIE		
ALNETA	MUGHETA	ARBUSTETO	RUPI BOSCH.	FORMAZIONI ERBACEE	TOTALE	CODICE	QUANTITA'	N° PART.
5%	0%	35%	10%	50%	100%			
DESCRIZIONE PARTICELLE DI INCOLTO PRODUTTIVO								
<p>Area sviluppata su di una superfciè compresa tra i 1900 ed i 2500 m.slm, ubicata nell'alta valle di Campovecchio, sul versante destro orografico e nel settore est del circo terminale incluse le valette glaciali del Telenek e del monte Sellero. Quasi tutta la pendice principale, esposta ad occidente è solcata da canali valanghivi o zone di accumulo di materiale litico derivate da colate detritiche ancora attive provenienti dallo sgretolamento ed erosione delle pendici rocciose alle quote superiori.</p> <p>L'ambiente risulta tipico d'altitudine con vegetazione costituita per la maggior parte da prateria ipsofila a graminacee e da consorzi rupicoli colonizzatori delle aree detritiche. Sono presenti inoltre chiazze di brughiera alpina ad ericacee ed a salice nano nella zona inferiore e sulle propaggini dei crinali secondari dei Monti Borga e Sessa. Vi è infine la zona superiore, delimitata a sud dai Monti Culvegla e Sellero, in cui si rileva una vegetazione caratteristica sia di vallette nivali che di materiali morenici e detritici.</p> <p>Oltre a vecchi soggetti sparsi di larice, alle quote inferiori ed in particolar modo in prossimità della Malga Travasina, si rileva l'ingresso di alcuni giovani esemplari di larici e sporadica picea consociati a macchie di vaccinio-rodoreto e ginepro var. nana, naturale conseguenza del lento e parziale abbandono delle aree un tempo pascolate da mandrie bovine.</p>								

Comune di Corteno Golgi

DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

Part. 308				loc. Coste di Malga Culvegla		SUPERFICIE LORDA 55,22 ha		
SUPERFICI LORDE (%)						MIGLIORIE		
ALNETA	MUGHETA	ARBUSTETO	RUPI BOSCH.	FORMAZIONI ERBACEE	TOTALE	CODICE	QUANTITA'	N° PART.
5%	0%	20%	15%	60%	100%			
DESCRIZIONE PARTICELLE DI INCOLTO PRODUTTIVO								
<p>L'intera superficie risulta distribuita tra i 1900 ed i 2350 m.slm a partire da sopra Malga Culvegla sino al Monte Palabione; la fascia di alto versante, immediatamente al di sotto della zona cacuminale, appare perlopiù rocciosa generalmente acclive ed incisa da numerosi canali percorsi da valanghe.</p> <p>Vegetazione mista, a mosaico, con prateria a graminacee più o meno xerofile, prateria ipsofila, rodoreto-vaccinieto e cespuglieto ad ontano verde soprattutto in concomitanza di canali e vallette. Si rilevano esemplari sparsi di larice ed, in minor misura di abete rosso, solo ed esclusivamente nella fascia alle quote inferiori, dove le condizioni edafiche risultano migliori.</p> <p>L'unità comprende anche, su pendio meno acclive, la zona dell'Alpe Pasò, da tempo abbandonata ed oggi ridotta allo stato di rudere. Pascolo ovi-caprino tutt'oggi eseguito da mandrie allo stato brado e di passaggio vista la possibilità di raggiungere la Malga Culvegla attraverso un sentiero in quota tutt'oggi in buono stato. Sentiero che, come citato nel Piano precedente, con le proprie potenzialità potrebbe essere ulteriormente sistemato attraverso l'installazione di protezioni con ringhiere nei tratti più esposti in coincidenza dei canali e quindi essere incluso nella viabilità guidata, ad uso turistico-ricreativo, della Riserva Naturale delle Valli di S. Antonio.</p>								

10 . RIEPILOGO DEL PIANO DEI TAGLI NELLE FUSTAIE

RIEPILOGO DEL PIANO DEI TAGLI DELLE FUSTAIE

Massa principale

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part	Classe Econ.	Codice trattam.	Classe di Accessibilità	Tasso di util. (%)	Ripresa prevista volume cormometrico lordo m³		Periodo
						per part.	totale	
CLASSE A								
Taglio saltuario per piede d'albero	6	A	121	I - II	5%	150		II
Taglio Secondario - Taglio fitosanitario	7	A	113-131	I	23%	1000		I - III
Taglio saltuario per piede d'albero	8	A	121	I	24%	1000		IV
Taglio di preparazione	10	A	111	II	18%	800		I
Taglio di preparazione	12	A	111	I	20%	1100		V
Taglio fitosanitario - Taglio di preparazione	14	A	131-111	I	10%	350		V
Taglio fitosanitario - Taglio di preparazione	19	A	131-111	I	13%	700		II
Taglio fitosanitario - Taglio di preparazione	23	A	131-111	I	13%	700		V
Taglio fitosanitario	25A	A	131	II	2%	100		V
Taglio di diradamento selettivo	26	A	141	I - II	3%	100		IV
Taglio di preparazione - Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio fitosanitario	27	A	111-121-131	I - II	15%	750		III
Taglio saltuario a gruppi	28	A	122	I	18%	600		III
Taglio fitosanitario - Taglio di sementazione	36	A	131-112	I - II	9%	500		IV
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	37	A	131-122	I	15%	400		II
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	38A	A	131-122	II	25%	1200		II
Taglio fitosanitario - Taglio di sementazione	38B	A	131-112	I - II	13%	400		IV
Taglio saltuario a gruppi - Taglio di diradamento selettivo	44	A	122-141	I - II	8%	250		II
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio fitosanitario	46	A	121-131	I	10%	500		V
Taglio fitosanitario - Taglio di preparazione	48	A	131-111	I - II	25%	1000		II
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio fitosanitario	50B	A	121-131	I - II	2%	100		V
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio saltuario a gruppi	52B	A	121-122	I	6%	300		V
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio fitosanitario	56	A	121-131	I -II	6%	250		III
Taglio di sgombero - Taglio fitosanitario	58	A	114-131	I - II	19%	1100		IV
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio fitosanitario	60	A	121-131	I	12%	400		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	62	A	131-122	I - II	15%	1200		III

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part	Classe Econ.	Codice trattam.	Classe di Accessibilità	Tasso di util. (%)	Ripresa prevista volume cormometrico lordo m³		Periodo
						per part.	totale	
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	64C	A	131-122	I - II	6	200		IV
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	66	A	131-122	I - II	5	500		IV
Taglio di preparazione	68	A	111	I - II	18	2000		II
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	70	A	131-122	I - II	15	1100		IV
Taglio di sementazione - Taglio saltuario a gruppi	82	A	112-122	I - II	19	1600		V
Taglio saltuario a gruppi	83	A	122	I - II	12	900		I
Taglio saltuario a gruppi	84	A	122	II	15	600		III
Taglio saltuario per piede d'albero	88	A	121	I	10	450		IV
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	89	A	131-121	I	4	300		V
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	90	A	131-122	I - II	5	300		IV
Taglio secondario - Taglio di sgombero	91	A	113-114	I - II	18	2500		I - IV
Taglio fitosanitario - Taglio secondario	99	A	131-113	I - II	16	1500		III
Taglio fitosanitario	100	A	131	I	11	70		I
Taglio fitosanitario - Taglio secondario	101	A	131-113	I	12	700		I
TOTALE CLASSE A						27 670		
CLASSE B								
Taglio saltuario per piede d'albero	1	B	121	I - II	14%	300		III
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	2	B	131-121	I	19%	1100		I
Taglio di diradamento selettivo - Taglio fitosanitario	3	B	141-131	II	14%	400		III
Taglio fitosanitario - Taglio secondario	4	B	131-113	I	16%	1200		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	5	B	131-121	I	7%	100		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	9	B	131-121	I	10%	200		II
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	24	B	131-122	I	15%	600		IV
Taglio saltuario per piede d'albero	30	B	121	I	9%	300		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	32	B	131-121	I	7%	150		I
Taglio saltuario per piede d'albero	33	B	121	I	11%	70		IV
Taglio saltuario a gruppi	35	B	122	I	7%	200		I
Taglio saltuario per piede d'albero	87	B	121	I	8%	500		II
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio saltuario a gruppi	104	B	121-122	I - II	7%	300		IV
TOTALE CLASSE B						5 420		

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part	Classe Econ.	Codice trattam.	Classe di Accessibilità	Tasso di util. (%)	Ripresa prevista volume cormometrico lordo m³		Periodo
						per part.	totale	
CLASSE C								
Taglio fitosanitario - Taglio di preparazione	11	C	131-111	II	15%	1100		II
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	15	C	131-122	II	10%	1100		V
Taglio fitosanitario - Taglio di preparazione	16	C	131-111	I	6%	200		III
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	29	C	131-121	II	7%	300		IV
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	31A	C	131-121	I - II	7%	500		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	39A	C	131-121	I	4%	80		II
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	39B	C	131-121	I	5%	350		II
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario a gruppi	41	C	131-122	II	13%	1100		III
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	43A	C	131-121	I - II	4%	20		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	52A	C	131-121	I - II	4%	70		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	64B	C	131-121	II - III	5%	60		I
Tagli saltuario per piede d'albero	67	C	121	III	5%	150		IV
Taglio di preparazione	69	C	111	II - III	11%	800		III
Taglio secondario	74	C	113	II	7%	300		V
Taglio fitosanitario	76	C	131	II	2%	150		IV
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	98	C	131-121	II	9%	200		IV
TOTALE CLASSE C						6 480		
CLASSE D								
Taglio di preparazione - Taglio saltuario a gruppi	102	D	111-122	I	8%	150		II
Taglio di preparazione - Taglio saltuario a gruppi	103	D	111-122	I - II	12%	200		II
Taglio di preparazione - Taglio saltuario a gruppi	108	D	111-122	II	5%	10		III
Taglio di preparazione - Taglio saltuario a gruppi	109	D	111-122	I - II	21%	60		I
Taglio di preparazione - Taglio saltuario a gruppi	110	D	111-122	I - II	2%	100		IV
Taglio secondario - Taglio saltuario per piede d'albero	111	D	111-121	II	10%	20		IV
TOTALE CLASSE D						540		
CLASSE K								
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	92	K	131-121	II	5%	80		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	93	K	131-121	II - III	2%	100		II
Taglio saltuario per piede d'albero	94	K	121	II - III	9%	200		III
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	96	K	131-121	II	4%	150		IV
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	97A	K	131-121	I - II	12%	700		III
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	97B	K	131-121	I	13%	800		II
TOTALE CLASSE K						2 030		

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part	Classe Econ.	Codice trattam.	Classe di Accessibilità	Tasso di util. (%)	Ripresa prevista volume cormometrico lordo m³		Periodo
						per part.	totale	
CLASSE Y								
Taglio saltuario per piede d'albero ed a gruppi - Taglio di conversione in ceduo composto	105	Y	121-122-172	I - II	16%	100		I
Taglio saltuario per piede d'albero ed a gruppi - Taglio di conversione in ceduo composto	106	Y	121-122-172	I	23%	100		II
Taglio saltuario per piede d'albero ed a gruppi - Taglio di conversione in ceduo composto	107	Y	121-122-172	I - II	9%	50		III
TOTALE CLASSE Y							250	
CLASSE H								
Taglio saltuario per piede d'albero	13	H	121	II	5%	50		III
Taglio saltuario per piede d'albero	17	H	121	II	4%	50		III
Taglio saltuario per piede d'albero	18	H	121	II	5%	25		III
Taglio saltuario a gruppi	20	H	122	II	3%	100		II
Taglio saltuario per piede d'albero	21C	H	121	III	2%	50		IV
Taglio saltuario per piede d'albero	25B	H	121	I - II	8%	150		V
Taglio saltuario per piede d'albero	31B	H	121	II	3%	30		III
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	40	H	131-121	I - II	4%	100		I
Taglio di diradamento selettivo - Taglio saltuario a gruppi	42	H	141-122	II	2%	70		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	50A	H	131-121	I - II	7%	30		V
Taglio fitosanitario	55B	H	131	II	11%	30		I
Taglio fitosanitario - Taglio saltuario per piede d'albero	72	H	131-121	I - II	2%	110		II
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio saltuario a gruppi	78	H	121-122	I - II	7%	50		I
Taglio saltuario per piede d'albero	79	H	121	I	2%	70		I
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio saltuario a gruppi	80	H	121-122	I	3%	100		II
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio saltuario a gruppi	85	H	121-122	I - II	2%	50		IV
Taglio saltuario per piede d'albero - Taglio saltuario a gruppi	86	H	121-122	I	5%	20		III
Taglio saltuario a gruppi	95	H	122	I - II	9%	50		II
TOTALE CLASSE H							1 135	
TOTALE							43 525	

11 . RIEPILOGO DEL PIANO DI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO

Comune di Corteno Golgi

RIEPILOGO DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI	N° part.	Classe econom.	Codice intervento	Codice access.	Unità di misura	Quantità	Costo		Anno o periodo
							unitario €/ha/pta	totale €	
Sfolli in Fustaia	6	A	301	I - II	Ha	11,0	3 000 €	33 000,00	I
Diaradamento Selettivo	8	A	141	I	Ha	5,5	3 000 €	16 500,00	I
Diaradamento Selettivo	10	A	141	II	Ha	5,5	3 000 €	16 500,00	I
Sfolli in Fustaia + Taglio Fitosanitario	12	A	141-131	I	Ha	2,0	3 000 €	6 000,00	II
Sfolli in Fustaia + Taglio Fitosanitario	14	A	141-131	I - II	Ha	8,5	3 000 €	25 500,00	II
Diradamento selettivo + Sfolli in Fustaia	23	A	301-141	I	Ha	7,0	3 000 €	21 000,00	II
Diradamento selettivo + Sfolli in Fustaia	25A	A	301-141	II	Ha	10,0	3 000 €	30 000,00	II
Diradamento Selettivo + Taglio Fitosanitario	38A	A	141-131	II	Ha	6,0	3 000 €	18 000,00	III
Diaradamento Selettivo	50B	A	141	I - II	Ha	4,5	3 000 €	13 500,00	II
Diaradamento Selettivo	52B	A	141	I	Ha	1,0	3 000 €	3 000,00	II
Diaradamento Selettivo	56	A	141	I - II	Ha	9,5	3 000 €	28 500,00	II
Diaradamento Selettivo	58	A	141	I - II	Ha	8,0	3 000 €	24 000,00	II
Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	60	A	141-301	I	Ha	9,0	3 000 €	27 000,00	III
Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	62	A	141-301	I - II	Ha	23,0	3 000 €	69 000,00	II
Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	64C	A	141-301	I - II	Ha	17,0	3 000 €	51 000,00	II
Taglio Fitosanitario + Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	66	A	131-141-301	I - II	Ha	24,0	3 000 €	72 000,00	I
Taglio Fitosanitario + Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	68	A	131-141-301	I - II	Ha	10,0	3 000 €	30 000,00	I
Taglio Fitosanitario + Sfolli in Fustaia	82	A	131-141	I - II	Ha	9,0	3 000 €	27 000,00	IV
Taglio Fitosanitario + Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	90	A	131-141-301	I - II	Ha	3,5	3 000 €	10 500,00	I
Taglio Fitosanitario + Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	91	A	131-141-301	I - II	Ha	14,0	3 000 €	42 000,00	I
Sfolli in Fustaia + Diaradamento Selettivo	2	B	141-301	I	Ha	4,5	3 000 €	13 500,00	IV
Sfolli in Fustaia + Diaradamento Selettivo	3	B	141-301	II	Ha	2,0	3 000 €	6 000,00	IV
Taglio fitosanitario + Diaradamento Selettivo	9	B	131-141	I	Ha	2,5	3 000 €	7 500,00	I
Diradamento Selettivo	11	C	141	II	Ha	6,0	3 000 €	18 000,00	I
Diradamento Selettivo + Taglio Fitosanitario	15	C	141-131	II	Ha	6,5	3 000 €	19 500,00	I
Diradamento Selettivo + Taglio Fitosanitario	16	C	141-131	I - II	Ha	7,5	3 000 €	22 500,00	II
Diradamento Selettivo + Taglio Fitosanitario	41	C	141-131	II	Ha	13,0	3 000 €	39 000,00	III
Diradamento Selettivo + Taglio Fitosanitario	43A	C	141-131	I - II	Ha	13,0	3 000 €	39 000,00	IV
Taglio Fitosanitario + Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	69	C	131-141-301	II - III	Ha	18,0	3 000 €	54 000,00	I
Taglio fitosanitario + Diaradamento Selettivo	98	C	131-141	II	Ha	2,0	3 000 €	6 000,00	I
Diaradamento Misto + Rimboschimento a Debole Densità	102	D	143-231	I	Ha	10,0	3 000 €	30 000,00	II
Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	103	D	141-301	I - II	Ha	13,0	3 000 €	39 000,00	II
Diaradamento Misto + Sfolli in Fustaia	108	D	143-301	II	Ha	5,8	3 000 €	17 400,00	III
Diaradamento Selettivo + Rimboschimento a Debole Densità	109	D	141-231	I - II	Ha	4,5	3 000 €	13 500,00	I
Diaradamento Misto + Sfolli in Fustaia	110	D	143-301	I - II	Ha	3,0	3 000 €	9 000,00	IV
Diaradamento Selettivo + Sfolli in Fustaia	111	D	141-301	II	Ha	4,5	3 000 €	13 500,00	I
						5,5	3 000 €	16 500,00	IV
Taglio Fitosanitario + Diaradamento Selettivo	40	H	131-141	I - II	Ha	4,6	3 000 €	13 800,00	III
Taglio Fitosanitario + Diaradamento Selettivo	42	H	131-141	I - II	Ha	5,0	3 000 €	15 000,00	III
TOTALE						Ha 318,9		€956 700,00	

12 . PROSPETTO DELLA VIABILITA’

Proprietà	Codice Transitabilità	particelle servite	Lunghezza	Caratteristiche			Accessibilità		Migliorie previste	Unità di mis	Quantità	Costi presunti (€)	Urgenza
Categoria - Denominazione			Km	quota inf.	quota sup.	pend. %	Sup. ben servita ha	Densità viabilità ml/ha					
1. Santicolo - Castellazza - Malghe Corte - Baite Plinas	3.1	2-3-5-6	4,000	900	1400	13%	37,90	67,90					
1A. Baite Plinas - Fontana del Mare	3,2	9-11	1,486	1400	1550	10%	7,93	36,60	Sistemazione fondo	Km	1,486	€ 44 580,00	I
2. Santicolo - Località Moranda	4.1	4-7	1,300	920	1060	11%	13,20	42,63					
	4.2	7	0,632	1055	1155	16%	9,47	66,74					
3. Ortigas - Lezzola	3.1	4-6-7-8	1,160	1300	1350	4%	15,78						
5. Malga Dosso - Malga Barec	3.2	6-9-10-12-14-15	1,052	1680	1855	17%		8,96	Sistemazione fondo	km	1,052	€ 31 560,00	II
5. Fienili Plane - Foppa - Lezzola - Dosso - Barec	3.1	7-8-12-14-16-21a-21b-24-26 200b	5,475	1000	1680	12%	4,50	27,96					
6. Fienili Foppa - Fienili Borra - Fienili Sacco	3.1	19-23-24	4,195	1105	1450	8%	29,18	83,74					
7. Fienili Borra - Val Dovala	3.1	23-25a	0,686	1440	1450	1%	13,18	20,52					
8. Pisogneto - Fienili Pradella	2.1	28-30-35	3,743	950	1370	11%	32,50	77,76					
9. Doscalve - Cavrinali - Cavallina - Sacco	3.1	27-29-31a-33	3,426	1370	1645	8%	45,98	43,20					
10. Fienili Sacco - Malga Barbione	3.2	31a-39a-39b-41-43a-43b-47- 201a	2,238	1645	1960	14%	70,38	13,62	Sistemazione fondo	Km	2,238	€ 44 760,00	I
11. Piazza - Fienili Doen - Fienili Palu	3.1	32-34	2,354	1000	1340	14%	20,50	59,37					
12. Fienili Palù - Roccazzano	3.1	32-35-37	1,077	1265	1355	8%	25,10	23,86					
13. Novaselle - Pradabusa	3.1	34	0,542	1235	1250	3%	7,50	28,32					
14. Piazza - Fienili Palù - Fienili Pelos - Fienili Cavrinali	3.1	37-39b	0,849	1440	1485	5%	7,80	22,60					
	3.2	34-36-39b	1,876	1335	1485	8%	3,20	29,78	Sistemazione fondo	Km	1,876	€ 56 280,00	I
16. Segheria Veneziana - Le Fucine	2.1	32	1,018	950	970	2%	3,20	49,63					
17. Les - S.Antonio	2.1	34-36	1,768	975	1120	8%	44,30	51,25					
18. S.Antonio - Malga Casazza	3.1	38b-40-42-44-46-56-58-60- 62-64c-66-202a	4,975	1120	1475	7%	543,38	22,73					
19. Malga Casazza - Malga Bondone	3.1	52a-52b-54-202a-202b	2,222	1450	1820	17%	29,26	32,71					
20. Strada dei Cavalli - Campovecchio - Malga Culvegla	3.1	66-68-70-72-74-76-77-78-79 80-82-83-203	7,382	1260	1790	7%	568,67	11,00					
21. Strada dei Cavalli - Fienili Costa	3,1	66	0,281	1240	1290	18%	8,20	6,15					
23. Le Fucine - Camizzone	3.1	87-88-91-98	3,515	970	1265	8%	4,50	55,51					
24. Vena - Bonaldo - Bratte Brasse	3.1	87-88-89-90-91-99	3,060	970	1400	14%	91,11	22,58					
25. Bonaldo - Fienili Pres - Malga Savrone - Premalt	3.1	87-88-91-98-99	3,574	1230	1560	9%	30,80	41,77					
27. Bratte - Baradello	3.1	90-92-93-94-95-97b	3,303	1410	1980	17%	10,00	25,07					
28. Bratte Basse - Bratte Alte	3.2	90-92-93-97b	1,387	1410	1540	9%	16,25	14,45	Sistemazione fondo	Km	1,387	€ 41 610,00	III
29. S.Pietro - Bratte Basse	2.1	90	1,520	1215	1400	12%	3,00	60,32					
30. La Corte - Malghe Camizzone	1.1		0,945	1122	1140	2%							
TOTALE PARZIALE 1			71,041				1696,770	37,384		Km	8,039	€218 790,00	

Comune di Corteno Golgi

PROSPETTO DELLA VIABILITA' SILVO-PASTORALE ESISTENTE

Proprietà		Codice Transitabilità	particelle servite	Caratteristiche			Accessibilità		Migliorie previste	Unità di mis.	Quantità	Costi presunti (€)	Urgenza	
Categoria - Denominazione				Tot.	quota inf.	quota sup.	pend. %	Sup. ben servita ha						Densità viabilità ml/ha
31. Rive di Pian Gembro - Resclina Soliva		3.2	101	1,133	1320	1375	5%	20,21	32,94	Sistemazione fondo	Km	1,133	€ 33 990,00	III
32. S.Pietro - Le Betulle		1.1	101	3,617	1140	1380	7%	3,50	105,14					
33. SS. 39 - Barec		3.1	105	1,484	1100	1185	6%	5,40	138,33					
34. Cascine Borca		3.1	106	0,730	1385	1390	1%	4,25	81,26					
36. SS. 39 - Pisinas - Cascina Croce		3.1	107	1,013	1010	1055	4%	3,80	67,57					
		4.1		0,344	1054	1081	8%							
37. Trivigno - Alpe di Valle		3.1		1,251	1615	1720	8%							
39. Alpe Dolodro - Alpe Zigali		3.2	109-111	1,614	1390	1695	19%	7,26	111,76	Sistemazione fondo	Km	1,61	€ 48 420,00	II
40. Galleno - Alpe Doaren - Alpe Dubino - Mondavis		3.1		0,330	1000	1060	18%							
41. Doverio - Galleno		3.1	102	1,568	1020	1080	4%	8,75	135,46					
42. SS. 39 - Galleno		1.1		1,501	970	1015	3%							
43. Doverio Ronco		2.1		0,484	910	960	10%							
		3.1		1,168	960	1122	14%							
44. Alpe Doare - Alpe Doasef - Alpe Donase		3.1	110-103	2,838	1445	1565	4%	9,50	49,58					
45. Strada Comunale Megno - Padrio		2.1	102-103-104-110	12,328	910	1790	7%	3,00	136,79					
46. Fies - Campo		3.1	104-110	0,654	1240	1340	15%	10,20	11,22					
47. Alpe Donase - Alpe Dolodro - Alpe Duis - Alpe Caprena		3.1	102-103-109	4,136	1310	1540	6%	12,90	117,49					
48. Predà - Guspessa		3.1	104	0,951	1050	1140	9%	7,22	44,63					
49. SS. 39		1.1		9,699	880	1165	3%							
50. Santicolo - Lombro		3.1		1,008	870	900	3%							
51. Pisogneto		1.1		0,218	930	950	9%							
52. Corteno - Santicolo - Edolo		1.1		5,185	765	935	3%							
TOTALE PARZIALE 2				53,254				95,990	86,014		Km	2,747	€ 82 410,00	
TOTALE PARZIALE 1 + TOTALE PARZIALE 2				124,295				1792,760	51,973		Km	10,786	€ 301 200,00	

Comune di Corteno Golgi

PROSPETTO DELLA VIABILITA' SILVO-PASTORALE IN PROGETTO

[illegible]

13 . RIASSUNTI DENDROMETRICI

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 8
DATA RILIEVI	Luglio 2004	TARIFFA DI CUBATURA	VI	

diametro	Abete rosso			Larice			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	1806	0,25	452	612	0,21	129	0	0,21	0	15	0,21	3	2433	583
25	803	0,46	369	558	0,39	218	3	0,38	1	11	0,36	4	1375	592
30	480	0,73	350	414	0,55	228	0	0,60	0	1	0,60	1	895	579
20-30	3089		1171	1584		574	3		1	27		8	4703	1754
35	379	1,01	383	304	0,80	243	0	0,91	0	0	0,89	0	683	626
40	266	1,33	354	248	1,05	260	0	1,25	0	0	1,23	0	514	614
45	148	1,70	252	156	1,41	220	0	1,67	0	0	1,65	0	304	472
35-45	793		988	708		724	0		0	0		0	1501	1712
50	82	2,13	175	87	1,75	152	0	2,90	0	0	2,13	0	169	327
55	61	2,58	157	47	2,13	100	0	2,65	0	0	2,66	0	108	257
60	18	3,10	56	17	2,42	41	0	3,19	0	0	3,22	0	35	97
50-60	161		388	151		294	0		0	0		0	312	681
65	8	3,45	28	5	2,89	14	0	3,84	0	0	3,80	0	13	42
70	6	3,99	24	1	3,28	3	0	4,58	0	0	4,42	0	7	27
75	3	4,49	13	0	3,70	0	0	5,18	0	0	5,07	0	3	13
80	1	5,21	5	0	4,23	0	0	5,79	0	0	5,78	0	1	5
oltre 60	18		70	6		18	0		0	0		0	24	88
Totale	4061		2618	2449		1609	3		1	27		8	6540	4235

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	4703	71,9	1754,0	41,4	1501	23,0	1711,7	40,4	336	5,1	769,3	18,2	6540	4235,0
1988	3440	74,9	1301,2	49,0	1066	23,2	1169,0	44,1	89	1,9	182,8	6,9	4595	2653,0
Differenze	1263	-3,0	453	-7,6	435	-0,2	543	-3,6	247	3,2	587	11,3	1945	1582

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 10
DATA RILIEVI	Luglio 2004	TARIFFA DI CUBATURA	VI	

diametro	Abete rosso			Larice			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	970	0,25	243	130	0,21	27	0	0,21	0	0	0,21	0	1100	270
25	774	0,46	356	133	0,39	52	0	0,38	0	0	0,36	0	907	408
30	567	0,73	414	141	0,55	78	0	0,60	0	0	0,60	0	708	491
20-30	2311		1012	404		157	0		0	0		0	2715	1169
35	465	1,01	470	145	0,80	116	1	0,91	1	0	0,89	0	611	587
40	409	1,33	544	149	1,05	156	0	1,25	0	0	1,23	0	558	700
45	277	1,70	471	120	1,41	169	0	1,67	0	0	1,65	0	397	640
35-45	1151		1485	414		442	1		1	0		0	1566	1927
50	181	2,13	386	112	1,75	196	0	2,90	0	0	2,13	0	293	582
55	97	2,58	250	73	2,13	155	0	2,65	0	0	2,66	0	170	406
60	46	3,10	143	22	2,42	53	0	3,19	0	0	3,22	0	68	196
50-60	324		778	207		405	0		0	0		0	531	1183
65	18	3,45	62	10	2,89	29	0	3,84	0	0	3,80	0	28	91
70	10	3,99	40	8	3,28	26	0	4,58	0	0	4,42	0	18	66
75	3	4,49	13	1	3,70	4	0	5,18	0	0	5,07	0	4	17
80	0	5,21	0	3	4,23	13	0	5,79	0	0	5,78	0	3	13
oltre 60	31		115	22		72	0		0	0		0	53	187
Totale	3817,0		3390,8	1047,0		1074,6	1,0		0,9	0,0		0,0	4865,0	4466,4

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2005	2715	55,8	1169,2	26,2	1566	32,2	1927,1	43,1	584	12,0	1370,1	30,7	4865	4466,4
1988	3123	62,9	1310,0	34,6	1560	31,4	1855,0	49,0	281	5,7	624,2	16,5	4964	3789,2
1975	3118	67,4	1336,8	41,7	1364	29,5	1563,8	48,8	146	3,2	306,8	9,6	4628	3207,4

Differenza tra l'Inventario attuale ed il precedente

	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2005	2715	55,8	1169,2	26,2	1566	32,2	1927,1	43,1	584	12,0	1370,1	30,7	4865	4466,4
1988	3123	62,9	1310,0	34,6	1560	31,4	1855,0	49,0	281	5,7	624,2	16,5	4964	3789,2
Differenze	-408	-7,1	-141	-8,4	6	0,8	72	-5,8	303	6,3	746	14,2	-99	677,2

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 12
DATA RILIEVI	Luglio 2004	TARIFFA DI CUBATURA	VI	

diametro	Abete rosso			Larice			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	1372	0,25	343	203	0,21	43	0	0,21	0	13	0,21	3	1588	388
25	885	0,46	407	186	0,39	73	0	0,38	0	2	0,36	1	1073	480
30	725	0,73	529	174	0,55	96	0	0,60	0	1	0,60	1	900	626
20-30	2982		1279	563		211	0		0	16		4	3561	1494
35	598	1,01	604	124	0,80	99	0	0,91	0	0	0,89	0	722	703
40	473	1,33	629	96	1,05	101	1	1,25	1	0	1,23	0	570	731
45	437	1,70	743	92	1,41	130	2	1,67	3	0	1,65	0	531	876
35-45	1508		1976	312		330	3		5	0		0	1823	2310
50	245	2,13	522	41	1,75	72	0	2,90	0	0	2,13	0	286	594
55	147	2,58	379	33	2,13	70	0	2,65	0	0	2,66	0	180	450
60	90	3,10	279	13	2,42	31	0	3,19	0	0	3,22	0	103	310
50-60	482		1180	87		174	0		0	0		0	569	1354
65	24	3,45	83	6	2,89	17	0	3,84	0	0	3,80	0	30	100
70	21	3,99	84	3	3,28	10	0	4,58	0	0	4,42	0	24	94
75	5	4,49	22	0	3,70	0	0	5,18	0	0	5,07	0	5	22
80	5	5,21	26	0	4,23	0	0	5,79	0	0	5,78	0	5	26
oltre 60	55		215	9		27	0		0	0		0	64	242
Totale	5027		4651	971		741	3		5	16		4	6017	5400

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	3561	59,2	1494,0	27,7	1823	30,3	2310,0	42,8	633	10,5	1596,0	29,6	6017	5400,0
1988	4325	65,7	1845,3	37,1	1925	29,3	2354,8	47,3	331	5,0	779,6	15,7	6581	4979,7
1975	4056	70,1	1782,0	44,6	1558	26,9	1829,0	45,7	171	3,0	388,7	9,7	5785	3999,7

Differenza tra l'Inventario attuale ed il precedente

	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	3561	59,2	1494,0	27,7	1823	30,3	2310,0	42,8	633	10,5	1596,0	29,6	6017	5400,0
1988	4325	65,7	1845,3	37,1	1925	29,3	2354,8	47,0	331	5,0	779,6	16,0	6581	4979,7
Differenze	-764	-6,5	-351	-9,4	-102	1,0	-45	-4,2	302	5,5	816	13,6	-564	420

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 38a
DATA RILIEVI	Settembre - Ottobre 2005	TARIFFA DI CUBATURA	V	

diametro	Abete rosso			Larice			Abete Bianco			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	2251	0,29	653	56	0,23	13	0	0,26	0	7	0,23	2	66	0,23	15	2380	682
25	1182	0,51	603	27	0,42	11	0	0,47	0	2	0,42	1	3	0,40	1	1214	616
30	828	0,80	662	38	0,64	24	1	0,74	1	2	0,66	1	1	0,67	1	870	689
20-30	4261		1918	121		49	1		1	11		4	70		17	4464	1988
35	566	1,15	651	12	0,86	10	1	1,10	1	5	0,99	5	1	1,00	1	585	668
40	455	1,51	687	19	1,11	21	0	1,52	0	1	1,35	1	0	1,38	0	475	709
45	263	2,00	526	15	1,50	23	0	1,94	0	1	1,79	2	0	1,85	0	279	550
35-45	1284		1864	46		54	1		1	7		8	1		1	1339	1928
50	165	2,39	394	14	1,85	26	0	2,48	0	0	2,32	0	0	2,38	0	179	420
55	79	2,90	229	7	2,25	16	0	2,99	0	0	2,84	0	0	2,98	0	86	245
60	30	3,46	104	5	2,70	14	0	3,61	0	1	3,52	4	0	3,61	0	36	121
50-60	274		727	26		55	0		0	1		4	0		0	301	786
65	6	3,95	24	2	3,21	6	0	4,20	0	0	0,00	0	0	4,26	0	8	30
70	2	4,62	9	2	3,60	7	0	4,95	0	0	0,00	0	0	4,95	0	4	16
75	1	5,18	5	0	3,93	0	0	5,75	0	0	0,00	0	0	5,68	0	1	5
80	0	5,79	0	0	4,51	0	0	6,43	0	0	0,00	0	0	6,47	0	0	0
oltre 60	9		38	4		14	0		0	0		0	0		0	13	52
Totale	5828		4547	197		171	2		2	19		15	71		18	6117	4754

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	4464	73,0	1988,1	41,8	1339	21,9	1928,1	40,6	314	5,1	837,7	17,6	6117	4753,8
1988	3110	73,8	1453,0	46,4	989	23,5	1375,9	43,9	115	2,7	302,1	9,6	4214	3131,1
Differenze	1354	-0,8	535	-4,6	350	-1,6	552	-3,4	199	2,4	536	8,0	1903	1623

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 48
DATA RILIEVI	Settembre 2005	TARIFFA DI CUBATURA	V	

diametro	Abete rosso			Larice			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	1323	0,29	384	12	0,23	3	0	0,23	0	25	0,23	6	1360	392
25	862	0,51	440	10	0,42	4	0	0,42	0	7	0,40	3	879	447
30	699	0,80	559	2	0,64	1	1	0,66	1	1	0,67	1	703	562
20-30	2884		1382	24		8	1		1	33		9	2942	1401
35	525	1,15	604	6	0,86	5	0	0,99	0	0	1,00	0	531	609
40	374	1,51	565	4	1,11	4	1	1,35	1	0	1,38	0	379	571
45	249	2,00	498	1	1,50	2	0	1,79	0	0	1,85	0	250	500
35-45	1148		1666	11		11	1		1	0		0	1160	1679
50	146	2,39	349	2	1,85	4	0	2,32	0	0	2,38	0	148	353
55	80	2,90	232	2	2,25	5	0	2,84	0	0	2,98	0	82	237
60	36	3,46	125	0	2,70	0	0	3,52	0	0	3,61	0	36	125
50-60	262		706	4		8	0		0	0		0	266	714
65	18	3,95	71	1	3,21	3	0	0,00	0	0	4,26	0	19	74
70	9	4,62	42	2	3,60	7	0	0,00	0	0	4,95	0	11	49
75	6	5,18	31	0	3,93	0	0	0,00	0	0	5,68	0	6	31
80	0	5,79	0	0	4,51	0	0	0,00	0	0	6,47	0	0	0
oltre 60	33		144	3		10	0		0	0		0	36	154
Totale	4327		3898	42		38	2		2	33		9	4404	3947

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2005	2942	66,8	1400,6	35,5	1160	26,3	1678,9	42,5	302	6,9	867,9	22,0	4404	3947,4
1988	2637	70,3	1276,6	41,1	936	25,0	1323,8	42,6	178	4,7	504,5	16,2	3751	3104,9
1975	3087	78,3	1496,5	50,9	708	18,0	973,3	33,1	146	3,7	469,7	16,0	3941	2939,5

Differenza tra l'Inventario attuale ed il precedente

	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2005	2942	66,8	1400,6	35,5	1160	26,3	1678,9	42,5	302	6,9	867,9	22,0	4404	3947,4
1988	2637	70,3	1276,6	41,1	936	25,0	1323,8	42,6	178	4,7	504,5	16,2	3751	3104,9
Differenze	305	-3,5	124	-5,6	224	1,4	355	-0,1	124	2,1	363	5,7	653	843

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 58
DATA RILIEVI	Agosto 2004	TARIFFA DI CUBATURA	V	

diametro	Abete rosso			Larice			Abete Bianco			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	1771	0,29	514	6	0,23	1	0	0,26	0	0	0,23	0	16	0,23	4	1793	519
25	1601	0,51	817	11	0,42	5	0	0,47	0	1	0,42	0,42	4	0,40	2	1617	823
30	1124	0,80	899	12	0,64	8	0	0,74	0	0	0,66	0	1	0,67	1	1137	908
20-30	4496		2229	29		14	0		0	1		0	21		6	4547	2249
35	794	1,15	913	10	0,86	9	1	1,10	1	0	0,99	0	0	1,00	0	805	923
40	577	1,51	871	19	1,11	21	1	1,52	2	0	1,35	0	0	1,38	0	597	894
45	333	2,00	666	11	1,50	17	1	1,94	2	0	1,79	0	0	1,85	0	345	684
35-45	1704		2450	40		46	3		5	0		0	0		0	1747	2501
50	179	2,39	428	13	1,85	24	1	2,48	2	0	2,32	0	0	2,38	0	193	454
55	97	2,90	281	13	2,25	29	0	2,99	0	0	2,84	0	0	2,98	0	110	311
60	49	3,46	170	7	2,70	19	0	3,61	0	0	3,52	0	0	3,61	0	56	188
50-60	325		879	33		72	1		2	0		0	0		0	359	953
65	24	3,95	95	2	3,21	6	1	4,20	4	0	0,00	0	0	4,26	0	27	105
70	8	4,62	37	1	3,60	4	0	4,95	0	0	0,00	0	0	4,95	0	9	41
75	5	5,18	26	0	3,93	0	0	5,75	0	0	0,00	0	0	5,68	0	5	26
80	2	5,79	12	0	4,51	0	0	6,43	0	0	0,00	0	0	6,47	0	2	12
oltre 60	39		169	3		10	1		4	0		0	0		0	43	183
Totale	6564		5728	105		142	5		11	1		0	21		6	6696	5887

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	4547	67,9	2249,4	38,2	1747	26,1	2501,1	42,5	402	6,0	1136,8	19,3	6696	5887,3
1988	4770	75,9	2033,5	49,8	1330	21,2	1602,5	39,2	186	3,0	449,2	11,0	6286	4085,2
Differenze	-223	-8,0	216	-11,6	417	4,9	899	3,3	216	3,0	688	8,3	410	1802

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE A	part. 68
DATA RILIEVI	Agosto 2004	TARIFFA DI CUBATURA P V - L IV	

diametro	Abete rosso			Larice			Abete Bianco			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	2459	0,29	713	233	0,25	58	14	0,21	3	0	0,23	0	45	0,23	10	2751	785
25	2111	0,51	1077	260	0,45	117	14	0,36	5	2	0,42	0,84	11	0,40	4	2398	1204
30	1535	0,80	1228	297	0,68	202	8	0,60	5	2	0,66	1	7	0,67	5	1849	1441
20-30	6105		3018	790		377	36		13	4		2	63		19	6998	3429
35	1211	1,15	1393	337	0,98	330	4	0,89	4	0	0,99	0	1	1,00	1	1553	1727
40	820	1,51	1238	289	1,25	361	6	1,23	7	1	1,35	1	0	1,38	0	1116	1608
45	515	2,00	1030	213	1,67	356	9	1,65	15	0	1,79	0	0	1,85	0	737	1401
35-45	2546		3661	839		1047	19		26	1		1	1		1	3406	4736
50	338	2,39	808	119	2,07	246	3	2,13	6	0	2,32	0	0	2,38	0	460	1061
55	212	2,90	615	65	2,50	163	6	2,66	16	0	2,84	0	0	2,98	0	283	793
60	96	3,46	332	23	3,00	69	1	3,22	3	0	3,52	0	0	3,61	0	120	404
50-60	646		1755	207		478	10		26	0		0	0		0	863	2258
65	58	3,95	229	8	3,53	28	1	3,80	4	0	0,00	0	0	4,26	0	67	261
70	17	4,62	79	2	3,92	8	1	4,42	4	0	0,00	0	0	4,95	0	20	91
75	14	5,18	73	1	4,53	5	1	5,07	5	0	0,00	0	0	5,68	0	16	82
80	4	5,79	23	0	4,97	0	0	5,78	0	0	0,00	0	0	6,47	0	4	23
oltre 60	93		403	11		41	3		13	0		0	0		0	107	457
Totale	9390		8837	1847		1943	68		77	5		4	64		20	11374	10881

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	C	part. 69
DATA RILIEVI	Settembre 2004	TARIFFA DI CUBATURA	VI	

diametro	Abete rosso			Larice			Abete Bianco			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	6410	0,25	1602,5	584	0,21	123	20	0,21	4,2	8	0,21	2	27	0,21	6	7049	1737
25	1823	0,46	838,6	437	0,39	170	6	0,36	2,2	6	0,38	2,28	4	0,36	1	2276	1015
30	935	0,73	682,6	300	0,55	165	5	0,60	3,0	2	0,60	1	1	0,60	1	1243	852
20-30	9168		3123,6	1321		458	31		9,4	16		5	32		8	10568	3604
35	572	1,01	577,7	177	0,80	142	5	0,89	4,5	0	0,91	0	1	0,89	1	755	725
40	447	1,33	594,5	124	1,05	130	8	1,23	9,8	4	1,25	5	0	1,23	0	583	740
45	334	1,70	567,8	64	1,41	90	14	1,65	23,1	0	1,67	0	0	1,65	0	412	681
35-45	1353		1740,0	365		362	27		37,4	4		5	1		1	1750	2145
50	205	2,13	436,7	30	1,75	53	2	2,13	4,3	0	2,90	0	0	2,13	0	237	493
55	108	2,58	278,6	24	2,13	51	5	2,66	13,3	0	2,65	0	0	2,66	0	137	343
60	54	3,10	167,4	9	2,42	22	3	3,22	9,7	0	3,19	0	0	3,22	0	66	199
50-60	367		882,7	63		125	10		27,2	0		0	0		0	440	1035
65	29	3,45	100,1	3	2,89	9	4	3,80	15,2	0	3,84	0	0	3,80	0	36	124
70	16	3,99	63,8	2	3,28	7	0	4,42	0,0	0	4,58	0	0	4,42	0	18	70
75	8	4,49	35,9	0	3,70	0	1	5,07	5,1	0	5,18	0	0	5,07	0	9	41
80	4	5,21	20,8	0	4,23	0	0	5,78	0,0	0	5,79	0	0	5,78	0	4	21
oltre 60	57		221	5		15	5		20,3	0		0	0		0	67	256
Totale	10945		5967	1754		961	73		94,2	20		10	33		9	12825	7041

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	10568	82,4	3603,9	51,2	1750	13,6	2145,4	30,5	507	4,0	1291,5	18,3	12825	7040,7
1988	4391	75,1	1644,7	43,6	1192	20,4	1459,6	38,7	266	4,5	664,7	17,6	5849	3769,0
1975	2179	65,7	937,6	38,0	1007	30,4	1222,7	49,6	129	3,9	305,7	12,4	3315	2465,9

Differenza tra l'Inventario attuale ed il precedente

	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	10568	82,4	3603,9	51,2	1750	13,6	2145,4	30,5	507	4,0	1291,5	18,3	12825	7040,7
1988	4391	75,1	1644,7	43,6	1192	20,4	1459,6	38,7	266	4,5	664,7	17,6	5849	3769,0
Differenze	6177	7,3	1959	7,5	558	-6,7	686	-8,3	241	-0,6	627	0,7	6976	3272

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 70
DATA RILIEVI	Agosto 2004	TARIFFA DI CUBATURA	V	

diametro	Abete rosso			Larice			Abete Bianco			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	1118	0,29	324	147	0,23	34	28	0,21	6	1	0,23	0	12	0,23	3	1306	367
25	852	0,51	435	199	0,42	84	17	0,36	6	0	0,42	0,00	10	0,40	4	1078	528
30	724	0,80	579	255	0,64	163	10	0,60	6	0	0,66	0	3	0,67	2	992	750
20-30	2694		1338	601		281	55		18	1		0	25		9	3376	1646
35	512	1,15	589	361	0,86	310	17	0,89	15	0	0,99	0	1	1,00	1	891	915
40	430	1,51	649	368	1,11	408	12	1,23	15	0	1,35	0	0	1,38	0	810	1073
45	292	2,00	584	279	1,50	419	12	1,65	20	0	1,79	0	0	1,85	0	583	1022
35-45	1234		1822	1008		1137	41		50	0		0	1		1	2284	3010
50	214	2,39	511,5	200	1,85	370	16	2,13	34	0	2,32	0	0	2,38	0	430	916
55	135	2,90	391,5	110	2,25	248	9	2,66	24	0	2,84	0	0	2,98	0	254	663
60	85	3,46	294,1	46	2,70	124	4	3,22	13	0	3,52	0	0	3,61	0	135	431
50-60	434		1197	356		742	29		71	0		0	0		0	819	2010
65	47	3,95	185,7	25	3,21	80	0	3,80	0	0	0,00	0	0	4,26	0	72	266
70	16	4,62	73,9	11	3,60	40	0	4,42	0	0	0,00	0	0	4,95	0	27	114
75	7	5,18	36,3	1	3,93	4	0	5,07	0	0	0,00	0	0	5,68	0	8	40
80	8	5,79	46,3	0	4,51	0	0	5,78	0	0	0,00	0	0	6,47	0	8	46
oltre 60	78		342	37		124	0		0	0		0	0		0	115	466
Totale	4440		4699	2002		2284	125		139	1		0	26		10	6594	7131

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	3376	51,2	1645,5	23,1	2284	34,6	3010,2	42,2	934	14,2	2475,6	34,7	6594	7131,4
1988	3743	60,1	1794,1	31,2	2010	32,3	2684,6	46,6	479	7,7	1280,0	22,2	6232	5758,7
Differenze	-367	-8,9	-149	-8,1	274	2,4	326	-4,4	455	6,5	1196	12,5	362	1373

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 82
DATA RILIEVI	Agosto 2004	TARIFFA DI CUBATURA	IV	

diametro	Abete rosso			Larice			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	2434	0,32	779	84	0,25	21	2	0,25	1	28	0,21	6	2548	806
25	1688	0,57	962	72	0,45	32	1	0,46	0	6	0,36	2	1767	997
30	1342	0,90	1208	70	0,68	48	0	0,72	0	0	0,60	0	1412	1255
20-30	5464		2949	226		101	3		1	34		8	5727	3059
35	937	1,29	1209	74	0,98	73	0	1,07	0	0	0,89	0	1011	1281
40	698	1,69	1180	63	1,25	79	0	1,45	0	0	1,23	0	761	1258
45	451	2,15	970	49	1,67	82	0	1,91	0	0	1,65	0	500	1051
35-45	2086		3358	186		233	0		0	0		0	2272	3591
50	91	2,66	242	29	2,07	60	0	2,47	0	0	2,13	0	120	302
55	162	3,21	520	8	2,50	20	0	3,01	0	0	2,66	0	170	540
60	90	3,70	333	5	3,00	15	0	3,72	0	0	3,22	0	95	348
50-60	343		1095	42		95	0		0	0		0	385	1190
65	55	4,38	241	2	3,53	7	0	0,00	0	0	3,80	0	57	248
70	19	4,93	94	2	3,92	8	0	0,00	0	0	4,42	0	21	102
75	18	5,72	103	0	4,53	0	0	0,00	0	0	5,07	0	18	103
80	0	6,38	0	0	4,97	0	0	0,00	0	0	5,78	0	0	0
oltre 60	92		438	4		15	0		0	0		0	96	452
Totale	7985		7839	458		444	3		1	34		8	8480	8292

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2005	5727	67,5	3058,8	36,9	2272	26,8	3591,1	43,3	481	5,7	1642,5	19,8	8480	8292,5
1988	6207	71,4	3241,6	41,3	2027	23,3	3141,5	40,1	456	5,2	1457,6	18,6	8690	7840,7
1975	6026	77,1	3118,8	50,3	1547	19,8	2354,3	38,0	238	3,0	726,9	11,7	7811	6200,0

Differenza tra l'Inventario attuale ed il precedente

	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2005	5727	66,3	3058,8	35,1	2272	26,3	3591,1	41,2	641	7,4	2068,1	23,7	8640	8718,1
1988	6207	71,4	3241,6	41,3	2027	23,3	3141,5	40,1	456	5,2	1457,6	18,6	8690	7840,7
Differenze	-480	-5,1	-183	-6,3	245	3,0	450	1,1	185	2,2	611	5,1	-50	877

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 88
DATA RILIEVI	Agosto 2005	TARIFFA DI CUBATURA	P V - L IV	

diametro	Abete rosso			Larice			Abete Bianco			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	455	0,29	132	164	0,25	41	350	0,21	74	253	0,21	53	29	0,23	7	1251	306
25	344	0,51	175	155	0,45	70	261	0,36	94	208	0,38	79,04	7	0,40	3	975	421
30	276	0,80	221	179	0,68	122	210	0,60	126	197	0,60	118	2	0,67	1	864	588
20-30	1075		528	498		232	821		293	658		250	38		11	3090	1315
35	252	1,15	290	194	0,98	190	175	0,89	156	162	0,91	147	0	1,00	0	783	783
40	180	1,51	272	180	1,25	225	107	1,23	132	120	1,25	150	0	1,38	0	587	778
45	99	2,00	198	129	1,67	215	101	1,65	167	62	1,67	104	0	1,85	0	391	684
35-45	531		760	503		631	383		454	344		401	0		0	1761	2245
50	46	2,39	110	63	2,07	130	40	2,13	85	45	2,09	94	0	2,38	0	194	420
55	19	2,90	55	27	2,50	68	12	2,66	32	12	2,65	32	0	2,98	0	70	186
60	7	3,46	24	4	3,00	12	11	3,22	35	7	3,19	22	0	3,61	0	29	94
50-60	72		189	94		210	63		153	64		148	0		0	293	700
65	2	3,95	8	1	3,53	4	2	3,80	8	0	3,84	0	0	4,26	0	5	19
70	1	4,62	5	1	3,92	4	1	4,42	4	0	4,58	0	0	4,95	0	3	13
75	0	5,18	0	1	4,53	5	0	5,07	0	0	5,18	0	0	5,68	0	1	5
80	0	5,79	0	0	4,97	0	0	5,78	0	0	5,79	0	0	6,47	0	0	0
oltre 60	3		13	3		12	3		12	0		0	0		0	9	37
Totale	1681		1490	1098		1085	1270		912	1066		800	38		11	5153	4297

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	3090	60,0	1315,3	30,6	1761	34,2	2245,1	52,3	302	5,9	736,4	17,1	5153	4296,8
1988	3603	62,6	1548,5	32,8	1853	32,2	2415,7	51,2	303	5,3	751,3	15,9	5759	4715,5
1975	3186	65,2	1416,6	38,4	1587	32,5	1983,8	53,8	116	2,4	284,1	7,7	4889	3684,5

Differenza tra l'Inventario attuale ed il precedente

	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	3090	60,0	1315,3	30,6	1761	34,2	2245,1	52,3	302	5,9	736,4	17,1	5153	4296,8
1988	3603	62,6	1548,5	32,8	1853	32,2	2415,7	51,2	303	5,3	751,3	15,9	5759	4715,5
Differenze	-513	-2,6	-233	-2,2	-92	2,0	-171	1,0	-1	0,6	-15	1,2	-606	-419

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 91
DATA RILIEVI	Agosto 2005	TARIFFA DI CUBATURA	IV	

diametro	Abete rosso			Larice			Abete Bianco			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	2166	0,29	628	230	0,25	58	939	0,28	263	5	0,25	1	62	0,23	14	3402	964
25	1535	0,51	783	257	0,45	116	756	0,53	401	3	0,46	1,38	20	0,40	8	2571	1309
30	1294	0,80	1035	193	0,68	131	705	0,82	578	3	0,72	2	2	0,67	1	2197	1748
20-30	4995		2446	680		304	2400		1242	11		5	84		24	8170	4021
35	1081	1,15	1243	175	0,98	172	588	1,21	711	3	1,07	3	0	1,00	0	1847	2129
40	876	1,51	1323	194	1,25	243	496	1,65	818	1	1,45	1	0	1,38	0	1567	2385
45	561	2,00	1122	177	1,67	296	280	2,11	591	0	1,91	0	0	1,85	0	1018	2008
35-45	2518		3688	546		710	1364		2121	4		5	0		0	4432	6523
50	306	2,39	731	151	2,07	313	147	2,68	394	2	2,47	5	0	2,38	0	606	1443
55	122	2,90	354	133	2,50	333	82	3,32	272	1	3,01	3	0	2,98	0	338	962
60	30	3,46	104	64	3,00	192	26	3,88	101	0	3,72	0	0	3,61	0	120	397
50-60	458		1189	348		837	255		767	3		8	0		0	1064	2801
65	14	3,95	55	31	3,53	109	7	4,49	31	0	0,00	0	0	4,26	0	52	196
70	4	3,62	14	8	3,92	31	4	5,28	21	0	0,00	0	0	4,95	0	16	67
75	0	5,18	0	3	4,53	14	0	5,95	0	0	0,00	0	0	5,68	0	3	14
80	0	5,79	0	0	4,97	0	0	6,61	0	0	0,00	0	0	6,47	0	0	0
oltre 60	18		70	42		154	11		53	0		0	0		0	71	277
Totale	7989		7393	1616		2005	4030		4182	18		17	84		24	13737	13621

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	8170	59,5	4020,7	29,5	4432	32,3	6522,8	47,9	1135	8,3	3077,8	22,6	13737	13621,3
1988	10581	68,3	5719,8	41,6	4386	28,3	6577,6	47,8	534	3,4	1466,6	10,7	15501	13764,0
1975	11771	72,7	6323,3	49,1	4149	25,6	5860,7	45,5	273	1,7	704,7	5,5	16193	12888,7

Differenza tra l'Inventario attuale ed il precedente

	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	8170	59,5	4020,7	29,5	4432	32,3	6522,8	47,9	1135	8,3	3077,8	22,6	13737	13621,3
1988	10581	68,3	5719,8	41,6	4386	28,3	6577,6	47,8	534	3,4	1466,6	10,7	15501	13764,0
Differenze	-2411	-8,8	-1699	-12,0	46	4,0	-55	0,1	601	4,8	1611	11,9	-1764	-143

RIASSUNTO DENDROMETRICO

CAPOTESSERA	Sidoni Federico	CLASSE	A	part. 99
DATA RILIEVI	Agosto 2004	TARIFFA DI CUBATURA	V	

diametro	Abete rosso			Larice			Abete Bianco			Pino Silvestre			Latifoglie			Totale	
	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. un.	Vol. Tot.	n° piante	Vol. Tot.
20	922	0,29	267	199	0,23	46	702	0,21	147	255	0,23	59	11	0,23	3	2089	522
25	821	0,51	419	256	0,42	108	661	0,36	238	241	0,42	101,22	0	0,40	0	1979	865
30	785	0,80	628	270	0,64	173	638	0,60	383	251	0,66	166	0	0,67	0	1944	1349
20-30	2528		1314	725		326	2001		768	747		326	11		3	6012	2736
35	599	1,15	689	268	0,86	230	494	0,89	440	283	0,99	280	0	1,00	0	1644	1639
40	456	1,51	689	253	1,11	281	387	1,23	476	261	1,35	352	0	1,38	0	1357	1798
45	220	2,00	440	193	1,50	290	196	1,65	323	139	1,79	249	0	1,85	0	748	1302
35-45	1275		1817	714		801	1077		1239	683		881	0		0	3749	4739
50	136	2,39	325	101	1,85	187	103	2,13	219	61	2,32	142	0	2,38	0	401	873
55	42	2,90	122	52	2,25	117	53	2,66	141	31	2,84	88	0	2,98	0	178	468
60	22	3,46	76	21	2,70	57	25	3,22	81	4	3,52	14	0	3,61	0	72	227
50-60	200		523	174		361	181		441	96		244	0		0	651	1568
65	4	3,95	16	2	3,21	6	7	3,80	27	1	0,00	0	0	4,26	0	14	49
70	0	4,62	0	3	3,60	11	2	4,42	9	0	0,00	0	0	4,95	0	5	20
75	0	5,18	0	2	3,93	8	1	5,07	5	0	0,00	0	0	5,68	0	3	13
80	0	5,79	0	0	4,51	0	0	5,78	0	0	0,00	0	0	6,47	0	0	0
oltre 60	4		16	7		25	10		41	1		0	0		0	22	81
Totale	4007		3670	1620		1513	3269		2489	1527		1451	11		3	10434	9124

DATI DI CONFRONTO CON I DUE INVENTARI PRECEDENTI

Anno Inventario	Piante Piccole (17,5 - 32,5 cm)				Piante Medie (32,5 - 47,5 cm)				Piante Grosse (> 47,5 cm)				Totale	
	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	%	Vol. tot	%	n° piante	Volume
2004	6012	57,6	2736,4	30,0	3749	35,9	4738,6	51,9	673	6,5	1649,4	18,1	10434	9124,5
1988	7940	65,7	3709,0	38,6	3718	30,8	4849,5	50,5	424	3,5	1038,9	10,8	12082	9597,3
Differenze	-1928	-8,1	-973	-8,7	31	5,2	-111	1,4	249	2,9	611	7,3	-1648	-473

14 . LIBRO ECONOMICO

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2008

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2009

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2010

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2011

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2012

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2013

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2014

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2015

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2016

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2017

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2018

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2019

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2020

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2021

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2022

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2023

[illegible]

**15 . REGISTRO DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE
NELLE PARTICELLE CAVALLETTATE**

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]

Comune di Corteno Golgi

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

[illegible]