

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI BRESCIA

COMUNITA' MONTANA DI VALLE CAMONICA

CONSORZIO FORESTALE DUE PARCHI

COMUNE DI INCUDINE

PIANO DI ASSESTAMENTO

DELLA PROPRIETA' SILVO – PASTORALE

TERZA REVISIONE

PERIODO DI VALIDITA' ***2020 – 2034***

DATI ASSESTAMENTALI

SETTEMBRE 2020

IL TECNICO ASSESTATORE
DOTT.FOR. RICCARDO MARIOTTI

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. PIANO DEI TAGLI
11. PIANO DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE
12. PROSPETTO DELLA VIABILITA'
13. RIASSUNTI DENDROMETRICI DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE
14. CURVE IPSOMETRICHE
15. LIBRO ECONOMICO
16. REGISTRO DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE DELLE PARTICELLE DI PRODUZIONE
(COMPRESA A, B, C)

1 . PROSPETTO CATASTALE

DATI CATASTALI

Comune Censuario di Incudine

Proprietario: Comune di Incudine

Comune Amministrativo di Incudine

Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie	Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie	Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie
1	1	PASCOLO	35.06.20	2	46	BOSCO ALTO	00.39.30	5	31	BOSCO ALTO	08.14.60
1	2	PASCOLO	78.06.10	2	47	BOSCO ALTO	01.78.30	5	32	BOSCO CEDUO	00.20.20
1	3	PASCOLO	03.56.90	2	48	PASCOLO	00.21.10	5	38	BOSCO MISTO	03.29.90
1	4	PASCOLO	16.29.20	2	70	PASCOLO ARB.	03.53.50	5	60	PASCOLO CESP.	02.38.00
1	6	FABBRICATO DIRUTO	00.00.18	2	71	BOSCO ALTO	02.31.00	5	67	BOSCO ALTO	00.14.60
1	8	FABBRICATO	00.39.97	2	72	BOSCO ALTO	00.05.00	5	70	BOSCO ALTO	04.14.40
1	10	PASCOLO	03.69.30	2	81	PASCOLO CESP.	03.25.27	6	1	BOSCO ALTO	03.05.30
1	11	PASCOLO	08.01.50	2	82	PASCOLO CESP.	00.05.16	6	7	BOSCO ALTO	26.97.90
1	21	PASCOLO	109.76.40	2	83	PASCOLO CESP.	00.02.20	6	12	BOSCO ALTO	00.04.80
1	24	PASCOLO ARB.	10.27.55	2	84	PASCOLO CESP.	00.02.22	6	13	BOSCO ALTO	23.39.20
2	1	PASCOLO	02.77.00	2	85	PASCOLO CESP.	00.01.63	6	29	BOSCO ALTO	00.55.70
2	2	PASCOLO	02.33.50	3	31	INCOLTO PROD.	00.02.50	6	31	BOSCO ALTO	00.11.00
2	3	PASCOLO	06.23.90	3	108	BOSCO CEDUO	01.05.60	6	32	BOSCO ALTO	00.05.70
2	4	PASCOLO	00.71.30	3	133	PASCOLO ARB.	01.91.60	7	7	INCOLTO PROD.	00.03.20
2	5	INCOLTO PROD.	25.77.00	3	134	BOSCO ALTO	01.22.50	7	14	PASCOLO CESP.	00.02.40
2	6	INCOLTO STERILE	20.59.00	3	138	PASCOLO CESP.	01.76.80	7	35	PASCOLO	00.02.30
2	7	PASCOLO	01.12.70	3	139	BOSCO CEDUO	00.56.40	7	52	PASCOLO	00.02.10
2	8	PASCOLO	00.51.50	3	140	BOSCO ALTO	00.49.80	7	54	INCOLTO PROD.	00.01.00
2	9	PASCOLO CESP.	00.78.20	3	230	BOSCO ALTO	01.51.40	7	81	INCOLTO PROD.	00.01.50
2	10	BOSCO ALTO	27.16.40	3	259	BOSCO ALTO	02.38.20	7	195	PRATO	00.03.30
2	11	PASCOLO	141.14.60	3	260	BOSCO CEDUO	01.10.50	7	233	INCOLTO PROD.	00.02.00
2	12	PASCOLO CESP.	00.85.00	3	261	BOSCO CEDUO	00.12.00	7	279	PASCOLO	00.05.90
2	13	PASCOLO CESP.	06.83.50	3	267	PASCOLO ARB.	00.03.50	7	377	INCOLTO PROD.	00.00.41
2	16	PASCOLO ARB.	13.13.40	3	275	PRATO	00.02.30	7	378	SEMINATIVO	00.13.10
2	17	PASCOLO	02.16.80	4	26	BOSCO ALTO	04.13.50	7	390	BOSCO ALTO	01.45.80
2	18	INCOLTO STERILE	06.05.40	4	53	BOSCO CEDUO	01.06.00	7	396	INCOLTO STERILE	00.01.20
2	20	PASCOLO	00.05.80	4	54	BOSCO ALTO	04.58.90	7	417	SEMINATIVO	00.03.90
2	21	BOSCO CEDUO	04.58.00	4	55	BOSCO ALTO	00.16.50	7	422	PRATO	00.01.35
2	22	PASCOLO ARB.	10.57.30	4	63	BOSCO ALTO	04.31.40	7	424	SEMINATIVO	00.01.36
2	24	PASCOLO ARB.	21.87.00	4	64	BOSCO ALTO	05.95.50	7	426	PRATO	00.00.40
2	25	PASCOLO	03.28.80	4	65	BOSCO ALTO	04.39.70	8	1	BOSCO ALTO	00.02.40
2	26	PASCOLO ARB.	02.07.30	4	66	BOSCO ALTO	01.34.70	8	2	BOSCO ALTO	00.67.90
2	27	PASCOLO CESP.	03.30.30	4	68	BOSCO ALTO	00.01.40	8	3	BOSCO ALTO	00.06.10
2	28	BOSCO ALTO	08.99.40	4	75	BOSCO ALTO	01.19.40	8	4	BOSCO ALTO	00.16.50
2	30	PASCOLO ARB.	04.90.50	4	90	BOSCO ALTO	00.14.80	8	268	BOSCO CEDUO	00.00.81
2	31	PASCOLO ARB.	00.80.90	4	103	BOSCO ALTO	00.23.50	8	269	PRATO IRRIGUO	00.02.70
2	32	PASCOLO CESP.	00.69.60	4	104	BOSCO CEDUO	00.00.93	8	291	INCOLTO STERILE	00.01.10
2	36	PASCOLO CESP.	01.04.00	4	110	BOSCO CEDUO	02.46.50	9	1	BOSCO CEDUO	00.03.40
2	37	PASCOLO ARB.	16.15.10	4	114	BOSCO CEDUO	00.59.50	9	17	BOSCO CEDUO	00.34.70
2	38	BOSCO ALTO	19.51.70	4	117	BOSCO CEDUO	02.04.80	9	29	BOSCO CEDUO	00.03.70
2	39	PASCOLO CESP.	00.45.50	4	118	PASCOLO CESP.	00.90.90	9	150	BOSCO CEDUO	00.05.10
2	40	BOSCO ALTO	00.06.60	4	119	BOSCO ALTO	00.17.80	9	181	BOSCO CEDUO	00.01.20
2	43	PASCOLO	18.82.90	4	120	BOSCO ALTO	00.20.10	9	182	BOSCO CEDUO	00.01.30
2	44	PASCOLO	00.59.20	5	29	BOSCO ALTO	00.34.00	9	368	PRATO	00.20.00
2	45	BOSCO CEDUO	00.40.20	5	30	BOSCO ALTO	52.13.20	9	388	INCOLTO PROD.	00.01.10

Comune Censuario di Incudine

Proprietario: Comune di Incudine

Comune Amministrativo di Incudine

Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie	Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie	Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie
9	424	PRATO	00.02.19	13	60	PRATO IRRIGUO	00.07.10	20	176	BOSCO MISTO	00.27.90
10	62	PRATO IRRIGUO	00.07.50	13	77	PASCOLO CESP.	00.07.30	20	299	SEMINATIVO	00.04.40
10	241	BOSCO CEDUO	00.01.50	13	81	BOSCO MISTO	00.14.70	21	161	BOSCO CEDUO	02.06.10
11	1	BOSCO ALTO	01.63.60	13	271	AREA URBANA	00.00.16	21	162	BOSCO ALTO	00.23.40
11	15	BOSCO CEDUO	00.00.84	13	296	AREA URBANA	00.00.10	21	199	BOSCO MISTO	00.51.10
11	16	BOSCO CEDUO	00.01.50	14	36	SEMINATIVO	00.01.50	22	1	PASCOLO	03.46.90
11	46	PASCOLO CESP.	00.06.30	15	4	BOSCO ALTO	00.08.40	22	3	BOSCO MISTO	01.00.10
11	57	BOSCO CEDUO	00.00.40	15	6	BOSCO CEDUO	00.04.40	22	7	INCOLTO STERILE	00.19.00
11	194	PASCOLO	00.34.40	15	15	BOSCO ALTO	07.49.50	22	8	BOSCO ALTO	00.09.10
11	199	INCOLTO STERILE	00.00.83	15	16	BOSCO ALTO	01.16.70	22	12	BOSCO ALTO	01.16.20
11	241	PRATO	00.00.92	15	30	PASCOLO	00.00.98	22	13	BOSCO CEDUO	00.35.60
11	389	PRATO	00.00.78	15	90	PASCOLO	02.49.30	22	60	PASCOLO	00.24.50
11	423	PRATO	00.01.20	15	100	PASCOLO CESP.	01.29.20	22	91	BOSCO ALTO	05.03.70
11	491	BOSCO CEDUO	00.00.40	15	128	BOSCO ALTO	00.11.03	22	126	PASCOLO	00.29.60
11	493	PRATO	00.01.00	15	130	BOSCO ALTO	23.95.16	22	137	PASCOLO	00.09.30
11	494	PRATO	00.00.25	15	131	PASCOLO	02.52.23	22	157	BOSCO ALTO	00.13.60
11	498	PRATO	00.01.20	15	137	PASCOLO	00.06.98	22	158	PASCOLO ARB.	00.17.40
11	520	SEMINATIVO	00.01.57	15	139	PASCOLO	01.32.51	22	159	BOSCO ALTO	00.01.80
11	521	SEMINATIVO	00.00.52	15	143	FABBRICATO	00.00.64	22	181	BOSCO ALTO	00.01.60
11	522	SEMINATIVO	00.00.21	16	4	BOSCO ALTO	28.07.70	22	206	BOSCO ALTO	07.42.60
11	601	BOSCO CEDUO	00.00.28	16	5	BOSCO ALTO	06.03.10	22	209	PRATO	00.02.10
11	602	BOSCO CEDUO	00.00.15	16	6	BOSCO ALTO	00.13.50	22	216	BOSCO CEDUO	00.03.80
11	603	PRATO	00.01.97	16	8	BOSCO ALTO	05.80.40	22	217	BOSCO ALTO	00.12.70
11	604	PRATO	00.01.20	16	9	PASCOLO	01.89.80	22	218	PASCOLO	00.24.00
11	605	PRATO	00.00.43	16	10	BOSCO ALTO	19.19.90	22	231	INCOLTO PROD.	03.02.25
11	612	PRATO	00.01.71	17	74	BOSCO ALTO	00.05.00	22	232	INCOLTO PROD.	00.01.65
11	613	PRATO	00.05.27	17	106	BOSCO ALTO	00.20.30	22	233	BOSCO ALTO	09.73.20
11	614	PRATO	00.00.22	17	128	BOSCO ALTO	00.03.80	22	234	BOSCO ALTO	00.01.10
11	615	PRATO	00.00.51	17	145	BOSCO ALTO	00.33.40	23	64	BOSCO ALTO	00.92.20
11	616	PRATO	00.00.24	18	149	INCOLTO STERILE	00.02.90	23	65	BOSCO ALTO	01.17.10
12	1	INCOLTO PROD.	00.01.60	18	176	INCOLTO PROD.	00.00.50	23	66	PASCOLO	01.93.40
12	14	INCOLTO	00.02.40	18	192	PRATO	00.00.57	23	67	PASCOLO CESP.	07.59.30
12	43	SEMINATIVO	00.02.40	18	217	INCOLTO PROD.	00.01.10	23	73	PASCOLO ARB.	01.27.40
12	47	FABBRICATO	00.04.64	18	255	INCOLTO PROD.	00.00.90	23	74	BOSCO CEDUO	10.32.20
12	52	INCOLTO PROD.	00.06.00	18	298	PASCOLO	00.00.40	23	75	BOSCO ALTO	00.23.50
12	145	FABBRICATO	00.11.31	18	430	INCOLTO PROD.	00.00.91	23	76	PASCOLO CESP.	01.67.00
12	149	INCOLTO PROD.	00.01.90	18	681	PRATO	00.13.40	23	77	PASCOLO	03.91.40
12	159	INCOLTO	00.00.23	18	727	PRATO	00.02.09	23	78	BOSCO ALTO	49.14.00
12	215	INCOLTO	00.00.08	19	237	PASCOLO	00.01.80	23	79	PASCOLO	04.52.60
12	228	PRATO	00.00.47	20	75	INCOLTO PROD.	00.02.50	23	80	PASCOLO	00.39.10
12	229	PRATO	00.00.15	20	76	INCOLTO PROD.	00.01.50	23	81	PASCOLO	03.58.90
12	230	AREA URBANA	00.00.33	20	77	PASCOLO	00.02.60	23	82	BOSCO ALTO	01.13.80
13	6	INCOLTO PROD.	00.00.80	20	78	PASCOLO	00.03.40	23	83	BOSCO ALTO	00.19.80
13	46	PRATO	00.13.60	20	149	PASCOLO	00.47.60	23	84	PASCOLO	00.79.30
13	59	PASCOLO CESP.	00.12.30	20	168	BOSCO ALTO	00.25.40	23	85	PASCOLO	02.20.00

Comune Censuario di Incudine

Proprietario: Comune di Incudine

Comune Amministrativo di Incudine

Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie	Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie
23	86	PASCOLO	01.08.60	25	9	BOSCO CEDUO	02.78.20
23	87	PASCOLO ARB.	47.28.80	25	10	INCOLTO PROD.	24.92.20
23	88	PASCOLO ARB.	00.67.40	25	11	INCOLTO STERILE	21.99.50
23	89	PASCOLO	05.83.70	25	12	PASCOLO ARB.	04.55.30
23	91	PASCOLO CESP.	04.39.50	25	13	PASCOLO	05.96.90
23	92	BOSCO ALTO	18.51.90	25	14	BOSCO ALTO	15.82.10
23	93	PASCOLO ARB.	01.43.60	25	15	PASCOLO ARB.	12.72.30
23	94	PASCOLO ARB.	00.56.90	25	16	BOSCO CEDUO	09.42.90
23	95	PASCOLO	15.84.30	25	17	INCOLTO STERILE	20.65.70
23	96	PASCOLO CESP.	03.03.80	25	18	INCOLTO PROD.	06.48.20
23	97	BOSCO ALTO	03.85.40	25	19	INCOLTO PROD.	19.79.60
23	98	PASCOLO	01.73.90	25	33	PASCOLO CESP.	00.58.09
23	99	PASCOLO	00.58.00				
23	113	FABBRICATO	00.00.12				
23	114	FABBRICATO	00.00.16				
23	115	FABBRICATO	00.00.05				
24	32	BOSCO CEDUO	00.75.90				
24	34	PASCOLO CESP.	06.94.40				
24	35	PASCOLO	01.25.50				
24	36	PASCOLO	00.49.70				
24	37	PASCOLO	00.38.00				
24	38	BOSCO ALTO	50.64.30				
24	39	PASCOLO	00.10.20				
24	40	PASCOLO	00.27.90				
24	41	PASCOLO ARB.	00.63.70				
24	43	BOSCO CEDUO	09.77.40				
24	44	PASCOLO	01.25.90				
24	45	PASCOLO ARB.	00.26.80				
24	47	BOSCO ALTO	31.11.90				
24	48	PASCOLO ARB.	01.03.00				
24	49	PASCOLO ARB.	00.35.20				
24	53	PASCOLO	00.05.00				
24	54	BOSCO ALTO	00.34.30				
24	73	BOSCO ALTO	00.03.90				
24	75	BOSCO ALTO	09.71.90				
24	76	BOSCO CEDUO	10.01.40				
24	93	FABBRICATO	00.00.13				
24	94	FABBRICATO	00.00.16				
25	2	BOSCO ALTO	13.51.20				
25	3	PASCOLO ARB.	06.64.40				
25	4	PASCOLO ARB.	02.20.30				
25	5	BOSCO ALTO	48.04.40				
25	6	PASCOLO	00.23.70				
25	7	PASCOLO	00.41.10				
25	8	PASCOLO ARB.	02.74.20				

Comune Censuario di Monno

Proprietario: Comune di Incudine

Comune Amministrativo di Monno

Foglio	Particella	Qualità di coltura	Superficie
12	18	BOSCO CEDUO	03.53.40
12	85	BOSCO ALTO	00.68.10
12	86	BOSCO MISTO	02.33.40
12	87	BOSCO ALTO	03.18.50
			09.73.40

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	MONNO	BOSCO CEDUO	12	18	03.53.40	09.73.40	5	INCUDINE	PASCOLO CESP.	2	81	03.25.27	84.88.56
		BOSCO ALTO	12	85	00.68.10				PASCOLO CESP.	2	82	00.05.16	
		BOSCO MISTO	12	86	02.33.40				PASCOLO CESP.	2	83	00.02.20	
		BOSCO ALTO	12	87	03.18.50				PASCOLO CESP.	2	84	00.02.22	
2	INCUDINE	BOSCO ALTO	11	1	01.63.60	16.84.97			PASCOLO CESP.	2	85	00.01.63	
		BOSCO ALTO	7	390	01.45.80				INCOLTO PROD.	3	31	00.02.50	
		PASCOLO CESP.	5	60	02.38.00		6	INCUDINE	PASCOLO	2	43	06.09.24	
		BOSCO MISTO	5	38	03.29.90				BOSCO ALTO	2	10	03.10.13	
		BOSCO ALTO	6	29	00.55.70				BOSCO ALTO	2	71	02.31.00	
		BOSCO ALTO	5	30	07.43.33				PASCOLO	2	44	00.32.76	
		BOSCO CEDUO	11	15	00.00.84		7	INCUDINE	BOSCO ALTO	5	30	20.86.93	
		BOSCO CEDUO	11	16	00.01.50				BOSCO ALTO	2	10	00.23.02	
		PASCOLO CESP.	11	46	00.06.30		8	INCUDINE	BOSCO ALTO	5	30	14.17.45	
3	INCUDINE	BOSCO ALTO	5	29	00.34.00		14.82.21			BOSCO ALTO	6	13	00.13.80
		BOSCO ALTO	5	30	05.16.50	9		INCUDINE	BOSCO ALTO	5	30	00.08.69	
		BOSCO ALTO	5	31	08.14.60				BOSCO ALTO	6	13	16.78.52	
		BOSCO CEDUO	5	32	00.20.20				BOSCO ALTO	6	31	00.11.00	
		BOSCO ALTO	5	70	00.96.91				BOSCO ALTO	6	32	00.05.70	
4	INCUDINE	BOSCO ALTO	5	70	03.17.49	11.86.65				PASCOLO	7	35	00.02.30
		BOSCO ALTO	2	46	00.39.30				INCOLTO PROD.	7	54	00.01.00	
		BOSCO CEDUO	2	45	00.40.20				PASCOLO	7	52	00.02.10	
		BOSCO ALTO	2	47	01.78.30				PASCOLO CESP.	7	14	00.02.40	
		PASCOLO	2	48	00.21.10				INCOLTO PROD.	7	7	00.03.20	
		PASCOLO	2	20	00.05.80				INCOLTO PROD.	7	81	00.01.50	
		PASCOLO	2	43	05.84.46		10	INCUDINE	BOSCO ALTO	2	10	10.74.50	
5	INCUDINE	PASCOLO	2	43	06.89.20					PASCOLO	2	44	00.26.44
		PASCOLO ARB.	2	37	16.15.10				BOSCO ALTO	2	72	00.05.00	
		PASCOLO	2	11	09.71.26	11		INCUDINE	BOSCO ALTO	5	30	04.87.99	
		BOSCO ALTO	2	10	00.60.68				BOSCO ALTO	2	10	11.91.09	
		BOSCO ALTO	2	38	15.08.83				BOSCO ALTO	6	7	00.08.95	
		PASCOLO CESP.	2	39	00.45.50	12		INCUDINE	BOSCO ALTO	6	13	06.46.88	
		PASCOLO ARB.	2	30	04.77.48				BOSCO ALTO	6	7	12.96.88	
		PASCOLO CESP.	2	36	01.04.00				BOSCO ALTO	6	12	00.04.80	
		PASCOLO ARB.	2	31	00.80.90				BOSCO ALTO	8	3	00.06.10	
		PASCOLO ARB.	2	26	02.07.30				BOSCO ALTO	5	67	00.14.60	
		PASCOLO CESP.	2	27	01.42.15	13		INCUDINE	BOSCO ALTO	2	38	04.42.87	
		PASCOLO CESP.	2	13	06.53.68				PASCOLO CESP.	2	32	00.69.60	
		BOSCO CEDUO	2	21	04.58.00				PASCOLO CESP.	2	27	01.88.15	
		PASCOLO ARB.	2	22	10.57.30				BOSCO CEDUO	3	108	01.05.60	
		PASCOLO CESP.	2	9	00.78.20				PASCOLO CESP.	2	12	00.85.00	

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		
13	INCUDINE	BOSCO ALTO	2	40	00.06.60	16.25.96	17	INCUDINE	BOSCO ALTO	4	55	00.16.50	18.40.18	
		BOSCO ALTO	2	10	00.09.29				BOSCO ALTO	4	26	04.13.50		
		BOSCO ALTO	3	138	01.76.80		18	INCUDINE	BOSCO CEDUO	9	29	00.03.70		
		BOSCO CEDUO	3	260	01.10.50				BOSCO CEDUO	4	114	00.59.50		
		PRATO	3	275	00.02.30				BOSCO CEDUO	9	17	00.34.70		
		PASCOLO ARB.	3	133	01.91.60				PASCOLO CESP.	4	118	00.89.23		
		BOSCO ALTO	3	134	01.22.50				BOSCO CEDUO	4	110	02.46.50		
		BOSCO CEDUO	3	261	00.12.00				BOSCO ALTO	4	75	01.19.40		
		BOSCO CEDUO	3	139	00.56.40				BOSCO ALTO	4	66	01.34.70		
		BOSCO ALTO	3	140	00.42.02				BOSCO CEDUO	9	1	00.03.40		
		BOSCO CEDUO	4	53	00.04.73				BOSCO CEDUO	10	241	00.01.50		
14	INCUDINE	BOSCO ALTO	8	1	00.02.40		25.36.12			BOSCO CEDUO	4	117		02.04.80
		BOSCO ALTO	8	2	00.67.90				BOSCO ALTO	4	64	05.95.50		
		BOSCO ALTO	8	4	00.16.50				BOSCO ALTO	4	65	04.39.70		
		BOSCO ALTO	6	7	13.92.07	19		INCUDINE	BOSCO ALTO	16	4	28.07.70	40.03.33	
		BOSCO ALTO	4	119	00.17.80				PASCOLO	16	9	01.89.80		
		BOSCO ALTO	4	103	00.23.50				BOSCO ALTO	16	8	05.80.40		
		BOSCO CEDUO	4	104	00.00.93				BOSCO ALTO	15	130	02.10.11		
		BOSCO ALTO	4	90	00.14.80				BOSCO ALTO	16	5	02.15.32		
		BOSCO ALTO	6	1	03.05.30	20		INCUDINE	BOSCO ALTO	17	74	00.05.00		
		BOSCO ALTO	3	230	01.51.40				BOSCO ALTO	17	128	00.03.80		
		BOSCO ALTO	4	63	04.31.40				BOSCO ALTO	15	15	00.64.06		
		BOSCO ALTO	4	68	00.01.40				BOSCO ALTO	16	6	00.13.50		
		BOSCO CEDUO	4	53	01.01.27				BOSCO ALTO	16	10	19.19.90		
		BOSCO ALTO	3	140	00.07.78				BOSCO ALTO	16	5	03.87.78		
		PASCOLO CESP.	4	118	00.01.67				BOSCO ALTO	23	64	00.92.20		
15	INCUDINE	PASCOLO ARB.	2	24	10.95.97	26.06.96				PASCOLO ARB.	23	94	00.56.90	
		PASCOLO	2	17	02.13.18				BOSCO ALTO	23	65	01.17.10		
		PASCOLO ARB.	2	16	12.33.19				PASCOLO	23	66	01.93.40		
		PASCOLO	2	11	00.64.62		21	INCUDINE	PASCOLO	23	85	02.20.00	34.65.82	
16	INCUDINE	BOSCO ALTO	3	259	02.38.20	16.29.75			PASCOLO	23	86	01.08.60		
		PASCOLO ARB.	2	24	10.13.00				PASCOLO ARB.	23	88	00.67.40		
		PASCOLO ARB.	3	267	00.03.50				PASCOLO ARB.	23	87	27.86.62		
		PASCOLO	2	25	03.16.29				PASCOLO	23	89	01.22.94		
		BOSCO ALTO	2	28	00.58.76				BOSCO ALTO	23	83	00.19.80		
17	INCUDINE	PASCOLO ARB.	2	24	00.78.03				PASCOLO	23	84	00.76.54		
		PASCOLO	2	25	00.12.51				BOSCO ALTO	23	82	00.14.54		
		BOSCO ALTO	2	28	08.40.64				PASCOLO	23	81	00.49.38		
		BOSCO ALTO	4	120	00.20.10		22	INCUDINE	PASCOLO ARB.	23	87	17.34.01		
		BOSCO ALTO	4	54	04.58.90				PASCOLO	23	89	04.60.76		

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	
22	INCUDINE	PASCOLO	23	95	04.29.29	26.24.06	28	INCUDINE	PASCOLO	23	79	04.52.60	20.45.67
23	INCUDINE	PACOLO CESPUGLIATO	25	33	00.24.74	22.52.70			BOSCO CEDUO	23	74	00.14.54	
		BOSCO ALTO	25	2	08.87.10				FABBRICATO	23	113	00.00.12	
		PASCOLO ARB.	25	3	04.11.41				FABBRICATO	23	114	00.00.16	
		BOSCO ALTO	25	5	08.07.63				FABBRICATO	23	115	00.00.05	
		INCOLTO PROD.	25	18	01.21.82		29	INCUDINE	BOSCO ALTO	17	106	00.20.30	18.08.76
24	INCUDINE	BOSCO ALTO	25	5	10.59.20	17.27.27			BOSCO CEDUO	23	74	10.17.66	
		INCOLTO PROD.	25	10	06.18.09				PASCOLO ARB.	23	73	01.27.40	
		PASCOLO	25	6	00.10.79				PASCOLO CESP.	15	100	01.29.20	
		PASCOLO	25	7	00.27.50				PASCOLO CESP.	23	67	05.14.20	
		BOSCO CEDUO	25	9	00.09.47		30	INCUDINE	BOSCO ALTO	15	130	21.85.05	36.68.36
		PASCOLO ARB.	25	8	00.02.22			BOSCO ALTO	15	4	00.08.40		
25	INCUDINE	PASCOLO CESP.	25	33	00.33.35	27.30.73			BOSCO MISTO	13	81	00.14.70	
		BOSCO ALTO	25	2	04.10.51				BOSCO CEDUO	15	6	00.04.40	
		PASCOLO CESP.	23	76	00.05.11				BOSCO ALTO	15	16	01.16.70	
		BOSCO ALTO	23	92	02.58.96				PASCOLO	15	30	00.00.98	
		PASCOLO	23	99	00.41.36				BOSCO ALTO	15	128	00.11.03	
		PASCOLO ARB.	25	4	02.20.30				PASCOLO	15	131	02.52.23	
		BOSCO ALTO	25	5	15.90.63				PASCOLO	15	137	00.06.98	
		INCOLTO PROD.	25	10	00.58.76				PASCOLO	15	139	01.32.51	
		PASCOLO ARB.	25	8	00.85.24				PASCOLO	15	90	02.49.30	
		PASCOLO	25	6	00.12.91				BOSCO ALTO	15	15	06.85.44	
		PASCOLO	25	7	00.13.60	27.30.73			FABBRICATO	15	143	00.00.64	36.68.36
26	INCUDINE	BOSCO ALTO	25	2	00.53.59	08.35.06	31	INCUDINE	PASCOLO CESP.	23	67	02.45.10	09.31.50
		PASCOLO	23	98	01.73.90				BOSCO CEDUO	22	13	00.35.60	
		PASCOLO CESP.	23	76	01.28.55				PASCOLO	22	1	03.46.90	
		BOSCO ALTO	23	92	04.62.94				INCOLTO PROD.	22	231	03.02.25	
		PASCOLO	23	99	00.16.08				INCOLTO PROD.	22	232	00.01.65	
27	INCUDINE	BOSCO ALTO	23	82	00.99.26	08.83.47	32	INCUDINE	BOSCO MISTO	20	176	00.27.90	09.31.50
		PASCOLO	23	81	00.83.14				BOSCO ALTO	20	168	00.25.40	
		PASCOLO	23	84	00.02.76				PASCOLO	20	149	00.47.60	
		BOSCO ALTO	23	78	03.05.42				BOSCO ALTO	22	8	00.09.10	
		PASCOLO ARB.	23	93	01.06.24				INCOLTO STERILE	22	7	00.19.00	
		BOSCO ALTO	23	97	02.86.65	08.83.47			PRATO	22	209	00.02.10	
28	INCUDINE	PASCOLO ARB.	23	87	02.08.17				BOSCO ALTO	22	234	00.01.10	
		PASCOLO	23	81	02.26.38				BOSCO ALTO	22	12	01.16.20	
		BOSCO ALTO	17	145	00.33.40				BOSCO ALTO	22	233	09.73.20	
		BOSCO ALTO	23	75	00.23.50				BOSCO MISTO	22	3	00.54.83	
		PASCOLO	23	80	00.39.10			PASCOLO	22	60	00.24.50		
		BOSCO ALTO	23	78	10.47.65			BOSCO ALTO	22	206	07.42.60		

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	
32	INCUDINE	PASCOLO	22	126	00.29.60	25.86.13	38	INCUDINE	BOSCO ALTO	22	181	00.01.60	18.26.24
		PASCOLO	22	137	00.09.30				PASCOLO CESP.	24	34	06.94.40	
		BOSCO ALTO	22	91	05.03.70				PASCOLO	24	35	00.44.29	
33		BOSCO MISTO	22	3	00.45.27	21.39.76			BOSCO ALTO	24	75	09.69.26	
		PASCOLO	23	77	03.91.40				FABBRICATO	24	93	00.00.13	
		BOSCO ALTO	23	78	17.03.09				FABBRICATO	24	94	00.00.16	
34	INCUDINE	BOSCO ALTO	23	78	18.57.84	19.93.95	39	INCUDINE	BOSCO MISTO	21	199	00.51.10	24.88.08
		PASCOLO ARB.	23	93	00.37.36				BOSCO ALTO	21	162	00.23.40	
		BOSCO ALTO	23	97	00.98.75				BOSCO CEDUO	21	161	02.06.10	
35	INCUDINE	BOSCO ALTO	23	92	11.11.67	18.88.31			BOSCO CEDUO	24	43	09.77.40	
		PASCOLO CESP.	23	91	04.39.50				PASCOLO	19	237	00.01.80	
		PASCOLO CESP.	23	96	03.03.80				PASCOLO	24	44	01.25.90	
		PASCOLO CESP.	23	76	00.33.34				BOSCO CEDUO	24	76	09.74.47	
36	INCUDINE	BOSCO ALTO	22	157	00.13.60	30.18.57			BOSCO ALTO	24	47	01.27.91	24.88.08
		PASCOLO ARB.	22	158	00.17.40		40	INCUDINE	BOSCO ALTO	24	38	00.99.94	26.30.86
		BOSCO ALTO	22	159	00.01.80				PASCOLO ARB.	24	45	00.20.92	
		PASCOLO	23	99	00.00.56				PASCOLO ARB.	24	48	00.81.73	
		BOSCO ALTO	23	92	00.18.33				PASCOLO ARB.	24	49	00.35.20	
		BOSCO ALTO	24	38	28.51.36				BOSCO CEDUO	24	76	00.26.93	
		PASCOLO	24	35	00.48.99				BOSCO ALTO	24	47	23.66.14	
		PASCOLO	24	39	00.01.10		41	INCUDINE	BOSCO ALTO	25	5	12.32.73	34.21.13
		PASCOLO	24	37	00.15.73				PASCOLO ARB.	25	12	04.55.30	
		PASCOLO	24	36	00.49.70				PACOLO	25	13	05.88.87	
37	INCUDINE	PASCOLO	24	35	00.32.22	29.59.03			PASCOLO ARB.	25	8	00.00.24	
		PASCOLO	24	37	00.22.27				BOSCO ALTO	25	14	10.61.43	
		PASCOLO	24	39	00.09.10				PASCOLO ARB.	25	15	00.82.56	
		PASCOLO	24	53	00.05.00		42	INCUDINE	PASCOLO ARB.	25	8	01.86.50	35.62.64
		BOSCO ALTO	24	54	00.34.30				BOSCO ALTO	25	14	05.20.67	
		PASCOLO	24	40	00.27.90				BOSCO CEDUO	25	9	02.68.73	
		PASCOLO ARB.	24	41	00.63.70				PASCOLO	25	13	00.08.03	
		BOSCO ALTO	24	73	00.03.90				PASCOLO ARB.	25	15	11.89.74	
		BOSCO ALTO	24	75	00.02.64				BOSCO CEDUO	25	16	09.42.90	
		BOSCO ALTO	24	38	21.13.00				INCOLTO PROD.	25	19	04.46.07	
		BOSCO ALTO	24	47	06.17.85		TOTALE					1036.86.01	
		PASCOLO ARB.	24	45	00.05.88		COMPARTI PASCOLIVI						
		PASCOLO ARB.	24	48	00.21.27		200	INCUDINE	PASCOLO ARB.	2	70	03.53.50	00.51.50
38	INCUDINE	BOSCO CEDUO	24	32	00.75.90			PASCOLO	2	11	130.78.72		
		BOSCO CEDUO	22	216	00.03.80			PASCOLO ARB.	2	16	00.80.21		
		BOSCO ALTO	22	217	00.12.70			PASCOLO	2	7	01.12.70		
		PASCOLO	22	218	00.24.00			PASCOLO	2	8	00.51.50		

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							
200	INCUDINE	INCOLTO PROD.	2	5	10.27.13	316.96.81	403	INCUDINE	INCOLTO STERILE	25	11	21.99.50	58.53.85						
		INCOLTO STERILE	2	6	01.34.68				BOSCO ALTO	25	5	00.55.12							
		PASCOLO	1	10	03.69.30		TOTALE						149.49.88						
		PASCOLO ARB.	1	24	10.27.55														
		PASCOLO	2	4	00.71.30														
		PASCOLO	2	1	02.77.00														
		PASCOLO	2	2	02.33.50														
		PASCOLO	2	3	06.23.90														
		PASCOLO CESP.	2	13	00.29.82														
		PASCOLO	2	17	00.03.62														
		PASCOLO ARB.	2	30	00.13.02														
		FABBRICATI	1	8	00.39.97														
		PASCOLO	1	4	16.29.20														
		PASCOLO	1	3	00.64.28														
		PASCOLO	1	11	07.14.96														
		PASCOLO	1	21	109.52.77														
		PASCOLO	1	2	08.08.00														
		FABBRICATO DIRUTO	1	6	00.00.18														
201	INCUDINE	PASCOLO	23	95	11.55.01								14.72.25						
		PASCOLO ARB.	25	3	02.52.99														
		INCOLTO PROD.	25	18	00.64.25														
TOTALE						331.69.06													
INCOLTI PRODUTTIVI																			
300	INCUDINE	INCOLTO STERILE	2	6	19.24.32	34.74.19													
		INCOLTO PROD.	2	5	15.49.87														
301	INCUDINE	PASCOLO	1	2	20.13.67	24.16.46													
		PASCOLO	1	3	02.92.62														
		PASCOLO	1	11	00.86.54														
		PASCOLO	1	21	00.23.63														
302	INCUDINE	INCOLTO PROD.	25	18	04.62.13	23.36.57													
		BOSCO ALTO	25	5	00.59.09														
		INCOLTO PROD.	25	10	18.15.35														
TOTALE						82.27.22													
INCOLTI STERILI																			
400	INCUDINE	INCOLTO STERILE	2	18	06.05.40	06.05.40													
401	INCUDINE	PASCOLO	1	1	35.06.20														
		PASCOLO	1	2	40.67.35	75.73.55													
402	INCUDINE	PASCOLO	1	2	09.17.08														
403	INCUDINE	INCOLTO STERILE	25	17	20.65.70														
		INCOLTO PROD.	25	19	15.33.53														

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									PRATO	11	613	00.05.27	
EXTRA	INCUDINE	PRATO	7	195	00.03.30			PRATO	11	614	00.00.22		
		SEMINATIVO	7	417	00.03.90			PRATO	11	604	00.01.20		
		INCOLTO PROD.	7	233	00.02.00			PRATO	11	605	00.00.43		
		PRATO	7	422	00.01.35			PRATO	11	615	00.00.51		
		SEMINATIVO	7	424	00.01.36			PRATO	11	616	00.00.24		
		PRATO	7	426	00.00.40			PRATO	11	493	00.01.00		
		PASCOLO CESP.	13	77	00.07.30			PRATO	11	498	00.01.20		
		INCOLTO PROD.	13	6	00.00.80			BOSCO CEDUO	11	491	00.00.40		
		AREA URBANA	13	271	00.00.16			PRATO	11	494	00.00.25		
		AREA URBANA	13	296	00.00.10			PRATO	11	423	00.01.20		
		PASCOLO	7	279	00.05.90			SEMINATIVO	20	299	00.04.40		
		PASCOLO CESP.	13	59	00.12.30			INCOLTO PROD.	20	76	00.01.50		
		PRATO	13	46	00.13.60			INCOLTO PROD.	20	75	00.02.50		
		PRATO IRRIGUO	13	60	00.07.10			PASCOLO	20	77	00.02.60		
		INCOLTO PROD.	12	1	00.01.60			PASCOLO	20	78	00.03.40		
		INCOLTO	12	14	00.02.40			PRATO	18	727	00.02.09		
		SEMINATIVO	12	43	00.02.40			PRATO	18	681	00.13.40		
		INCOLTO PROD.	12	52	00.06.00			PRATO	18	192	00.00.57		
		FABBRICATO	12	47	00.04.64			INCOLTO STERILE	18	149	00.02.90		
		AREA URBANA	12	230	00.00.33			INCOLTO PROD.	18	176	00.00.50		
		PRATO	12	228	00.00.47			INCOLTO PROD.	18	217	00.01.10		
		PRATO	12	229	00.00.15			INCOLTO PROD.	18	255	00.00.90		
		INCOLTO PROD.	12	149	00.01.90			PASCOLO	18	298	00.00.40		
		FABBRICATO	12	145	00.11.31			INCOLTO PROD.	18	430	00.00.91		
		INCOLTO PROD.	7	377	00.00.41			INCOLTO STERILE	8	291	00.01.10		
		INCOLTO STERILE	7	396	00.01.20			BOSCO CEDUO	8	268	00.00.81		
		SEMINATO	7	378	00.13.10			PRATO IRRIGUO	8	269	00.02.70		
		INCOLTO	12	159	00.00.23			PRATO	9	368	00.20.00		
		INCOLTO	12	215	00.00.08			INCOLTO PROD.	9	388	00.01.10		
		BOSCO CEDUO	11	57	00.00.40			PRATO	9	424	00.02.19		
		SEMINATIVO	11	520	00.01.57			BOSCO CEDUO	9	181	00.01.20		
		SEMINATIVO	11	521	00.00.52			BOSCO CEDUO	9	182	00.01.30		
		SEMINATIVO	11	522	00.00.21			BOSCO CEDUO	9	150	00.05.10		
		PASCOLO	11	194	00.34.40			PRATO IRRIGUO	10	62	00.07.50		
		BOSCO CEDUO	11	601	00.00.28			INCOLTO STERILE	11	199	00.00.83		
		BOSCO CEDUO	11	602	00.00.15			PRATO	11	389	00.00.78		
		PRATO	11	241	00.00.92			SEMINATIVO	14	36	00.01.50		
		PRATO	11	612	00.01.71							02.43.12	
		PRATO	11	603	00.01.97								

3 . RIEPILOGO DELLE SUPERFICI

COMUNE DI : INCUDINE	RIEPILOGO DELLE SUPERFICI				
PROPRIETÁ: COMUNE DI INCUDINE	CODICI Categorie Statistiche	SUPERFICI SECONDO IL PIANO			
TIPOLOGIE COLTURALI BOSCO (Classi economiche ed ecologico attitudinali)		TOTALE ha	IMPRODUTT. ha	PRODUTTIVA non forestale ha	NETTA forestale ha
Classe economica A - Fustaia produttiva di conifere	1 1 1 1	452.19.19	08.29.86	00.59.28	443.30.05
Classe economica B - Fustaia produttiva di conifere	1 1 1 1	132.85.89	02.25.80	00.00.00	130.60.09
Classe economica Y - Ceduo di protezione	1 1 1 1	34.19.58	00.85.10	00.19.53	33.14.95
Classe economica H - Fustaia di protezione	1 3 2 1	336.11.77	08.28.38	04.93.55	322.89.84
TOTALE PRODUZIONE		585.05.08	10.55.66	00.59.28	573.90.14
TOTALE TURISTICO - RICREATIVA					
TOTALE PROTEZIONE		370.31.35	09.13.48	05.13.08	356.04.79
TOTALE BOSCO		955.36.43	19.69.14	05.72.36	929.94.93
			IMPRODUTT.	CESPUGLIATO NON PASCOL.	NETTA PASCOLIVA
PASCOLI		331.69.06	11.41.06	35.28.00	285.00.00
INCOLTI PRODUTTIVI		82.27.22			
TOTALE PASCOLI - INCOLTI PRODUTTIVI		413.96.28			
IMPRODUTTIVI (incolti sterili)		149.49.88			
TOTALE SUPERFICIE DEL PIANO		1518.82.59			
Superfici escluse dal piano (fuori piano)		02.43.12			
TOTALE GENERALE DEL PIANO		1521.25.71			

4 . PROSPETTO DI RAFFRONTO DELLE SUPERFICI

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

PIANO 1996					PIANO 2020					Variazioni della superficie rispetto al precedente Piano di Assestameto	
N° Part.	Classe Econ.	Superficie ha			N° Part.	Classe Econ.	Superficie ha				
		Lorda	Impr.	Netta			Lorda	Impr.+Pnf	Netta	Lorda (ha)	Netta (ha)
19	A	9,7340	0,2340	9,50	1	A	9,734	0,234	9,5000	0,0000	0,00
20	A	16,8964	0,3964	16,50	2	A	16,8497	0,3964	16,4533	-0,0467	-0,05
23	A	15,6540	0,1540	15,50	3	A	14,8221	0,154	14,6681	-0,8319	-0,83
34	B	13,5860	0,5860	13,00	4	B	11,8665	0,586	11,2805	-1,7195	-1,72
30a	H	48,0838	1,0838	47,00	5	H	84,8856	3,4838	81,4018	36,8018	34,40
33	B	9,1050	0,1050	9,00	6	B	11,8313	0,105	11,7263	2,7263	2,73
24	A	19,8080	0,3080	19,50	7	A	21,0995	0,308	20,7915	1,2915	1,29
22	A	14,4900	0,4900	14,00	8	A	14,3125	0,490	13,8225	-0,1775	-0,18
21	A	17,0000	0,5000	16,50	9	A	17,1641	0,365	16,7991	0,1641	0,30
31b	B	15,0880	0,5880	14,50	10	H	11,0594	0,588	10,4714	-4,0286	-4,03
32	B	18,7060	0,2060	18,50	11	B	16,8803	0,2060	16,6743	-1,8257	-1,83
25	A	19,4300	0,4300	19,00	12	A	19,6926	0,4300	19,2626	0,2626	0,26
31a	A	7,1960	0,1960	7,00	13	H	16,2596	0,196	16,0636	9,0636	9,06
26	A	24,9730	0,9730	24,00	14	A	25,3612	0,524	24,8372	0,3882	0,84
30b	H	53,1830	1,1830	52,00	15	H	26,0696	2,383	23,6866	-27,1134	-28,31
29	B	11,7020	0,2020	11,50	16	B	16,2975	0,202	16,0955	4,5955	4,60
28	B	22,8210	0,3210	22,50	17	B	18,4018	0,321	18,0808	-4,4192	-4,42
27	A	19,8984	0,8984	19,00	18	A	19,3263	0,632	18,6943	-0,5721	-0,31
18	A	39,4100	0,4100	39,00	19	A	40,0333	0,41	39,6233	0,6233	0,62
17	A	28,9600	0,4600	28,50	20	A	28,5364	1,0128	27,5236	-0,4236	-0,98
16	B	32,6880	0,6880	32,00	21	H	34,6582	0,9995	33,6587	1,9702	1,66
38	H	27,0000	0,5000	26,50	22	H	26,2406	1,5240	24,7166	-0,7594	-1,78
37	H	22,5620	0,5620	22,00	23	H	22,5270	0,5620	21,9650	-0,0350	-0,04
36	H	18,7430	0,7430	18,00	24	H	17,2727	0,7430	16,5297	-1,4703	-1,47
35	H	24,7900	0,7900	24,00	25	H	27,3073	0,7900	26,5173	2,5173	2,52
11	B	9,9010	0,3010	9,60	26	B	8,3506	0,3010	8,0496	-1,5504	-1,55
39	B	9,0280	0,0280	9,00	27	B	8,8347	0,0280	8,8067	-0,1933	-0,19
14	A	20,6290	0,1290	20,50	28	B	20,4567	0,1290	20,3277	-0,1723	-0,17
2	A	18,4340	0,9340	17,50	29	A	18,0876	0,524	17,5636	-0,3464	0,06
1	A	36,7638	0,2638	36,50	30	A	36,6836	0,2638	36,4198	-0,0802	-0,08
40	C	6,1640	0,6640	5,50	31	Y	9,3150	0,8593	8,4557	3,1510	2,96
3	A	25,2200	0,7200	24,50	32	A	25,8613	0,6220	25,2393	0,6413	0,74
13	A	24,4550	0,4550	24,00	33	A	21,3976	0,3976	21,0000	-3,0574	-3,00
15	A	17,3800	0,3800	17,00	34	B	19,9395	0,4395	19,5000	2,5595	2,50
12	A	18,8030	0,3030	18,50	35	A	18,8831	0,3030	18,5801	0,0801	0,08

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

[illegible]

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

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

CLASSE ATTITUDINALE: *Produzione*

CLASSE ECONOMICA

A

ORDINAMENTO VEGETAZIONALE

Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici

Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici

Pecceta secondaria montana

Lariceto tipico variante montana

SUPERFICIE (ha)			PROVVIGIONE (mc)			
Lorda	Impr.	Netta	Cavallettata	Stimata (ADS + vista)	Totale	mc/ha
452,19	8,83	443,4	20.666	139.954	160.295	361,5

DATI INCREMENTALI						RIPRESA			
Incremento Corrente (mc)		Incremento Medio (mc)			Incremento percentuale (%)	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	per ha	totale	per ha		1,5%	15.950	1063	850,7	0,66%
2.389	5,4	1552	3,5						

CLASSI DIAMETRICHE			MASSA CAVALLETTATA				MASSA STIMATA CON ADS				MASSA STIMATA A VISTA				MASSA TOTALE			
SPECIE			ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE
PICCOLE	20	n°	8.500	948		59	14.099	4.183		181					22.599	5.131		240
	25	mc	4.032,8	382,9		17,0	6.066,6	1.441,6		32,6					10.099,4	1.824,4		49,6
	30	%	22,4%	14,6%		79,5%	22,7%	23,5%		71,5%					22,6%	20,8%		74,0%
MEDIE	35	n°	5.733	1.152		3	9.461	2.616		13					15.194	3.768		16
	40	mc	7.414,2	1.214,7		3,0	11.465,1	2.653,3		13,0					18.879,3	3.868,0		16,0
	45	%	41,1%	46,2%		14,1%	42,9%	43,2%		28,5%					42,2%	44,1%		23,9%
GROSSE	50	n°	2.478	499		1	9.197	1.027							11.675	1.526		
	e	mc	6.570,8	1.029,5		1,4	9.196,9	2.045,6							15.767,7	3.075,1		
	più	%	36,5%	39,2%		6,4%	34,4%	33%							35,2%	35,1%		
TOTALE		n°	16.711	2.599	-	63	32.757	7.826		194					49.468	10.425	-	256
		mc	18.018	2.627	-	21	26.729	6.140		46	86.030	21.009			130.777	29.776	-	67
		%	87%	13%	0%	0%	81%	19%	0%	0%	80%	20%	0%	0%	81,4%	18,5%		0,0%

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

CLASSE ATTITUDINALE: *Produzione*

CLASSE ECONOMICA

B

ORDINAMENTO VEGETAZIONALE *Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici*
Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli xerici
Lariceto in successione con pecceta

SUPERFICIE (ha)			PROVVIGIONE (mc)						
Lorda	Impr.	Netta	Cavallettata		Stimata (ADS + vista)		Totale		mc/ha
132,86	2,32	130,5	18.455		25.337		42.071		322,3

DATI INCREMENTALI						RIPRESA				
Incremento Corrente (mc)		Incremento Medio (mc)				Incremento percentuale (%)	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	per ha	totale		per ha		1,3%	4.250	283	226,7	0,67%
441	3,38	399		3,06						

CLASSI DIAMETRICHE			MASSA CAVALLETTATA				MASSA STIMATA CON ADS				MASSA STIMATA A VISTA				MASSA TOTALE			
SPECIE			ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE
PICCOLE	20	n°	6.985	526	2									6.985	526			
	25	mc	3.380,4	216,5	0,4									3.380,4	216,5			
	30	%	21,2%	8,6%	100,0%									21,2%	8,6%			
MEDIE	35	n°	4.747	789										4.747	789			
	40	mc	5.953,9	839,3										5.953,9	839,3			
	45	%	37,3%	33,5%										37,3%	33,5%			
GROSSE	50	n°	2.431	165										2.431	165			
	e	mc	6.612,1	1.452,5										6.612,1	1.452,5			
	più	%	41,5%	57,9%										41,5%	57,9%			
TOTALE		n°	14.163	1.480	2									14.163	1.480			
		mc	15.946	2.508	0						18.173	7.164			34.119	9.672		
		%	86%	14%	100%						72%	28%			77,9%	22,1%		

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

CLASSE ATTITUDINALE:

Protezione

CLASSE ECONOMICA

H

ORDINAMENTO VEGETAZIONALE

Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici

Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli xerici

Lariceto tipico

Lariceto in successione con pecceta

Mugheta microterma

SUPERFICIE (ha)			PROVVIGIONE (mc)			
Lorda	Impr.	Netta	Cavallettata netta	Stimata (ADS + vista)	Totale	mc/ha
336,1100	13,2193	322,9	0	24.081	24.081	75

DATI INCREMENTALI					RIPRESA			
Incremento Corrente (mc)		Incremento Medio (mc)		Incremento percentuale (%)	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	per ha	totale	per ha	1,35%	1.400	93	74,7	0,39%
324	1,00	224	0,69					

CLASSI DIAMETRICHE			MASSA CAVALLETTATA				MASSA STIMATA CON ADS				MASSA STIMATA A VISTA				MASSA TOTALE			
SPECIE			ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE
PICCOLE	20	n°																
	25	mc																
	30	%																
MEDIE	35	n°																
	40	mc																
	45	%																
GROSSE	50	n°																
	e	mc																
	più	%																
TOTALE		n°													-	-		
		mc									7.087	16.995			7.087	16.995		
		%									29,4%	70,6%			29,4%	70,6%		

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI DATI PRINCIPALI PER CLASSI ECONOMICHE

CLASSE ATTITUDINALE: Protezione

CLASSE ECONOMICA

Y

ORDINAMENTO VEGETAZIONALE

Aceri-frassineto tipico

Corileto effimero

SUPERFICIE (ha)			PROVVIGIONE (mc)			
Lorda	Impr.	Netta	Cavallettata	Stimata (ADS + vista)	Totale	mc/ha
35,62	1,28	34,34	0	1.443	1.443	42,0

DATI INCREMENTALI					RIPRESA			
Incremento Corrente (mc)		Incremento Medio (mc)		Incremento percentuale (%)	totale	Annua lorda	Annua netta presunta	Saggio utilizz. annuo
totale	per ha	totale	per ha					
	0,0	27,5	0,80					

CLASSI DIAMETRICHE			MASSA CAVALLETTATA				MASSA STIMATA CON ADS				MASSA STIMATA A VISTA				MASSA TOTALE			
SPECIE			ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE	ABETE ROSSO	LARICE	PINO SILVESTRE	LATIFOGLIE
PICCOLE	20	n°																
	25	mc																
	30	%																
MEDIE	35	n°																
	40	mc																
	45	%																
GROSSE	50 e più	n°																
		mc																
		%																
TOTALE		n°													-	-	-	-
		mc									790	198		455	790	198	-	455
		%									55%	14%	0%	32%	54,8%	13,7%	0,0%	31,5%

6 . RIEPILOGO DEI DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE


RIEPILOGO DATI PRINCIPALI BOSCHI DI PRODUZIONE **CLASSE A - PECCETA MONTANA**
LARICETI MONTANI

[illegible]

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI BOSCHI DI PRODUZIONE **CLASSE B - PECCETA ALTIMONTANA E SUBALPINA**
LARICETI ALTIMONTANI E SUBALPINI



[illegible]


7 . DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di Monno		DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate		PROPRIETA' : Comune di Incudine					
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA': PREDOE		PARTICELLA N°				1 ex19	
		PIANO DEI TAGLI Tagli successivi a carico dei nuclei di larice più adulti, per favorire l'insediamento delle latifoglie climax (aceri-frassineto con rovere nei tratti più xerici, con ontano bianco in ripa Oglio).		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		2	
cod. trattamento						112			
Volume cormometrico lordo					m³	400			
Volume cormometrico					m³/ha	42			
Volume netto presunto					m³	320			
Tasso di utilizzazione					%	17%			
Anno o periodo di intervento					III				
Massa intercalare	accessibilità								
	codice intervento								
Volume cormometrico lordo					m³				
Anno o periodo di intervento									
Ceduo	accessibilità								
	cod. trattamento								
Ripresa planimetrica					ha				
Volume dendrometrico					m³				
Anno intervento									
OSSERVAZIONI		PIANO DELLE MIGLIORIE		Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
									

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>GANDADOSSO-FAOLA</div>	PARTICELLA <div>N°</div>				<div>2</div> <div>ex20</div>
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Tagli successivi a strisce o buche per favorire l'insediamento delle latifoglie tra le quali frassino e rovere, con utilizzazione del larice fuori areale di origine artificiale. Favorire l'insediamento di nuclei di rovere ove se ne riscontri la rinnovazione.</div>	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	1	
	cod. trattamento			112		
	Volume cormometrico lordo		m³	600		
	Volume cormometrico		m³/ha	36		
	Volume netto presunto		m³	480		
	Tasso di utilizzazione		%	10%		
	Anno o periodo di intervento		II			
	Massa intercalare		accessibilità	1		
			codice intervento	131		
	Volume cormometrico lordo		m³			
	Anno o periodo di intervento					
	Ceduo		accessibilità			
			cod. trattamento			
	Ripresa planimetrica		ha			
	Volume dendrometrico		m³			
	Anno intervento					
<div>PIANO DELLE MIGLIORIE</div> <div>Bonifica schianti diffusi per piede d'albero o piccoli gruppi. Dirado aree dense verso monte.</div>	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	131	II	I	ha	0,5000	
	141	II	II	ha	1,5000	

OSSERVAZIONI





DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>SPONDE DI VALGINIANA</div>	PARTICELLA N°				3 ex23
	PIANO DEI TAGLI Taglio di preparazione/sementazione per preparare il terreno al nuovo ciclo	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		3
cod. trattamento				111		
Volume cormometrico lordo m³			600			
Volume cormometrico m³/ha			41			
Volume netto presunto m³			480			
Tasso di utilizzazione %			10%			
Anno o periodo di intervento			II			
Massa intercalare			accessibilità		3	
			codice intervento		141	
Volume cormometrico lordo m³						
Anno o periodo di intervento						
Ceduo			accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE Diradamento di fustaia giovane a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	141	II	3	ha	8,0000	
OSSERVAZIONI						

Comune di Incudine			DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Incudine									
N° PART.	LOCALITA'		F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
3ex23	SPONDE DI VALGINIANA							normale m³	reale m³						medio m³		corrente m³		%			
CLASSE COLTURALE		fustaia							ad ha						ad ha	Totale	ad ha	Totale		ad ha	Totale	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																				
CLASSE ECONOMICA		A																				
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici																						
SUPERFICIE TOTALE LORDA		14.82.21					FUSTAIA															
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.15.40					SPECIE LEGNOSA	Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)				Totali		%	
SUP. PROD. NON FORESTALE									N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%		N°	m³		%
SUP. PROD. FORESTALE		14.66.81																				
Notizie piano precedente							rilievi attuali	ABETE ROSSO													5.281	90,0%
Superficie produttiva ha		01.50.00						LARICE													587	10,0%
UTILIZZAZIONI		Previste Effettuate						ABETE BIANCO														
FUSTAIA m³		350						PINO SILVESTRE														
CEDUO m³								FAGGIO														
								ALTRE LATIFOGLIE														
							TOTALI													5.867		
Classi di accessibilità ha							rilievi prec.	ABETE ROSSO		VI	2506	1132		1346	1704		376	935		4228	3771	88
I		04.50.00						LARICE		VI	682	219		123	125		50	124		855	468	12
II		10.32.21						ABETE BIANCO														
III			PINO SILVESTRE																			
			LATIFOGLIE		VI	127		31								127	31					
Note:			TOTALI			3.315	1.382	32,0%	1.469	1.829	43,0%	426	1.059	25,0%	5.210	4.270						
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %									
							ad ha		totale													
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie				

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': VANZI		PARTICELLA N°				4 ex34
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità			
cod. trattamento							
Volume cormometrico lordo			m³				
Volume cormometrico			m³/ha				
Volume netto presunto			m³				
Tasso di utilizzazione			%				
Anno o periodo di intervento							
Massa intercalare			accessibilità				
			codice intervento				
Volume cormometrico lordo			m³				
Anno o periodo di intervento							
Ceduo			accessibilità				
			cod. trattamento				
Ripresa planimetrica			ha				
Volume dendrometrico		m³					
Anno intervento							
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità		
	141	II	3	ha	10		
OSSERVAZIONI	Diradamento di fustaia giovane a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento						


DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine m s.l.m.: min. 1.750 max. 2.140 Giacitura: Medio versante Esposizione: Sud ed Est Inclinazione: ripido Giacitura: medio versante. Roccia: morene, gneiss. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: sabbioso, detritico, da profondo a mediamente profondo con tratti di roccia affiorante, asciutto, abbastanza fertile. La particella confina con un canalone di valanga a Nord-Ovest. Humus: moder. Copertura morta: scarsa. Copertura viva: graminacee e cespitose, Fragaria vesca, Verbascum sp., Rhododendron ferrugineum, Rubus idaeus e Alnus viridis (soprattutto nella parte Nord-est). Soprassuolo: Lariceto tipico molto irregolare per struttura e densità: da monoplano nei gruppi puri coetanei verso il confine con Monno a multiplano ove la copertura è per piccoli gruppi o piede d'albero (quote superiori) a biplano nei brevi tratti in successione con pecceta delle quote inferiori, con aree primitive alternate a chiarie per ex pascolamento e slavine ricolonizzate da ontano verde rigoglioso, a tratti distribuzione per aggregati (quote superiori marginali ai pascoli). Abete rosso sparso solitamente nel piano dominato, alle quote inferiori, con brevi tratti in aliquota priopritaria su larice, concentrati in particolare nella porzione mediana della particella. La densità è buona nella parte bassa della particella, altrove bassa per caratteri stagionali subalpini e per l'intenso pascolamento passato. Vi sono soprattutto nella parte alta tratti frequenti in via di rimboschimento naturale, su ex pascoli. Il soprassuolo presenta complessivamente individui con portamento e sviluppo tipico dell' alta quota. Rinnovazione: diffusa e pronta su tutta la particella di larice e latifoglie subalpine (ontano verde e salicone), abete rosso nei tratti più evoluti in successione con pecceta.	LOCALITA': FONTANE	PARTICELLA N°				5 ex30a
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		
cod. trattamento						
Volume cormometrico lordo m³						
Volume cormometrico m³/ha						
Volume netto presunto m³						
Tasso di utilizzazione %						
Anno o periodo di intervento						
Massa intercalare			accessibilità			
			codice intervento			
Volume cormometrico lordo m³						
Anno o periodo di intervento						
Ceduo			accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	

OSSERVAZIONI







DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>STAVIONE</div>		PARTICELLA <div>N°</div>				6 <div>ex33</div>	
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità				
cod. trattamento								
Volume cormometrico lordo			m³					
Volume cormometrico			m³/ha					
Volume netto presunto			m³					
Tasso di utilizzazione			%					
Anno o periodo di intervento								
Massa intercalare			accessibilità					
			codice intervento					
Volume cormometrico lordo			m³					
Anno o periodo di intervento								
Ceduo			accessibilità					
			cod. trattamento					
Ripresa planimetrica			ha					
Volume dendrometrico		m³						
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
	141	II	3	ha	5			
OSSERVAZIONI	Diradamento di fustaia giovane a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento							



Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Incudine											
N° PART.	LOCALITA'			F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO						
6ex33	STAVIONE								ad ha	Totale						normale m³	reale m³		medio m³		corrente m³		%		
CLASSE COLTURALE		fustaia						ad ha			ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha		Totale								
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																							
CLASSE ECONOMICA		B		1994	VIII	74	0,75			17	22						100	900	1,4	12	1,7	16	1,73		
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: Lariceto in successione con pecceta				2019	VIII	97	0,8			18	24					256	140	1642	1	17	2,7	32,2	2,0%		
SUPERFICIE TOTALE LORDA 11.83.13 SUPERFICIE IMPRODUTTIVA 0.10.50 SUP. PROD. NON FORESTALE SUP. PROD. FORESTALE 11.72.63 Notizie piano precedente Superficie produttiva ha 09.00.00 UTILIZZAZIONI Previste Effettuate FUSTAIA m³ 80 CEDUO m³ Classi di accessibilità ha I II III 0.48.60 11.34.53 Note:				rilievi attuali	FUSTAIA																				
					SPECIE LEGNOSA	Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%							
							N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³								
					ABETE ROSSO		VIII															821		50,0%	
					LARICE		VIII															821		50,0%	
					ABETE BIANCO																				
					PINO SILVESTRE																				
					FAGGIO																				
					ALTRE LATIFOGLIE																				
					TOTALI																			1.642	
					rilievi prec.				ABETE ROSSO		VIII														550
LARICE		VIII																		350	39				
ABETE BIANCO																									
PINO SILVESTRE																									
LATIFOGLIE																									
TOTALI																		900							
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %												
							ad ha		totale																
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie							

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': TAIADE DEL PRIS	PARTICELLA N°				7 ex24
	PIANO DEI TAGLI Taglio di curazione/saltuario nei tratti disetanei alle quote inferiori, tagli successivi con forma a busche o strisce nei tratti coetaneiformi, a orlo marginalmente a nuclei in rinnovazione.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	2	
Inclinazione: da ripido a molto ripido. Giacitura: basso versante. Roccia: morene,gneiss. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: ricco di sabbia e scheletro, da mediamente profondo a superficiale con roccia affiorante, asciutto, poco fertile. Humus: moder. Copertura morta: abbondante, soprattutto nella parte Nord-ovest della particella. Copertura viva: allo strato erbaceo sono presenti Calluna, Luzula, Majanthenum, Rubus, Fragaria vesca, Ranunculus sp., Viola Alba, Epilobium angustifolium, Adenostyles alliariae, muschio e felci. Allo strato arbustivo Rubus idaeus, Alnus viridis, Juniperus communis, Fraxinus excelsiur e testimonianza di Quercus pubescens. Pascolo intenso in passato. Soprassuolo: Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici, costituita prevalentemente da Abete rosso con presenza di Larice in piccoli nuclei anche puri a Nord. Nel complesso, soprassuolo dalle caratteristiche mediocri per aspetto e portamento, con individui molto ramosi, rastremati e tendenzialmente piccoli. Numerose le piante schiantate per piede d'albero, su tutta la particella, anche se maggiormente concentrate nella parte alta, dovute alla Tempesta Vaia. Presenza di singole piante colpite da Ips typographus. La composizione si presenta sempre dominata dall'Abete rosso, con maggiore partecipazione del Larice alle quote superiori. Anche la copertura erbacea aumenta verso la parte alta per riduzione della densità. Il soprassuolo presenta una struttura da biplana a multiplana ed irregolare nei nuclei di abete, a tratti disetaneiforme. Ampia perticaia/giovane fustaia da diradare verso ovest. Rinnovazione: da assente a scarsa di Abete rosso, con Alnus viridis nella parte bassa; rinnovazione concentrata nelle chiarie da schianti di Abete rosso, Larice, Corylus avellana e Betula pendula.						
	cod. trattamento			122		
	Volume cormometrico lordo		m³	500		
	Volume cormometrico		m³/ha	24		
	Volume netto presunto		m³	400		
	Tasso di utilizzazione		%	10%		
	Anno o periodo di intervento		II			
	Massa intercalare		accessibilità	3		
			codice intervento	131-141		
	Volume cormometrico lordo		m³			
	Anno o periodo di intervento					
	Ceduo		accessibilità			
			cod. trattamento			
	Ripresa planimetrica		ha			
	Volume dendrometrico		m³			
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE Diradamento di perticaia/fustaia giovane a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento e lo sviluppo degli scelti; bonifica schianti diffusi per piede d'albero o piccoli gruppi.	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	141	I	2	ha	11,0000	
	131	I	3	ha	3,5000	
OSSERVAZIONI						

Comune di Incudine			DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Incudine										
N° PART.	LOCALITA'		F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO					
7ex24	TAIADE DEL PRIS							ad ha	Totale						normale m³	reale m³		medio m³		corrente m³		%	
CLASSE COLTURALE		fustaia														ad ha	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha		Totale
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																					
CLASSE ECONOMICA		A					1994 CAV	VII	96	0,80	21,00	404,00	19	27		0,7	262		174	3391	1,8	35	1,1
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: <i>Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici</i>			2019 ADS	VII	119	0,9	24	489	21	27		0,8	302	276	238	4957	2	42	3,3	68,1	1,4%		
SUPERFICIE TOTALE LORDA		21.09.95	F U S T A I A																				
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.30.80																					
SUP. PROD. NON FORESTALE																							
SUP. PROD. FORESTALE		20.79.15																					
CEDUO m³																							
Notizie piano precedente			F U S T A I A																				
Superficie produttiva ha		19.50.00																					
UTILIZZAZIONI	Previste	Effettuate																					
FUSTAIA m³	400																						
CEDUO m³																							
Classi di accessibilità ha		I 02.57.91 II 09.58.16 III 08.93.88	F U S T A I A																				
Note:																							
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %										
							ad ha		totale														
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie					

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA':	PAGHERA			PARTICELLA	N°	8 ex22	
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Taglio di curazione nei tratti a soprassuolo disetaneo multiplano, tagli successivi (preparazione) nei tratti coetanei da avviare al disetaneo, per mineralizzazione della sostanza organica e insediamento del nuovo ciclo.</div>				UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	1
<div>Altitudine m s.l.m.: min. 1.170 max. 1.420</div> <div>Giacitura: Basso versante Esposizione: Sud-Est</div> <div>Inclinazione: da ripido a molto ripido. Giacitura: basso versante. Roccia: morene,gneiss. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: ricco di sabbia e scheletro, da mediamente profondo a superficiale con roccia affiorante, asciutto, poco fertile. Humus: moder. Copertura morta: abbondante, soprattutto nella parte Nord-ovest della particella. Copertura viva: allo strato erbaceo sono presenti Calluna, Luzula, Majanthenum, Rubus, Fragaria, Ranunculus sp., Viola Alba, Epilobium angustifolium, Adenostyles alliariae, muschio e felci. Allo strato arbustivo Rubus idaeus, Alnus viridis e Juniperus communis, nocciolo. Pascolo in passato. Soprassuolo: Pecceta secondaria montana dei substrati silicatici dei suoli xerici, composta prevalentemente da Abete rosso in aliquota superiore a quella ecologicamente coerente per sostituzione di latifoglie (rovere, frassino). Presenza di Larice in piccoli nuclei a Nord. Nel complesso, piante dall'aspetto e portamento scadente e sviluppo contenuti, elevata ramosità per densità spesso medio-bassa, caratteristiche pedologiche spesso ostative per superficialità del terreno e xericità. Numerose le piante schiantate, le piante sofferenti e morte in piedi, su tutta la particella, anche se maggiormente concentrate nella parte Ovest, dovute alla Tempesta Vaia. Presenza di piante colpite da Ips typographus nella parte alta. Nel complesso composizione sempre dominata dall'Abete rosso, con maggiore partecipazione del Larice alle quote superiori. Anche la copertura erbacea aumenta verso la parte alta. Il soprassuolo presenta una struttura da biplana a multiplana, disetaneiforme alle quote superiori, maggiore coetaneità a quelle inferiori; la densità è media nella maggior parte della particella e tende a diminuire nella parte Ovest, dove sono maggiormente localizzati gli schianti. Rinnovazione: da assente a scarsa di Abete rosso nei tratti densi, pronta in quelli più aperti; vigorosa nelle chiarie da schianti, sempre di Abete rosso, solo occasionale Larice.</div>	cod. trattamento	111-122						
		Volume cormometrico lordo m³		800				
		Volume cormometrico m³/ha		58				
	Volume netto presunto m³		640					
	Tasso di utilizzazione %		13%					
	Anno o periodo di intervento		II					
	Massa intercalare	accessibilità	2					
		codice intervento		141				
	Volume cormometrico lordo m³							
	Anno o periodo di intervento							
	Ceduo	accessibilità						
		cod. trattamento						
	Ripresa planimetrica ha							
Volume dendrometrico m³								
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
	141	II	2	ha	4,0000			
OSSERVAZIONI	<div><div></div><div></div></div>							



<div>DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO</div> <div>Altitudine m s.l.m.: min. 1.060 max. 1.370</div> <div>Giacitura: Basso versante Esposizione: Sud - Est</div> <div>Inclinazione: molto ripido. Giacitura: basso versante. Roccia: morene, gneiss, filoni aplitici. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: ricco di sabbia e scheletro, da mediamente profondo a superficiale, asciutto, con tratti di roccia affiorante, asciutto, poco fertile. Humus: moder. Copertura morta: presente su buona parte della particella Copertura viva: costituita da Calluna, Fragaria, Pteris, Luzula, Nardus, Hieracium Pielosella, Phyteuma sp. Achillea millefolium. Soprassuolo: Pecceta montana di origine secondaria dei substrati silicatici dei suoli xerici, costituita in prevalenza di Abete rosso in aliquota superiore a quella ecologicamente coerente per sostituzione di latifoglie (rovere, frassino), accompagnato da Larice; larice quasi maggioritario alle quote inferiori, in sostituzione con latifoglie e abete rosso, condizioni di xericità con suolo secco e superficiale; alle quote superiori migliorano le caratteristiche stazionali e di conseguenza quelle dell'aspetto, portamento, densità e altezza delle piante, con abete rosso decisamente prioritario in gruppi spesso disetanei e presenza di soggetti maturi da utilizzare. Alle quote inferiori testimonianza nel piano dominato e in rinnovazione di castagno e rovere, quest'ultima specie climax microstazionale, più diffuso nocciolo nelle chiarie, pioppo tremolo, betulla, frassino nei tratti più freschi. Struttura in generale irregolare, con copertura da lacunosa (quote inferiori) a colma e con presenza di radure più o meno estese, colonizzaate soprattutto da graminacee e latifoglie. Presenza marginale di schianti dovuti alla tempesta Vaia. Rinnovazione: pronta di Abete rosso e Larice nelle chiarie, latifoglie quali Corylus avellana alle quote inferiori.</div> <div></div>	<div>LOCALITA': CORNI DELLE GERELLE</div> <div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Taglio saltuario/di curazione di abete rosso maturo nei nuclei disetanei alle quote superiori, taglio di preparazione nei nuclei coetanei. Favorire la latifoglie alle quote inferiori, rovere in particolare, specie ecologicamente coerente.</div>	PARTICELLA N°				9 ex21
		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	1	
				cod. trattamento	111-122	
			Volume cormometrico lordo m³		700	
			Volume cormometrico m³/ha		42	
			Volume netto presunto m³		560	
			Tasso di utilizzazione %		12%	
			Anno o periodo di intervento		II	
			Massa intercalare	accessibilità	1	
				codice intervento	131-141	
			Volume cormometrico lordo m³			
			Anno o periodo di intervento			
			Ceduo	accessibilità		
				cod. trattamento		
			Ripresa planimetrica ha			
			Volume dendrometrico m³			
			Anno intervento			
	<div>PIANO DELLE MIGLIORIE</div> <div>Diradamento di perticaia/fustaia giovane a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento e lo sviluppo degli scelti; bonifica schianti diffusi per piede d'albero o piccoli gruppi.</div>	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità
		141	II	1	ha	4,500
		131	II	1	ha	0,500



DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': LARETTO		PARTICELLA N°				10 ex31b		
	PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE						
Altitudine m s.l.m.: min. 1.610 max. 1.840 Giacitura: Medio versante Esposizione: Est e Sud-Est Inclinazione: da ripido a scosceso. Giacitura: medio versante. Roccia: morene,gneiss. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: sassoso, sabbioso, detritico, da profondo a mediamente profondo, fresco, fertile. Humus: moder. Copertura morta: media. Copertura viva: graminacee, Rubus idaeus, Vaccinum myrtillus, Calluna vulgaris, Calamagostris, Luzula, Juniperus, Oxalis, Senecio, muschi e felci. Sottobosco di Alnus viridis a Nord-est. Pascolo in passato. Soprasuolo: Lariceto in successione con pecceta con aliquota ancora prioritaria di larice ma in regressione a favore dell'abete presente nel piano dominato e solo occasionalmente in quello dominante, struttura verticale da biplana a multiplana, stadio evolutivo di giovane fustaia, con tratti di perticaie nelle aree ove il pascolo è cessato più di recente, struttura orizzontale irregolare fine, densità da media a sostenuta, in aumento alle quote superiori. Piante dal tipico aspetto atlimontano allignate in suoli tendenzialmente superficiali, sassosi e tendenzialmente xerici, funzione prevalente quella protettiva. Locale miglioramento stazionale nella parte Ovest della particella, sotto la proprietà privata. Rinnovazione pronta nelle chiarie e margini di larice, di abete rosso sotto copertura di quest'ultimo. Presenza di chiarie colonizzate oltre che dal Larice, anche da Alnus viridis.									
	Fustaia	accessibilità							
		cod. trattamento							
	Volume cormometrico lordo							m³	
	Volume cormometrico							m³/ha	
	Volume netto presunto							m³	
	Tasso di utilizzazione							%	
	Anno o periodo di intervento								
	Massa intercalare	accessibilità						2	
		codice intervento						131	
	Volume cormometrico lordo							m³	
	Anno o periodo di intervento								
	Ceduo	accessibilità							
cod. trattamento									
Ripresa planimetrica		ha							
Volume dendrometrico		m³							
Anno intervento									
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità				
	131	III	2	ha	1,0000				
OSSERVAZIONI	<div></div>								

Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Incudine									
N° PART.	LOCALITA'			Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO					
10ex31b	LARETTO																						
CLASSE COLTURALE		fustaia																					
CLASSE ATTITUDINALE		protezione																					
CLASSE ECONOMICA		H																					
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: <i>Lariceto in successione con pecceta</i>				F U S T A I A	rilievi attuali																		
SUPERFICIE TOTALE LORDA		11.05.94																					
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.58.80																					
SUP. PROD. NON FORESTALE																							
SUP. PROD. FORESTALE		10.47.14																					
Notizie piano precedente																							
Superficie produttiva ha		14.50.00																					
UTILIZZAZIONI		Previste	Effettuate																				
FUSTAIA m³		200																					
CEDUO m³																							
Classi di accessibilità ha		I	06.22.79																				
		II	01.38.74																				
		III	03.44.41																				
Note:																							
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %										
							ad ha		totale														
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie					

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': PRIS	PARTICELLA N°				11 ex32
	PIANO DEI TAGLI Tagli successivi a buche o strisce avviare l'insediamento del nuovo ciclo (preparazione, sementazione).	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	2	
cod. trattamento				111-112		
Volume cormometrico lordo			m³	800		
Volume cormometrico			m³/ha	48		
Volume netto presunto			m³	640		
Tasso di utilizzazione			%	12%		
Anno o periodo di intervento			II			
Massa intercalare			accessibilità	2		
			codice intervento	131		
Volume cormometrico lordo			m³			
Anno o periodo di intervento						
Ceduo			accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica			ha			
Volume dendrometrico			m³			
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE Bonifica schianti diffusi per piede d'albero o piccoli gruppi.	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	131	II	2	ha	12,0000	

OSSERVAZIONI





DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA':	DOSSEI - CROSETTA			PARTICELLA	N°	12 ex25	
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Taglio raso a orlo o gruppi nei tratti a rinnovazione insediata, marginale nei tratti coetanei privi di rinnovazione, a strisce nei tratti prini di rinnovazione, per favorire l'insediamento del nuovo ciclo; alle quote inferiori favorire la componente a latifoglie nella misticanza (rovere/frassino).</div>					UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità
<div>Altitudine m s.l.m.: min. 1.120 max. 1.460</div> <div>Giacitura: Basso versante Esposizione: Sud - Est</div> <div>Inclinazione: molto ripido Giacitura: basso versante. Roccia: morene, gneiss, filoni aplitici. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: ricco di sabbia e scheletro, da mediamente profondo a superficiale con roccia affiorante, asciutto, abbastanza fertile. Humus: moder. Copertura morta: media. Copertura viva: costituita da Pteris, Luzula, Fragaria vesca, Nardus, Rubus, Calluna, Muschio, Vaccinum m. Sottobosco costituito da Corylus Avellana, Betula pendula, Salix caprea e Populus tremula. Soprassuolo: Pecceta secondaria montana dei substrati silicatici dei suoli xerici, coetanea per ampi gruppi e monoplana, composta prevalentemente da Abete rosso, accompagnato dal Larice e da latifoglie quali Corylus avellana, Betula Pendula, Salix caprea, Populus tremula, nei margini e nelle chiarie. Larice in aumento alle quote inferiori e occidentali a tratti puro in successione con latifoglie o con pecceta, da giovane a adulto, quasi mai maturo; il soprassuolo presenta una buona densità, soprattutto nella parte Est, dove sottobosco e rinnovazione sono presenti in modo abbondante, in diminuzione nella parte Sud-ovest della particella per la presenta di rocce affioranti. Gli individui presentano un portamento e sviluppo scadenti alle quote inferiori, in netto miglioramento a quelle superiori. Presenza occasioanle di schianti e piante morte in piedi, soprattutto nella zona Nord; presenza di nuclei di piante colpite da Ips Typographus, soprattutto nella parte centrale della particella. Rinnovazione: di Abete rosso e Larice nelle zone aperte, accompagnata da pioppo termolo e Salix Caprea.</div>		cod. trattamento	102					
			Volume cormometrico lordo m³		1.000			
			Volume cormometrico m³/ha		52			
	Volume netto presunto m³		800					
	Tasso di utilizzazione %		11%					
	Anno o periodo di intervento		II					
	Massa intercalare	accessibilità	1					
		codice intervento	131-141					
			Volume cormometrico lordo m³					
	Anno o periodo di intervento							
	Ceduo	accessibilità						
		cod. trattamento						
	Ripresa planimetrica ha							
	Volume dendrometrico m³							
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
	131	II	1	ha	3,5000			
	141	II	2	ha	3,0000			
OSSERVAZIONI		<div><div></div><div></div></div>						

[illegible]

OSSERVAZIONI





The left photograph shows a dirt path leading through a forest. Many trees are dead and standing, with their trunks visible against the sky. The ground is covered in green grass and fallen leaves. The right photograph shows a steep slope with a large fallen tree trunk in the foreground. Many trees are dead and standing, with their trunks visible against the sky. The ground is covered in green grass and fallen leaves.


DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': SAMORIO - STAVEI	PARTICELLA N°				14 ex26
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Taglio di sgombero del vecchio ciclo nei tratti maturi, tagli successivi nei tratti adulti da avviare alla rinnovazione, forme a buche o strisce.</div>	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	1	
OSSERVAZIONI	 					
				cod. trattamento	114	
			Volume cormometrico lordo m³	900		
			Volume cormometrico m³/ha	36		
			Volume netto presunto m³	720		
			Tasso di utilizzazione %	10%		
			Anno o periodo di intervento	II		
			Massa intercalare	accessibilità	2	
				codice intervento	131-141	
			Volume cormometrico lordo m³			
			Anno o periodo di intervento			
			Ceduo	accessibilità		
				cod. trattamento		
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
<div>PIANO DELLE MIGLIORIE</div> <div>Bonifica schianti diffusi per piede d'albero o piccoli gruppi. Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione</div>	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	131	I	1	ha	2,0000	
	141	I	2	ha	4,5000	

Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCADE										PROPRIETA': Comune di Incudine											
N° PART.	LOCALITA'			F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO						
14ex26	SAMORIO - STAVEI								ad ha	Totale						normale m³		reale m³		medio m³		corrente m³			%
CLASSE COLTURALE		fustaia	ad ha													ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale				
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																							
CLASSE ECONOMICA		A																							
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: Pecceta secondaria montana				F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media												%					
SUPERFICIE TOTALE LORDA		25.36.12							SPECIE LEGNOSA		Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%		
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.52.40									N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%		N°	m³			
SUP. PROD. NON FORESTALE																									
SUP. PROD. FORESTALE		24.83.72																							
Notizie piano precedente																									
Superficie produttiva ha		24.00.00																							
UTILIZZAZIONI	Previste	Effettuate																							
FUSTAIA m³		350	359,73																						
CEDUO m³																									
Classi di accessibilità ha		I	17.49.66																						
		II	07.80.73																						
		III	0.05.73																						
Note:																									
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %												
							ad ha		totale																
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie							

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>LE AI</div>		PARTICELLA N°				15 ex30b	
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità				
cod. trattamento								
Volume cormometrico lordo m³								
Volume cormometrico m³/ha								
Volume netto presunto m³								
Tasso di utilizzazione %								
Anno o periodo di intervento								
Massa intercalare			accessibilità					
			codice intervento					
Volume cormometrico lordo m³								
Anno o periodo di intervento								
Ceduo			accessibilità					
			cod. trattamento					
Ripresa planimetrica ha								
Volume dendrometrico m³								
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			


OSSERVAZIONI



DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>CASOA</div>	PARTICELLA N°				16 ex29
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		
cod. trattamento						
Volume cormometrico lordo m³						
Volume cormometrico m³/ha						
Volume netto presunto m³						
Tasso di utilizzazione %						
Anno o periodo di intervento						
Massa intercalare			accessibilità		2	
			codice intervento		141	
Volume cormometrico lordo m³						
Anno o periodo di intervento						
Ceduo			accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	141	III	2	ha	2,0000	
OSSERVAZIONI	<div></div>					
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione						





Comune di Incudine			DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE										PROPRIETA': Comune di Incudine										
N° PART.	LOCALITA'		F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO					
16ex29	CASOA							ad ha	Totale						normale m³	reale m³		medio m³		corrente m³		%	
CLASSE COLTURALE		fustaia					ad ha			Totale	ad ha	ad ha	Totale	ad ha		Totale	ad ha	Totale					
CLASSE ATTITUDINALE		produzione						ad ha	Totale						ad ha				ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha
CLASSE ECONOMICA		B	1994	VIII	88	0,50					21	21					74	850					
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: <i>Lariceto in successione con pecceta</i>			2019	VIII	111	0,75			21	23				256	150	2414	1	22	4,2	68,0	2,8%		
SUPERFICIE TOTALE LORDA			16.29.75		rilievi attuali																		
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA			0.20.20																				
SUP. PROD. NON FORESTALE																							
SUP. PROD. FORESTALE			16.09.55																				
Notizie piano precedente																							
Superficie produttiva ha			11.50.00																				
UTILIZZAZIONI			Previste	Effettuate																			
FUSTAIA m³																							
CEDUO m³																							
Classi di accessibilità ha			I	05.05.47	rilievi prec.	ABETE ROSSO		VIII												90	10,0%		
			II	11.24.28		LARICE																VIII	
			III			ABETE BIANCO																	
				PINO SILVESTRE																			
				LATIFOGLIE																			
					TOTALI													850					
Note:																							
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³ <th colspan="8">COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %</th>		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %										
					ad ha	Totale	ad ha		totale		ad ha		Totale										
							ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie			

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>LONCHEI</div>	PARTICELLA <div>N°</div>				18 <div>ex27</div>
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Lungo i canaloni tagli di alleggerimento a favore delle latifoglie climax, taglio di preparazione altrove nei nuclei coetanei</div>	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		1
OSSERVAZIONI <div></div>						
	cod. trattamento			111		
	Volume cormometrico lordo <div>m³</div>		600			
	Volume cormometrico <div>m³/ha</div>		32			
	Volume netto presunto <div>m³</div>		480			
	Tasso di utilizzazione <div>%</div>		11%			
	Anno o periodo di intervento		II			
	Massa intercalare		accessibilità		1	
			codice intervento		131-141	
	Volume cormometrico lordo <div>m³</div>					
	Anno o periodo di intervento					
	Ceduo		accessibilità			
			cod. trattamento			
	Ripresa planimetrica <div>ha</div>					
	Volume dendrometrico <div>m³</div>					
	Anno intervento					
<div>PIANO DELLE MIGLIORIE</div> <div>Bonifica schianti diffusi per piede d'albero o piccoli gruppi. Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione</div>	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	131	I	1	ha	1,0000	
	141	I	1	ha	6,0000	

[illegible]

0,432713

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': BOSCA	PARTICELLA N°				19 ex18
	PIANO DEI TAGLI Taglio raso a strisce nelle strutture coetanee da adulte a mature, di ampiezza circa 1 ha, orientamento tendenzialmente est-ovest, per favorire l'insediamento della rinnovazione di latifoglie nobili e solo secondariamente dell'abete rosso. Nei piccoli nuclei disetanei taglio saltuario per piede d'albero.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	2	
Altitudine m s.l.m.: min. 950 max. 1.350 Giacitura: Basso versante Esposizione: Nord, Nord-ovest Inclinazione: ripido. Giacitura: basso versante. Roccia: morene, gneiss, filoni aplitici. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: argilloso, sassoso, con massi affioranti da profondo a mediamente profondo, fresco, fertile. Humus: moder. Copertura morta: medio-abbondante. Copertura viva: Oxalis, Majanthemum, Senecio, Luzula, Rubus, Muschio, Prenanthes, Petasites, Epilosium, Ortica, Polysticum. Soprassuolo: Fustaia adulta, solo a tratti matura per superato diametro di recidibilità, con densità e caratteristiche qualitative in diminuzione verso il confine con Vezza d'Oglio, buona conformazione delle piante e altezza sostenuta per condizioni pedologiche favorevoli e suolo tendenzialmente fertile, substrati silicatici, suoli mesici. La misticanza arborea è costituita in prevalenza da Abete rosso, accompagnato da Larice che aumenta a tratti la presenza con nuclei giovani a monte verso sud, porzione ove l'età media del soprassuolo tende a diminuire. Struttura paracoetanea per gruppi localmente interrotta, in particolare verso monte, da nuclei disetanei con rinnovazione insediata ove applicabile taglio di curazione/saltuario per piede d'albero. In generale copertura regolare colma, interrotta da una ampia chiara da schianti al confine inferiore, verso Vezza, con margini instabili necessitanti di riordino consolidativo. La densità è solo per brevi tratti eccessiva. Alle quote inferiori, a confine con la pista ciclabile, aumenta la presenza di latifoglie nel piano dominato ove la densità delle conifere diminuisce, in particolare nocciolo, salicone, frassino, che ricolonizzano anche la radura segnalata. Nel complesso il soprassuolo è costituito da individui di buon portamento e sviluppo. Solo occasionale, nello strato arbustivo, Alnus viridis, più consistente Corylyus avellana. Rinnovazione: diffusamente assente per densità sostenuta, localmente insediata ai margini e nei tratti disetanei, di abete rosso, quasi puro, che si insedia assieme al nocciolo anche nella ampia fascia trattata a taglio raso per rispetto della linea elettrica esistente che attraversa buona parte della particella.						
	cod. trattamento			102		
	Volume cormometrico lordo m³		1.700			
	Volume cormometrico m³/ha		43			
	Volume netto presunto m³		1.360			
	Tasso di utilizzazione %		10%			
	Anno o periodo di intervento		I			
	Massa intercalare		accessibilità	2		
			codice intervento	131		
	Volume cormometrico lordo m³					
	Anno o periodo di intervento					
	Ceduo		accessibilità			
		cod. trattamento				
	Ripresa planimetrica ha					
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE Bonifica schianti diffusi per piede d'albero o piccoli gruppi	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	131	I	2	ha	1,5	
OSSERVAZIONI	<div></div>					



Comune di Incudine			DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCA										PROPRIETA': Comune di Incudine													
N° PART.	LOCALITA'		F	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO								
19ex18	BOSCA							normale m³	reale m³						medio m³		corrente m³		%							
CLASSE COLTURALE		fustaia							ad ha						ad ha	Totale	ad ha	Totale		ad ha	Totale					
CLASSE ATTITUDINALE		produzione					ad ha	ad ha		Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale												
CLASSE ECONOMICA		A							1994						V	68	0,95	35,00	1376,00	26	31		0,82	437		359
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: <i>Pecceta secondaria montana</i>			2019	V	91	0,95			26	31					296	450	17830	5	196	4,3	170,4	1,0%				
SUPERFICIE TOTALE LORDA 40.03.33 SUPERFICIE IMPRODUTTIVA 0.41.00 SUP. PROD. NON FORESTALE SUP. PROD. FORESTALE 39.62.33 Notizie piano precedente Superficie produttiva ha 39.00.00 UTILIZZAZIONI Previste Effettuate FUSTAIA m³ 500 113,87 CEDUO m³ Classi di accessibilità ha I 09.39.69 II 30.63.64 III Note:			F U S T A I A		rilievi attuali	FUSTAIA																				
						SPECIE LEGNOSA		Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%						
									N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³		%					
						ABETE ROSSO		V																10.698	60,0%	
						LARICE		V																7.132	40,0%	
						ABETE BIANCO																				
						PINO SILVESTRE																				
						FAGGIO																				
						ALTRE LATIFOGLIE																				
						TOTALI																		17.830		
						rilievi prec.		ABETE ROSSO	V	5.057	2.735		2.644	3.818		447	1.235		8.148	7.788	56,0%					
								LARICE	V	5.717	2.712		2.910	2.957		285	568		8.912	6.237	44,0%					
								ABETE BIANCO																		
		PINO SILVESTRE																								
		LATIFOGLIE																								
		TOTALI		10.774	5.447	39,0%	5.554	6.775	48,0%	732	1.803	13,0%	17.060	14.025												
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %													
							ad ha		totale																	
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie								

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA':	BOSCA			PARTICELLA	N°	20 ex17		
	PIANO DEI TAGLI				UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	1	
Tagli successivi a strisce e buche per favorire la disetaneità e l'insediamento del nuovo ciclo; strisce di dimensioni circa 1 ha, buche altrettanto da avviare alla rinnovazione mediante tagli di sementazione.									
				cod. trattamento			112		
				Volume cormometrico lordo		m³	1.500		
				Volume cormometrico		m³/ha	54		
				Volume netto presunto		m³	1.200		
				Tasso di utilizzazione		%	10%		
				Anno o periodo di intervento		I			
				Massa intercalare		accessibilità			
						codice intervento			
				Volume cormometrico lordo		m³			
				Anno o periodo di intervento					
				Ceduo		accessibilità			
						cod. trattamento			
Ripresa planimetrica		ha							
Volume dendrometrico		m³							
Anno intervento									
OSSERVAZIONI	PIANO DELLE MIGLIORIE				Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità




DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': FOPPE		PARTICELLA N°				21ex16
	PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		1
Usi civici lungo la strada per S. Anna							
		cod. trattamento			114		
		Volume cormometrico lordo m³		200			
		Volume cormometrico m³/ha		6			
		Volume netto presunto m³		160			
		Tasso di utilizzazione %		7%			
		Anno o periodo di intervento		III			
		Massa intercalare		accessibilità			
				codice intervento			
		Volume cormometrico lordo m³					
		Anno o periodo di intervento					
		Ceduo		accessibilità			
				cod. trattamento			
		Ripresa planimetrica ha					
		Volume dendrometrico m³					
		Anno intervento					
OSSERVAZIONI	PIANO DELLE MIGLIORIE		Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità

Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Incudine											
N° PART.	LOCALITA'			Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO							
21ex16	FOPPE							normale m³	reale m³						medio m³		corrente m³		%						
CLASSE COLTURALE		fustaia							ad ha						Totale	ad ha	Totale	ad ha		Totale	ad ha	Totale			
CLASSE ATTITUDINALE		protezione					ad ha	Totale		ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha					Totale				%		
CLASSE ECONOMICA		H		1994	VIII	86			0,60								16	23						59	1900
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: <i>Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici</i>				2019	VIII	100	0,7			17	23				176	90	3029	1	30	1,5	49,1	1,6%			
<div>Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici</div> <div>SUPERFICIE TOTALE LORDA34.65.82</div> <div>SUPERFICIE IMPRODUTTIVA0.68.80</div> <div>SUP. PROD. NON FORESTALE0.31.15</div> <div>SUP. PROD. FORESTALE33.65.87</div> <div>Notizie piano precedente</div> <div>Superficie produttiva ha32.00.00</div> <div>UTILIZZAZIONI<div>Previste</div><div>Effettuate</div></div> <div>FUSTAIA m³100</div> <div>CEDUO m³</div> <div>Classi di accessibilità ha<div>I29.73.14</div><div>II04.92.68</div><div>III</div></div> <div>Note:</div>				FUSTAIA																					
				SPECIE LEGNOSA		Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%							
							N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³		%						
				ABETE ROSSO																		1.515	50,0%		
				LARICE																		1.515	50,0%		
				ABETE BIANCO																					
				PINO SILVESTRE																					
				FAGGIO																					
				ALTRE LATIFOGLIE																					
				TOTALI																		3.029			
				rilievi prec.			ABETE ROSSO	VIII														750	40,0%		
							LARICE	VIII														1.150	60,0%		
							ABETE BIANCO																		
							PINO SILVESTRE																		
							LATIFOGLIE																		
				TOTALI																		1.900			
				C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %								
											ad ha		totale												
									ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie			

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': LICLO		PARTICELLA N°				22 ex38	
	PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità			
Altitudine m s.l.m.: min. 1.860 max. 2.030 Giacitura: Medio versante Esposizione: Ovest e Nord Inclinazione: da inclinato a poco ripido Giacitura: medio versante. Roccia: morene, micascisti muscovitici. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: sabbioso, detritico con massi di roccia affiorante, abbastanza fresco, abbastanza fresco. Humus: moder Copertura morta: da media a scarsa. Copertura viva: Nardus, Juniperus communis, Timus, Calluna, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Rhododendron ferrugineum, Fragaria vesca, graminacee, felci e muschi. Sottobosco andante localizzato di Alnus viridis e rododendro. Pascolo intenso in passato, marginale attualmente. Soprassuolo: Lariceto tipico, solo per brevi nuclei in successione con pecceta, a tratti primitivo per roccia affiorante, irregolare per età, distribuzione e mescolanza. Presenza di Abete rosso limitata alla parte inferiore della particella. Il soprassuolo presenta individui con portamento tipico delle formazione subalpine e il soprassuolo appare poco denso, con presenza di ampie chiarie colonizzate da specie erbacee (pascolo del passato), Rhododendron ferrugineum, ginepro e secondariamente da Alnus viridis Presenza di aree a pascolo soprattutto al di sopra della località Niclo, in via di progressiva chiusura. Rinnovazione: discreta andante di Larice, localizzata di Abete rosso nelle aree più evolute delle quote inferiori.								
		cod. trattamento						
		Volume cormometrico lordo m³						
		Volume cormometrico m³/ha						
		Volume netto presunto m³						
		Tasso di utilizzazione %						
		Anno o periodo di intervento						
		Massa intercalare		accessibilità				
				codice intervento				
		Volume cormometrico lordo m³						
		Anno o periodo di intervento						
		Ceduo		accessibilità				
				cod. trattamento				
Ripresa planimetrica ha								
Volume dendrometrico m³								
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
OSSERVAZIONI	<div></div>							



Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCAIE										PROPRIETA': Comune di Incudine									
N° PART.	LOCALITA'			F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
22ex38	LICLO								normale m³	reale m³						medio m³		corrente m³		%			
CLASSE COLTURALE		fustaia	ad ha							Totale						ad ha	Totale	ad ha	Totale		ad ha	Totale	
CLASSE ATTITUDINALE		protezione																					
CLASSE ECONOMICA		H																					
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE:																							
Lariceto tipico																							
SUPERFICIE TOTALE LORDA		26.24.06																					
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.50.00																					
SUP. PROD. NON FORESTALE		01.02.40																					
SUP. PROD. FORESTALE		24.71.66																					
Notizie piano precedente																							
Superficie produttiva ha		26.50.00																					
UTILIZZAZIONI		Previste	Effettuate																				
FUSTAIA m³																							
CEDUO m³																							
Classi di accessibilità ha				I	18.09.98																		
				II	08.14.08																		
				III																			
Note:																							
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %										
							ad ha		totale														
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie					

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>RIVE</div>		PARTICELLA <div>N°</div>				23 ex37	
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità				
cod. trattamento								
Volume cormometrico lordo			m³					
Volume cormometrico			m³/ha					
Volume netto presunto			m³					
Tasso di utilizzazione			%					
Anno o periodo di intervento								
Massa intercalare			accessibilità					
			codice intervento					
Volume cormometrico lordo			m³					
Anno o periodo di intervento								
Ceduo			accessibilità					
			cod. trattamento					
Ripresa planimetrica			ha					
Volume dendrometrico			m³					
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
OSSERVAZIONI								




DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>PLAZ DI PAISCO</div>		PARTICELLA <div>N°</div>				24 ex36	
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità				
cod. trattamento								
Volume cormometrico lordo			m³					
Volume cormometrico			m³/ha					
Volume netto presunto			m³					
Tasso di utilizzazione			%					
Anno o periodo di intervento								
Massa intercalare			accessibilità					
			codice intervento					
Volume cormometrico lordo			m³					
Anno o periodo di intervento								
Ceduo			accessibilità					
			cod. trattamento					
Ripresa planimetrica			ha					
Volume dendrometrico			m³					
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
OSSERVAZIONI								

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>MAROS</div>	PARTICELLA <div>N°</div>				25 ex35
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		
cod. trattamento						
Volume cormometrico lordo <div>m³</div>						
Volume cormometrico <div>m³/ha</div>						
Volume netto presunto <div>m³</div>						
Tasso di utilizzazione <div>%</div>						
Anno o periodo di intervento						
Massa intercalare			accessibilità			
			codice intervento			
Volume cormometrico lordo <div>m³</div>						
Anno o periodo di intervento						
Ceduo			accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica <div>ha</div>						
Volume dendrometrico <div>m³</div>						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	131	III	2	ha	2,0000	
OSSERVAZIONI	Bonifica schianti e piante morte in direzione di loc. Purlera, dirado dei nuclei densi.					
Zona di particolare interesse ovifaunistico per Lyrurus tetrix e Alectoris graeca.						

Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCAIE										PROPRIETA': Comune di Incudine																											
N° PART.	LOCALITA'			Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO																							
25ex35	MAROS							ad ha	Totale						media					normale m³	reale m³		medio m³		corrente m³		%														
CLASSE COLTURALE		fustaia					ad ha			ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha							Totale																				
CLASSE ATTITUDINALE		protezione																																							
CLASSE ECONOMICA		H		1994	VIII	86	0,65	13,00	307,00	15	21		0,42	186		77	1859	0,9	22	1,5	37	1,97																			
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE:				2019	VIII	109	0,7			17	23				176	100	2652	1	24	1,3	34,5	1,3%																			
<div>Lariceto tipico</div> <div>SUPERFICIE TOTALE LORDA27.30.73</div> <div>SUPERFICIE IMPRODUTTIVA0.79.00</div> <div>SUP. PROD. NON FORESTALE</div> <div>SUP. PROD. FORESTALE26.51.73</div> <div>Notizie piano precedente</div> <div>Superficie produttiva ha24.00.00</div> <div>UTILIZZAZIONI<div>Previste</div><div>Effettuate</div></div> <div>FUSTAIA m³</div> <div>CEDUO m³</div> <div>Note:</div>																																									
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %																												

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': VALISEL DEI MAROS		PARTICELLA N°				26 ex11
	PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		2
Altitudine m s.l.m.: min. 1.710 max. 1.850 Giacitura: Medio versante Esposizione: Nord-ovest Inclinazione: ripido Giacitura: Medio versante. Roccia: morene. Tipo di suolo: Cambisols podzolico Terreno: argilloso, sassoso, detritico, da profondo a mediamente profondo, fresco, abbastanza fertile. Humus: moder. Copertura morta: media Copertura viva:, Vaccinum m., Luzula nivea, Rododendrum, Majanthemum, Oxalis, Rubus, Fragaria vesca, Potentilla sp., Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Epilobium sp., muschi e felci. Pascolo intenso in passato. Soprassuolo: Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici, costituita prevalentemente da Abete Rosso e secondario ma consistente per aliquota Larice, in aumento come naturale alle quote superiori . La struttura è irregolare da biplana a multiplana e la copertura è piena se si escludono le brevi chiarie in fase di chiusura in direzione di Purlera. Il soprassuolo presenta una buona densità, in diminuzione lungo le valli. Sottobosco da andante ad abbondante localizzato di Alnus viridis (soprattutto nelle parte Est) e testimonianza di Sorbus aucuparia e Salix caprea. Rinnovazione: da andante a buona marginale di Abete rosso e Larice.							
		cod. trattamento			112		
		Volume cormometrico lordo m³		250			
		Volume cormometrico m³/ha		31			
		Volume netto presunto m³		200			
		Tasso di utilizzazione %		12%			
		Anno o periodo di intervento		III			
		Massa intercalare		accessibilità			
				codice intervento			
		Volume cormometrico lordo m³					
		Anno o periodo di intervento					
		Ceduo		accessibilità			
				cod. trattamento			
		Ripresa planimetrica ha					
		Volume dendrometrico m³					
Anno intervento							
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità		
	131	III	2	ha	1,5000		
OSSERVAZIONI	Bonifica schianti diffusi a confine del privato di loc. Purlera alternati a nuclei eccessivamente densi.						

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>FRATTA</div>		PARTICELLA <div>N°</div>				27 ex39	
	Altitudine m s.l.m.: min. 1.700 max. 1.780 Giacitura: <div>Basso versante</div> <div>Esposizione: Ovest</div> Inclinazione: ripido. Giacitura: basso versante. Roccia: micascisti, muscovitici. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno:sabbioso, argilloso, detritico, da mediamente profondo a profondo, fresco, abbastanza fertile. Humus: moder. Copertura morta: medio abbondante. Copertura viva: Muschio, Luzula, Calamagrostis, Vaccinum myrtillus, Epilobium, Campanula b., Viola alba. Soprassuolo: Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici, costituita da Abete rosso e Larice sporadico in percentuale minima nella misticanza. Il soprassuolo presenta struttura da biplana a multiplana, con individui tendenzialmente piccoli e dall'aspetto tipicamente subalpino. Nel complesso bosco irregolare per età, da giovane e adulto, molto irregolare anche per distribuzione, densità e mescolanza dell'Abete rosso con il Larice. L'Abete rosso predomina nella zona superiore e lungo la Valle, in nuclei anche puro. Il Larice aumenta a Sud e Sud-Est con Abete rosso sparso e più giovane, nella zona centro-inferiore; la densità è in generale discreta. Sottobosco da assente a medio localizzato di Alnus viridis. Rinnovazione: da assente ad andante marginale di Larice e Abete Rosso.	PIANO DEI TAGLI In concomitanza con le utilizzazioni previste nella limitrofa particella 34, tagli successivi a buche o strisce a confine con la prima, per l'avvio della rinnovazione del nuovo cilco.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		1	
cod. trattamento					111-112			
Volume cormometrico lordo				m³		400		
Volume cormometrico				m³/ha		45		
Volume netto presunto				m³		320		
Tasso di utilizzazione				%		15%		
Anno o periodo di intervento				III				
Massa intercalare				accessibilità				
				codice intervento				
Volume cormometrico lordo				m³				
Anno o periodo di intervento								
Ceduo				accessibilità				
				cod. trattamento				
Ripresa planimetrica				ha				
Volume dendrometrico				m³				
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
OSSERVAZIONI								



DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>FRATTA</div>	PARTICELLA <div>N°</div>				<div>28</div> <div>ex14</div>		
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Tagli secondari/di sgombero dell'ampio tratto di fustaia adulta/matura alle quote superiori, per disetaneizzare il soprassuolo e consentire lo sviluppo del nuovo ciclo, in parte presente in rinnovazione.</div>	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	2			
	cod. trattamento			111-112				
				Volume cormometrico lordo	m³	900		
			Volume cormometrico	m³/ha	44			
	Volume netto presunto		m³	720				
	Tasso di utilizzazione		%	11%				
	Anno o periodo di intervento		III					
	Massa intercalare		accessibilità	1				
			codice intervento	141				
				Volume cormometrico lordo	m³			
	Anno o periodo di intervento							
	Ceduo		accessibilità					
			cod. trattamento					
				Ripresa planimetrica	ha			
	Volume dendrometrico		m³					
	Anno intervento							
	<div>PIANO DELLE MIGLIORIE</div> <div>Diradamento di perticaia/fustaia giovane a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento e lo sviluppo degli scelti.</div>		Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	OSSERVAZIONI			141	II	1	ha	3,0000

Comune di Incudine

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate



PROPRIETA': Comune di Incudine

[illegible]

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': VALISELLE-RELLE		PARTICELLA N°				29 ex2
	PIANO DEI TAGLI Tagli marginali alla strada per S. Anna per usi civici.		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		1
Altitudine m s.l.m.: min. 1.100 max. 1.500 Giacitura: Basso versante Esposizione: Sud, Sud-ovest Inclinazione: da ripido a scosceso. Giacitura: basso versante. Roccia: morene, gneiss Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: ricco di argilla e scheletro, da mediamente profondo a superficiale con rocce affioranti, asciutto, abbastanza fertile Humus: moder Copertura morta: media Copertura viva: allo strato erbaceo sono presenti Calluna, Luzula, Majanthenum, Rubus, Fragaria, Ranunculus sp., Viola Alba, Epilobium angustifolium, Adenostyles alliarae, muschio e felci. Allo strato arbustivo Rubus idaeus, Alnus viridis, Juniperus communis e Betula pendula. Pascolo in passato. Soprassuolo: Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, costituita in prevalenza da Abete rosso, con Larice secondario; in generale irregolare per età, composizione e distribuzione ma con aumento della coetaneità per gruppi nella parte centrale. Il soprassuolo, in fustaia da giovane a adulta, raramente matura, presenta struttuta da irregolare: monoplana al centro, da biplana a multiplana altrove, con densità da media a ridotta per morfologia del terreno, ripido e a tratti scosceso, che sfavorisce l'insediamento di individui di buon portamento e sviluppo (piante tendenzialmente piccole e ramosi, rastremate). Al confine con la Valle Moriana eseguiti recentemente tagli forzosi di alleggerimento dei versanti. Alle quote inferiori e lungo la Valle aumenta la presenza di latifoglie, ricolonizzatrici, costituite in prevalenza da Corylus avellana, Alnus viridis, Fraxinus excelsior e Salix caprea. Rinnovazione: diffusa di latifoglie alle quote inferiori, di Abete rosso limitato alle chiarie a quelle superiori.							
		cod. trattamento			114		
		Volume cormometrico lordo m³		100			
		Volume cormometrico m³/ha		6			
		Volume netto presunto m³		80			
		Tasso di utilizzazione %		4%			
		Anno o periodo di intervento		III			
		Massa intercalare		accessibilità			
				codice intervento			
		Volume cormometrico lordo m³					
		Anno o periodo di intervento					
		Ceduo		accessibilità			
				cod. trattamento			
		Ripresa planimetrica ha					
		Volume dendrometrico m³					
		Anno intervento					
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità		
OSSERVAZIONI	<div></div>						

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': BRUSTULÌ - BOSCA	PARTICELLA N°				30 ex1
	<p>PIANO DEI TAGLI</p> <p>Taglio raso a strisce nei nuclei centrali e settentrionali rimasti tra le chiaire, di ampiezza circa 1 ha, orientamento tendenzialmente nord-sud, per favorire l'insediamento della rinnovazione di latifoglie nobili e solo secondariamente dell'abete rosso.</p>	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	1	
<p>Inclinazione: ripido e molto ripido Giacitura: Basso versante. Substrato geologico:morene, gneiss, filoni aplitici Terreno: ricco di argilla, sassoso, da mediamente profondo a profondo, da fresco a poco fresco a sud, fertile Humus: moder micogenico Copertura morta: abbondante Copertura viva: Luzula, Oxalis, Muschio, Majantemum, Senecio, Pteris, melampyrum, Viola con graminacee sp. a sud Pascolo da assente ad intenso in passato a Sud. Soprassuolo: Pecceta secondaria montana, substrati silicatici dei suoli mesici, per lo più artificiale, molto eterogenea per presenza di ampie chiarie in rinnovazione, generate da taglio forzosi, alternate a nuclei anche ampi di spessine/perticaie, a nuclei maturi con piano dominato a latifoglie o abete (pochi), a nuclei di latifoglie nobili (frassino maggiore) climaciche. Abete rosso di origine secondaria con discreta aliquota di larice, in aumento verso sud. A confine con la 31 ampia area di spessina necessitante di dirado, seppure tardo rispetto alle esigenze selvicolturali. Nella parte centrale superiore i tagli forzosi hanno causato problematiche fitosanitarie (nuclei di bostrico) e schianto di margini. Il soprassuolo presenta struttura tendenzialmente monoplana per grandi gruppi, biplana alle quote inferiori per presenza del piano dominato a latifoglie, densità sostenuta ma irregolare per le diverse chiaire forzose. Gli individui presentano portamento e sviluppo buono. Rinnovazione: di Abete Rosso, latifoglie ricolonizzatrici di aree di taglio in cui si trova Corylus avellana, frassino maggiore, Salix Caprea, Betula pendula. Testimonianza di roverella.La particella è attraversata da due elettrodotti, uno di alta e uno di media tensione, ricolonizzati a latifoglie pioniere mesofile. La gestione selvicolturale deve tendere, nell'ambito della normalizzazione compositiva, a ridurre l'aliquota di abete rosso nella misticanza, a favore del frassino maggiore (già presente) e dell'acero di monte (assente, da diffondere).</p>						
	cod. trattamento			102		
	Volume cormometrico lordo		m³	1.300		
	Volume cormometrico		m³/ha	36		
	Volume netto presunto		m³	1.040		
	Tasso di utilizzazione		%	10%		
	Anno o periodo di intervento		I			
	Massa intercalare		accessibilità	1		
			codice intervento	131-141		
	Volume cormometrico lordo		m³			
	Anno o periodo di intervento					
	Ceduo		accessibilità			
			cod. trattamento			
	Ripresa planimetrica		ha			
	Volume dendrometrico		m³			
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	131 141	I I	I I	ha ha	3,0000 12,0000	



OSSERVAZIONI





Comune di Incudine			DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATI										PROPRIETA': Comune di Incudine											
N° PART.	LOCALITA'		F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO						
30ex1	BRUSTULÌ - BOSCA							normale m³	reale m³						medio m³		corrente m³		%					
CLASSE COLTURALE		fustaia							ad ha						Totale	ad ha	ad ha	Totale		ad ha	Totale	ad ha	Totale	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																						
CLASSE ECONOMICA		A					1994 CAV	VI	86	0,90	27,00	1004,00	24	27		1,08	28		278	10163	2,7	56	4,9	181
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE:			2019 ADS	VI	100	0,90	31	1.112	24	29		1,1	333	282	363	13227	4	132	5,8	212,6	1,6%			
Peccefa secondaria montana																								
SUPERFICIE TOTALE LORDA		36.68.36																						
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.26.38																						
SUP. PROD. NON FORESTALE																								
SUP. PROD. FORESTALE		36.41.98																						
Notizie piano precedente																								
Superficie produttiva ha		36.50.00																						
UTILIZZAZIONI	Previste	Effettuate																						
FUSTAIA m³	1000	1825,6																						
CEDUO m³																								
Classi di accessibilità ha	I	28.03.71																						
	II	08.64.65																						
	III																							
Note:																								
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %											
							ad ha		totale															
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie						


DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': MOLINO		PARTICELLA N°				31 ex40	
	PIANO DEI TAGLI		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità			
<p>Altitudine m s.l.m.: min. 1.000 max. 1.270</p> <p>Giacitura: Basso versante Esposizione: Sud</p> <p>Inclinazione: da scosceso con salti di roccia a ripido Giacitura: basso versante. Roccia: morene, gneiss. Tipo di suolo: Cambisols podzolico. Terreno: sassoso, argilloso, da superficiale con roccia affiorante a poco profondo, asciutto, poco fertile Humus: moder Copertura morta: scarsa Copertura viva: Pteris, Graminacee sp., Gentiana sp., Rubus, Lotus, Trifolium Pratense, biancospino, sambuco, rovi. Pascolo intenso in passato Soprassuolo: neoformazioni in stadio da iniziale ad avanzato della serie evolutiva dell'aceri-frassineto da tipico a con ontano bianco/abete rosso, meno evolute nel terzo verso l'abitato, più evolute nel terzo di monte, con aumento di abete rosso in stadio di novelletto/spessina nel terzo mediano. Roccia affiorante per tutta la metà inferiore, suolo in miglioramento proseguendo verso monte dove aumenta decisamente l'aliquota di frassino maggiore e migliora la densità, molto scarsa altrove con diverse chiarie causa roccia affiorante. Indici ecologici favorevoli all'insediamento di aceri frassineto solo per circa la metà della superficie, altrove favorito pioppo tremolo e abete rosso per elevata aridità edafica. Specie accessorie: nocciolo, Corylus avellana , Alnus viridis, Alnus incana, Prunus avium, Salix caprea. Nella metà inferiore della particella, dove sono più sfavorevoli le condizioni pedologiche ed orografiche il soprassuolo è assente e la copertura si presenta costituita principalmente da specie erbacee, in passato soggette a pascolamento ovi-caprino attualmente inesistente; la spessina segnalata è il risultato poco confortante di rimboschimento artificiale. Verso la particella n° 30 il soprassuolo, in stadio giovanile, aumenta l'aliquota di Abete Rosso, con brevi tratti puri, con qualche Larice. Nel complesso il soprassuolo presenta una struttura eterogenea come anche la tessitura. Rinnovazione: diffusa ad eccezione per i tratti a roccia affiorante, a latifoglie (pioppo tremolo, betulla, nocciolo, frassino maggiore) seguite progressivamente dall'abete rosso ove in grado di affermarsi.</p>								
		cod. trattamento						
		Volume cormometrico lordo m³						
		Volume cormometrico m³/ha						
		Volume netto presunto m³						
		Tasso di utilizzazione %						
		Anno o periodo di intervento						
		Massa intercalare		accessibilità				
				codice intervento				
		Volume cormometrico lordo m³						
		Anno o periodo di intervento						
		Ceduo		accessibilità				
				cod. trattamento				
Ripresa planimetrica ha								
Volume dendrometrico m³								
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			

OSSERVAZIONI





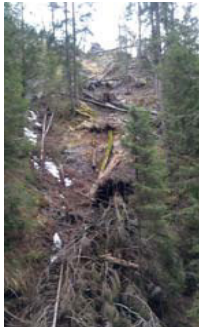
Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Incudine								
N° PART.	LOCALITA'			Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
31ex40	MOLINO							CLASSE COLTURALE	ceduo						CLASSE ATTITUDINALE	protezione	CLASSE ECONOMICA	Y	normale m³	reale m³		medio m³
							ad ha		Totale	ad ha	ad ha	Totale	ad ha	Totale		ad ha		Totale				
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: Aceri-frassineto con abete rosso				F U S T A I A		rilievi attuali																
SUPERFICIE TOTALE LORDA		09.31.50					FUSTAIA															
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.66.40					SPECIE LEGNOSA		Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%	
SUP. PROD. NON FORESTALE		0.19.53					N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%				
SUP. PROD. FORESTALE		08.45.57																				
Notizie piano precedente							ABETE ROSSO															
Superficie produttiva ha		05.50.00					LARICE															
UTILIZZAZIONI		Previste	Effettuate				ABETE BIANCO															
FUSTAIA m³							PINO SILVESTRE															
CEDUO m³							FAGGIO															
							ALTRE LATIFOGLIE															
							TOTALI															
Classi di accessibilità ha							I	09.11.70	ABETE ROSSO													
							II	0.19.80	LARICE													
							III		ABETE BIANCO													
Note: Particella costituita nella terza revisione							PINO SILVESTRE															
							LATIFOGLIE															
							TOTALI												40			
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %									
							ad ha		totale													
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie				
	2019	VIII	30	0,5			10		85			2,8					60	40				

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': ZANAONI-PONTIVO	PARTICELLA N°				32 ex3
	PIANO DEI TAGLI Tagli successivi a buche o strisce nei tratti di fustaia più matura, iniziando con il taglio di preparazione, per favorire la disetaneizzazione del soprassuolo, lungo la strada per S. Anna.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		1
cod. trattamento	112					
	Volume cormometrico lordo m³			900		
Volume cormometrico m³/ha			36			
Volume netto presunto m³			720			
Tasso di utilizzazione %			10%			
Anno o periodo di intervento			I			
Massa intercalare	accessibilità					
	codice intervento					
Volume cormometrico lordo m³						
Anno o periodo di intervento						
Ceduo	accessibilità					
	cod. trattamento					
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.		Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità
OSSERVAZIONI	<div><div></div><div></div></div>					



DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': FRATTA	PARTICELLA N°				33 ex13
	PIANO DEI TAGLI Tagli "raso" a buche su piccole superfici o strisce nei tratti coetanei maturi da disetaneizzare e rinnovare.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	1	
Altitudine m s.l.m.: min. 1.100 max. 1.540 Giacitura: Medio versante Esposizione: Ovest Inclinazione: ripido, Giacitura: medio versante. Roccia:morene, micacisti muscovitici Tipo di suolo: Cambisols podzolico Terreno: sassoso, argilloso da mediamente profondo a profondo, con tratti di roccia, fresco, fertile Humus: moder Copertura morta: media Copertura viva: Epilobium, Vaccinum m., Luzula nivea, Oxalis acetosella, Rubus, Graminacee sp., Pteris, melampyrum, Senecio, Calluna, Trifolium arvense. Pascolo in passato Soprassuolo: Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, costituita in prevalenza da Abete rosso con Larice sparso per gruppi, posizionato nelle zone con suolo più primitivo e ai margini. Testimonianza anche di Abete bianco, presente sporadico in zone con umidità in aumento. Il soprassuolo presenta struttura irregolare, paracoetanea per gruppi. Presenti con buona partecipazione anche latifoglie quali Alnus viridis, Salix caprea, Sorbus aucuparia e Betula pendula, concentrate soprattutto nella parte bassa della particella e lungo le valli. Il soprassuolo complessivamente costituito da individui con portamento e sviluppo da discreto a buono ma altezza contenuta. Ampia area di perticaia/spessina nella zona centrale, risultato di rimboschimenti relativamente recenti, testimoniati dalla presenza di recinzioni in reticolato in disfacimento. Alle quote inferiori recenti tagli a raso di alleggerimento lungo le valli, ricolonizzati da nitrofile, lampone in particolare, in stadio di vuoto. Rinnovazione: buona la rinnovazione di Abete Rosso presente a gruppi, sia sotto copertura che ai margini delle chiarie, in diversi stadi, in generale buona. Rinnovazione di Larice ai margini delle chiarie.						
	cod. trattamento			103		
	Volume cormometrico lordo m³		550			
	Volume cormometrico m³/ha		26			
	Volume netto presunto m³		440			
	Tasso di utilizzazione %		10%			
	Anno o periodo di intervento		I			
	Massa intercalare		accessibilità	1		
			codice intervento	141		
	Volume cormometrico lordo m³					
	Anno o periodo di intervento					
	Ceduo		accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE Diradamento di perticaia/spessina a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento e lo sviluppo degli scelti.	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	141	I	1	ha	8	
OSSERVAZIONI						

Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Incudine									
N° PART.	LOCALITA'			Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO					
33ex13	FRATTA							ad ha	Totale						normale m³	reale m³		medio m³		corrente m³		%	
CLASSE COLTURALE		fustaia					CLASSE ATTITUDINALE			produzione		ad ha	ad ha	Totale		ad ha	Totale	ad ha	Totale				
CLASSE ECONOMICA		A																					
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici				F U S T A I A	rilievi attuali																		
SUPERFICIE TOTALE LORDA		21.39.76				FUSTAIA																	
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.39.76				SPECIE LEGNOSA	Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%				
SUP. PROD. NON FORESTALE								N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³		%			
SUP. PROD. FORESTALE		21.00.00																					
Notizie piano precedente						rilievi prec.	ABETE ROSSO		VI											5.387	95,0%		
Superficie produttiva ha		24.00.00					LARICE		VI											284	5,0%		
UTILIZZAZIONI		Previste	Effettuate				ABETE BIANCO																
FUSTAIA m³		250	106,83				PINO SILVESTRE																
CEDUO m³							FAGGIO																
							ALTRE LATIFOGLIE																
						TOTALI													5.670				
Classi di accessibilità ha		I	14.55.74			ABETE ROSSO		VI												3.950	99,0%		
		II	06.84.02	LARICE		VI												50	1,0%				
		III		ABETE BIANCO																			
Note:				PINO SILVESTRE																			
				LATIFOGLIE																			
				TOTALI													4.000						
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %										
							ad ha		totale														
					ad ha	Totale	ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie					



DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>FRATTA</div>	PARTICELLA <div>N°</div>				<div>34</div> <div>ex15</div>
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Tagli successivi delle aree mature, forma a buche o strisce, per l'insediamento della rinnovazione.</div>	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	2	
				cod. trattamento	111	
	Volume cormometrico lordo <div>m³</div>		1.200			
	Volume cormometrico <div>m³/ha</div>		62			
	Volume netto presunto <div>m³</div>		960			
	Tasso di utilizzazione <div>%</div>		10%			
	Anno o periodo di intervento		I			
	Massa intercalare		accessibilità	2		
			codice intervento	141		
	Volume cormometrico lordo <div>m³</div>					
	Anno o periodo di intervento					
	Ceduo		accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica <div>ha</div>						
Volume dendrometrico <div>m³</div>						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE	Diradamento di perticaia/fustaia giovane a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento e lo sviluppo degli scelti.	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità
		141	II	2	ha	2,0000
OSSERVAZIONI						

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': VALATEZZA	PARTICELLA N°				35 ex12
	PIANO DEI TAGLI Tagli successivi sui nuclei maturi ai margini delle aree giovani, nelle forme a strisce o grandi buche.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		2
	cod. trattamento			111		
	Volume cormometrico lordo m³		600			
	Volume cormometrico m³/ha		32			
	Volume netto presunto m³		480			
	Tasso di utilizzazione %		10%			
	Anno o periodo di intervento		III			
	Massa intercalare		accessibilità		2	
			codice intervento		131-141	
	Volume cormometrico lordo m³					
	Anno o periodo di intervento					
	Ceduo		accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE Diradamento selettivo delle aree in perticaia, favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione. Bonifica schianti concentrati in ampio nucleo a confine con la part. 34.	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	141 131	I I	2 3	ha ha	6,0000 3,5000	
OSSERVAZIONI	<div></div>					

Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Incudine													
N° PART.	LOCALITA'			Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO									
35ex12	VALATEZZA							ad ha	Totale						normale m³	reale m³		medio m³		corrente m³		%					
CLASSE COLTURALE		fustaia					CLASSE ATTITUDINALE			protezione		ad ha	ad ha	Totale		ad ha	Totale	ad ha	Totale								
CLASSE ECONOMICA		A																									
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: <i>Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici</i>				1994	VI	87	0,85			23	28				227	4200	2,6	48	4,1	75	1,79						
				2019	VI	110	0,90			26	29				282	330	6131	3	56	4,5	84,0	1,4%					
F U S T A I A				rilievi attuali		FUSTAIA																					
						SPECIE LEGNOSA		Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%							
									N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³		%						
						ABETE ROSSO		VI													5.518	90,0%					
						LARICE		VI													613	10,0%					
						ABETE BIANCO																					
						PINO SILVESTRE																					
						FAGGIO																					
						ALTRE LATIFOGLIE																					
				TOTALI															6.131								
				rilievi prec.																							
						ABETE ROSSO		VI													3.700	89,0%					
						LARICE		VI													500	11,0%					
						ABETE BIANCO																					
						PINO SILVESTRE																					
						LATIFOGLIE																					
				TOTALI															4.200								
				Note:																							
								C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³		Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %								
													ad ha	Totale	ad ha		totale		ad ha	Totale							
															ceduo	matricine	ceduo	matricine			Carpino	Querce	Castagno	Faggio		Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': PREDE-VALATEZZA	PARTICELLA N°				36 ex6
	PIANO DEI TAGLI Tagli secondari e di sgombero per favorire l'insediamento del nuovo ciclo, nei tratti maturi coetaneiformi.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		2
cod. trattamento				112		
Volume cormometrico lordo			m³	1.300		
Volume cormometrico			m³/ha	44		
Volume netto presunto			m³	1.040		
Tasso di utilizzazione			%	10%		
Anno o periodo di intervento				III		
Massa intercalare			accessibilità		3	
			codice intervento		131	
Volume cormometrico lordo			m³			
Anno o periodo di intervento						
Ceduo			accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica			ha			
Volume dendrometrico		m³				
Anno intervento						
PIANO DELLE MIGLIORIE Bonifica schianti concentrati in ampio nucleo centrale a confine con la part. 37 e diffusi lungo il crinale di confine	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
	131	I	2	ha	11,0000	
OSSERVAZIONI	<div></div>					

Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCAE										PROPRIETA': Comune di Incudine											
N° PART.	LOCALITA'			F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO						
36ex6	PREDE-VALATEZZA								ad ha	Totale						ad ha	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	%		
CLASSE COLTURALE		fustaia																							
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																							
CLASSE ECONOMICA		A																							
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici																									
SUPERFICIE TOTALE LORDA		30.18.57						FUSTAIA																	
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.43.70						SPECIE LEGNOSA	Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%				
SUP. PROD. NON FORESTALE										N°	m³	%	N°	m³	%	N°	m³		%	N°		m³	%		
SUP. PROD. FORESTALE		29.74.87																							
Notizie piano precedente								rilievi attuali		ABETE ROSSO LARICE ABETE BIANCO PINO SILVESTRE FAGGIO ALTRE LATIFOGLIE	VII VII												11.379 2.008	85,0% 15,0%	
Superficie produttiva ha		33.00.00																							
UTILIZZAZIONI		Previste Effettuate																							
FUSTAIA m³		600																							
CEDUO m³																									
Classi di accessibilità ha		I II III	02.51.39 16.01.74 11.65.44					rilievi prec.		ABETE ROSSO LARICE ABETE BIANCO PINO SILVESTRE LATIFOGLIE	VII VII												8.550 1.750	83,0% 17,0%	
Note:																									
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)					Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %								
									ad ha	Totale	ad ha		totale		ad ha	Totale									
											ceduo	matricine	ceduo	matricine			Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie			

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': CORLER - PIANE DI COCA	PARTICELLA N°				37 <i>ex7</i>
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Tagli successivi (preparazione/sementazione) nei tratti a raggiunta maturità, a strisce o grandi gruppi.</div>	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	2	
					cod. trattamento	111
			Volume cormometrico lordo m³		1.100	
			Volume cormometrico m³/ha		38	
			Volume netto presunto m³		880	
			Tasso di utilizzazione %		10%	
			Anno o periodo di intervento		III	
			Massa intercalare	accessibilità	1	
				codice intervento	131	
			Volume cormometrico lordo m³			
			Anno o periodo di intervento			
			Ceduo	accessibilità		
				cod. trattamento		
			Ripresa planimetrica ha			
			Volume dendrometrico m³			
			Anno intervento			
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità	
Bonifica schianti diffusi per piede d'albero o gruppi, dirado in concomitanza di nuclei densi	131	II	1	ha	9,0000	
OSSERVAZIONI	<div></div>					

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA':	PRAPACI' E CAMPAC			PARTICELLA	N°	38 ex4				
	PIANO DEI TAGLI				UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		1		
Usi civici lungo la strada a confine con la part. N. 39.											
							cod. trattamento		114		
				Volume cormometrico lordo				m³	200		
				Volume cormometrico				m³/ha	11		
				Volume netto presunto				m³	160		
				Tasso di utilizzazione				%	6%		
				Anno o periodo di intervento				III			
				Massa intercalare		accessibilità		2			
						codice intervento		141			
				Volume cormometrico lordo				m³			
				Anno o periodo di intervento							
				Ceduo		accessibilità					
						cod. trattamento					
Ripresa planimetrica				ha							
Volume dendrometrico				m³							
Anno intervento											
OSSERVAZIONI	PIANO DELLE MIGLIORIE				Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità		
	Diradamento di perticaia/fustaia giovane a densità sostenuta per incrementare la stabilità del popolamento e lo sviluppo degli scelti;				141	II	2	ha	4,5000		


DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA':	SCAIE E VALLI			PARTICELLA	N°	39 ex5		
	<div>PIANO DEI TAGLI</div> <div>Assegnazione di abete rosso ad uso civico lungo la strada di confine superiore.</div>				UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		1
<div>PIANO DELLE MIGLIORIE</div>									
				cod. trattamento			114		
				Volume cormometrico lordo m³		200			
				Volume cormometrico m³/ha		8			
				Volume netto presunto m³		160			
				Tasso di utilizzazione %		20%			
				Anno o periodo di intervento		II			
				Massa intercalare		accessibilità			
						codice intervento			
				Volume cormometrico lordo m³					
				Anno o periodo di intervento					
				Ceduo		accessibilità			
cod. trattamento									
Ripresa planimetrica ha									
Volume dendrometrico m³									
Anno intervento									
OSSERVAZIONI	<div><div></div><div></div></div>		Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità		

Comune di Incudine

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

PROPRIETA': Comune di Incudine

[illegible]

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA':	ROVINE DI COCA			PARTICELLA	N°	40 ex8	
	PIANO DEI TAGLI				UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità	
Tagli successivi a confine con la part. N. 37 per insediamento nuovo ciclo, a strisce o grandi buche, connessi ai tagli effettuati nella adiacente particella.								
				cod. trattamento			111	
				Volume cormometrico lordo		m³	600	
				Volume cormometrico		m³/ha	23	
				Volume netto presunto		m³	480	
				Tasso di utilizzazione		%	7%	
				Anno o periodo di intervento		III		
				Massa intercalare		accessibilità		
						codice intervento		
				Volume cormometrico lordo		m³		
				Anno o periodo di intervento				
				Ceduo		accessibilità		
						cod. trattamento		
Ripresa planimetrica		ha						
Volume dendrometrico		m³						
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
OSSERVAZIONI								

Comune di Incudine				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATO										PROPRIETA': Comune di Incudine								
N° PART.	LOCALITA'			Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
40ex8	ROVINE DI COCA							ad ha	Totale						normale m³	reale m³		medio m³		corrente m³		%
CLASSE COLTURALE		fustaia	ad ha													Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione					ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale								
CLASSE ECONOMICA		A	ad ha												Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE: Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici				ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale											
SUPERFICIE TOTALE LORDA		26.30.86										ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale			
SUPERFICIE IMPRODUTTIVA		0.42.00		ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale											
SUP. PROD. NON FORESTALE												ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale			
SUP. PROD. FORESTALE		25.88.86		ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale											
Notizie piano precedente												ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale			
Superficie produttiva ha		28.50.00		ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale											
UTILIZZAZIONI		Previste Effettuate										ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale			
FUSTAIA m³		400		ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale											
CEDUO m³												ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale			
				ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale											
Classi di accessibilità ha		I II III 26.30.86										ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale			
Note:				ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale											
																ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	
C	E	D	U	O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³		Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %							
									ad ha	Totale	ad ha	matricine	ad ha	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio	Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>SBLES'</div>		PARTICELLA <div>N°</div>				41 <div>ex9</div>	
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità				
cod. trattamento								
Volume cormometrico lordo			m³					
Volume cormometrico			m³/ha					
Volume netto presunto			m³					
Tasso di utilizzazione			%					
Anno o periodo di intervento								
Massa intercalare			accessibilità					
			codice intervento					
Volume cormometrico lordo			m³					
Anno o periodo di intervento								
Ceduo			accessibilità					
			cod. trattamento					
Ripresa planimetrica			ha					
Volume dendrometrico			m³					
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
OSSERVAZIONI								



DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': DOSSACCIO		PARTICELLA N°				42 ex10	
	PIANO DEI TAGLI	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità				
cod. trattamento								
Volume cormometrico lordo m³								
Volume cormometrico m³/ha								
Volume netto presunto m³								
Tasso di utilizzazione %								
Anno o periodo di intervento								
Massa intercalare			accessibilità					
			codice intervento					
Volume cormometrico lordo m³								
Anno o periodo di intervento								
Ceduo			accessibilità					
			cod. trattamento					
Ripresa planimetrica ha								
Volume dendrometrico m³								
Anno intervento								
PIANO DELLE MIGLIORIE	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità			
OSSERVAZIONI								
Zona di particolare interesse ovifaunistico per forcello e coturnice.								

8 . DESCRIZIONE PASCOLI E ALPEGGI

COMUNE DI INCUDINE

PROSPETTO DESCRIZIONE MALGHE


Proprietà: COMUNE DI INCUDINE				Denominazione: ALPE SALINA				COMPENSORIO PASCOLIVO						N°		200							
min. max. media				Configurazione prevalente:			ha		ha		molto ha		COMPARTI PASCOLIVI			N°							
Altitudine m : 2.000 2.350 2.100				versante ad esposizione Sud e Sud-Ovest		Pendenza	mite 150,00		ripida 86,98		ripida 80,00					1							
SUPERFICIE PASCOLIVA UTILIZZATA ha						Sup. totale Malga		ALTRA COLTURA DI PERTINENZA ha						Totale		Superfici private di pertinenza							
Pascolo nudo		P. arbor.	P. cesp.	Sup. improduttiva				Fustaia	Ceduo	Mugheto	Ontaneto	Arbusteto	Totale	Sup.		Boschi	Pascoli	Incolti	Totale				
273,00		15,00	18,78	10,20		316,98																	
CARICO ATTUALE								Carico in UBA				Periodo di alpeggio			Alpeggio adatto a:								
Vacche	Manze	Manzette	Vitellame	Ovini	Caprini	Suini	Equini	Attuale		Potenziale		da	a	gg. tot.									
50	30	20						86		100		10-giu	30-set	112		Vacche da latte, ovini e caprini							
TIPO DI GESTIONE: Il contratto è della durata di sei anni a singolo affittuario, proveniente da un Comune della media Valle Camonica.										FABBRICATI D'ALPE													
										USO										N°		mq	
PERSONALE: Capo malga e due operai.										Stalla per il ricovero del bestiame, chiusa su tre lati. Vecchia stalla, non più utilizzata.										1		331,2	
CONDUZIONE DEL PASCOLO: Pascolo razionato mediante recinti mobili al confine con la malga Val Bighera (Veza d'Oglio), pascolo guidato nelle altre zone.										Fabbricato adibito allo stoccaggio e lavorazione del latte, e alla commercializzazione dei prodotti lavorati in malga.										1		202,4	
										Fabbricato per l'alloggio del personale.										1		80,36	
PROVENIENZA DEL BESTIAME E PROPRIETA': Bestiame di proprietà di un' allevatore di Braone.										Vecchia baita a Ovest della stalla di recente costruzione, non più utilizzata.										1		45	
RAZZA: Gli animali sono di razza Pezzata Rossa, Frisona e Bruna Alpina.										VIABILITA' D'ACCESSO: Strada transitabile da ogni mezzo.													
PRODOTTI: Prodotti lattiero-caseari con vendita diretta in loco.																							
DISPONIBILITA' E APPROVVIGIONAMENTO IDRICO: Condizioni di approvvigionamento idrico buone, per la presenza di torrenti e della Valle Andrina. Presenza di un punto di abbeverata artificiale tra la stalla e il fabbricato adibito a caseificio e spaccio aziendale.										TURISMO IN ALPE: Escursionismo prevalentemente estivo con destinazione le località Pianaccio, il Monte Pagano e i Laghi di Grom.													
ALTRE DOTAZIONI E/O ATTREZZATURE:										IPOTESI DI DESTINAZIONE FUTURA:													

N° Comparti	PROPRIETA' : COMUNE DI INCUDINE	COMPENSORIO PASCOLIVO N°	200
	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE		INTERVENTI PROPOSTI
200	<p>PASCOLI DELL'ALPE SALINA</p> <p>Altitudine (m s.l.m.): min. 2000 max. 2.350 prevalente: 2100 Superficie lorda: 316,98 ha Superficie netta di pascolo: 273 ha Pendenza: mite 5% ripida 21% molto ripida 52%</p> <p>Viabilità: strada transitabile da ogni mezzo, dal bivio con la strada Provinciale 81 del Mortirolo, oppure raggiungibile con strada transitabile da trattori con rimorchio dal Comune di Vezza d'Oglio (strada Cormignano-Stol).</p> <p>Fabbricati: Malga Salina.</p> <p>Approvvigionamento idrico: condizioni di approvvigionamento idrico buone, determinate dalla presenza della Valle Andrina e di altri corsi minori. Presenza punto di abbeverata artificiale tra la stalla e il fabbricato adibito a caseificio e spaccio aziendale. Assenza di punti di abbeverata artificiali nei pascoli.</p> <p>Pascolo: in generale cotico erboso di buona qualità solo nel tratto pianeggiante, con assenza di nitrofile (romice) . Altrove elevata presenza di arbusti quali <i>Alnus viridis</i> e <i>Rhododendron ferrugineum</i> L., accompagnati da qualche Larice, isolato o in gruppi, in deciso aumento sulle pendici del Pagano. Area umida in torbiera di transizione al confine con Vezza d'Oglio. Il versante meridionale del Pagano è costituito da graminacee dei pascoli magri (festuca varia in particolare) e non viene pascolato per difficoltà di accesso, pertanto è in fase di chiusura. Nel complesso il pascolo è caratterizzato da una buona consociazione vegetale mista limitatamente alle aree a giacitura favorevole, con Leguminose, Rosacee, Crucifere e Graminacee su terreni freschi verso Ovest; nelle zone esposte del Pianaccio prevale il Nardo, mentre nelle zone superiori prevale in modo abbondante Festuca. Negli impluvi sottostante i fabbricati sono presenti Cyperacee, tipiche delle zone umide. Presenza di rocciosità affiorante diffusa e di pareti rocciose.</p>		<p>Miglioramenti agronomici del pascolo:</p> <ul style="list-style-type: none">- decespugliamento della vegetazione arbustiva infestante di rododendro e ontano verde marginale ai pascoli, con risemine. <p>Miglioramenti delle strutture:</p> <ul style="list-style-type: none">- Manutenzione straordinaria/ordinaria ai fabbricati. <p>Miglioramenti delle infrastrutture:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nessuno. <div></div>

N° Comparti	PROPRIETA' : COMUNE DI INCUDINE	COMPENSORIO PASCOLIVO N°	201
	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE		INTERVENTI PROPOSTI
201	<p>PASCOLO MONTE PLAZZA</p> <p>Altitudine (m s.l.m.): min. 1.895 max. 2.550 prevalente: 2.130 Superficie lorda: 14,72 ha Superficie netta pascoliva: 12 ha Pendenza: mite 14% ripida 30% molto ripida 60%</p> <p>Viabilità: strada transitabile da trattori con rimorchio. La strada ha inizio sopra il paese di Incudine (a Sud-Est) e conduce fino al Santuario di San Vito e Sant'Anna.</p> <p>Fabbricati: nessun fabbricato di pertinenza all'alpe.</p> <p>Approvvigionamento idrico: condizioni di approvvigionamento idrico discrete.</p> <p>Pascolo: cotico erboso di scarsa qualità, con aree dominate dagli arbusti (macchie costituite da <i>Alnus viridis</i>) e da <i>Larice</i>, isolato o in gruppi, soprattutto nella parte centrale della particella, alternate a altre ove il processo di ricolonizzazione è solo iniziale ma comunque in atto. Presenza minima di rocciosità affiorante. Pascolo in progressiva chiusura per ricolonizzazione arbustiva ed arborea spinte; persistendo le condizioni attuali, particella da trasferire negli incolti produttivi nella prossima revisione quando il processo di copertura arbustivà sarà verosimilmente completato.</p> <p>I terreni di questa particella pascoliva non risultano attualmente in affitto, e sono quindi inutilizzati.</p>		Miglioramenti agronomici del pascolo: nessuno, libera evoluzione naturale a caepuglieti e lariceti.

9 . DESCRIZIONE INCOLTI PRODUTTIVI

PROPRIETA': COMUNE DI INCUDINE	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
<p>INCOLTO PRODUTTIVO N° 300</p> <p>Superficie: 34,74 ha</p> <p>Altitudine s.l.m.: min. 2000m; max. 2.380 m</p> <p>Giacitura: alto versante Esposizione: Nord-ovest e Sud-Est</p> <p>Area che occupa il versante settentrionale del Monte Pagano sino a lambire la strada del Pianaccio e malga Salina. Terreno ripido, a tratti scosceso, con accidentalità elevata per la presenza di pareti rocciose e per la morfologia movimentata. Presenza di depositi detritici.</p> <p>Costituito dal comparto n. 300. Territorio originato da residui morenici o detriti antichi di falda, a profilo maggiormente semplificato con l'altitudine e presenza di orizzonti A-C, sempre podsolizzati. Terreno irregolare che per morfologia o per eccessiva pendenza non può essere fruibile da parte parte del bestiame vaccino, mentre può esserlo per quello ovino e caprino. Copertura vegetale quasi interamente a copertura arbustiva a <i>Alnus viridis</i> L. e <i>Rhododendron ferrugineum</i> L., secondario ginepro nano. Abbondante pietrosità e presenza di numerosi affioramenti rocciosi e detriti di falda, macereti, in parte colonizzati dagli arbusti alpini citati.</p>	

PROPRIETA': COMUNE DI INCUDINE		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
<p>INCOLTO PRODUTTIVO N° 301</p> <p>Superficie: 24,16 ha</p> <p>Altitudine s.l.m.: min. 2.350 m; max. 2.650 m</p> <p>Giacitura: alto versante Esposizione: Sud</p> <p>Area sommitale dei Monti Seroti, nei pressi dei Laghi di Grom, intercalata agli affioramenti litoidi e alle morene delle cime citate. Terreno ripido, a tratti scosceso, con accidentalità elevata per la presenza di roccia e per la morfologia movimentata. Presenza di depositi detritici.</p> <p>Costituito dal comparto n. 301. Territorio originato da residui morenici o detriti antichi di falda, a profilo maggiormente semplificato con l'altitudine e presenza di orizzonti A-C, sempre podsolizzati. Terreno irregolare che per altitudine o per eccessiva pendenza non può essere fruibile da parte parte del bestiame vaccino, al limite per quello ovino. Copertura vegetale tipica del "Varietum", quasi interamente a Festuca varia. La particella non presenta una copertura arbustiva. Presenza di numerosi affioramenti rocciosi.</p>		

DESCRIZIONE DEGLI INCOLTI PRODUTTIVI

PROPRIETA':		COMUNE DI INCUDINE	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
<p>INCOLTO PRODUTTIVO N° 302</p> <p>Superficie: 23,37 ha</p> <p>Altitudine s.l.m.: min. 2020 m; max. 2.400 m</p> <p>Giacitura: alto versante. Esposizione: Nord-Ovest</p> <p>Comparto inserito sulla sommità del Monte Piazza, ai piedi della cresta rocciosa. Terreno molto ripido, con accidentalità elevata per la presenza di abbondante roccia e per la morfologia movimentata su quasi tutta la particella. Presenza di depositi detritici.</p> <p>Costituito dal comparto n. 302. Territorio originato da residui morenici o detriti antichi di falda, Terreno irregolare che per morfologia e accidentalità, o per eccessiva pendenza non può essere fruibile da parte parte del bestiame vaccino, al limite caprino. Copertura vegetale presente solamente nella parte inferiore della particella, costituita prevalentemente da arbusti a prevalenza di <i>Alnus viridis</i>, <i>Rhododendron ferrugineum</i> e <i>Pinus mugo</i>. Presenza di numerosi affioramenti rocciosi e morene.</p>			

10 . PIANO DEI TAGLI NELLE FUSTAIE

RIEPILOGO PIANO DEI TAGLI DELLE FUSTAIE - MASSA PRINCIPALE - CLASSE A : PECCETA E LARICETO MONTANI

DESCRIZIONE UTILIZZAZIONE	PARTICELLA FORESTALE (NR)	CLASSE ECONOMICA	CODICE TRATTAMENTO (N°)	RIPRESA PREVISTA (mc)	TASSO DI UTILIZZAZIONE (%)	PERIODO (N°)
Taglio di sementazione	1	A	112	400	17%	III
Taglio di sementazione	2	A	112	600	10%	II
Taglio di preparazione	3	A	111	600	10%	II
Taglio saltuario a gruppi	7	A	122	500	10%	II
Taglio di preparazione/taglio saltuario	8	A	111/122	800	13%	II
Taglio di preparazione/taglio saltuario	9	A	111/122	700	12%	II
Taglio raso a strisce	12	A	102	1000	11%	II
Taglio di sgombero	14	A	114	900	10%	II
Taglio di preparazione	18	A	111	600	11%	II
Taglio raso a strisce	19	A	102	1700	10%	I
Taglio di sementazione	20	A	112	1500	10%	I
Taglio di sgombero	29	A	114	100	4%	III
Taglio raso a strisce	30	A	102	1300	10%	I
Taglio di sementazione	32	A	112	900	10%	I
Taglio "raso" a buche	33	A	103	550	10%	I
Taglio di preparazione	35	A	111	600	10%	III
Taglio di sementazione	36	A	112	1300	10%	III
Taglio di preparazione	37	A	111	1100	10%	III
Taglio di sgombero	38	A	114	200	6%	III
Taglio di preparazione	40	A	111	600	7%	III
TOTALE mc				15.950		

RIEPILOGO PIANO DEI TAGLI DELLE FUSTAIE - MASSA PRINCIPALE - CLASSE B : PECCETA E LARICETI ALTIMONTANI E SUBALPINI

DESCRIZIONE UTILIZZAZIONE	PARTICELLA FORESTALE (NR)	CLASSE ECONOMICA	CODICE TRATTAMENTO (N°)	RIPRESA PREVISTA (mc)	TASSO DI UTILIZZAZIONE (%)	PERIODO (N°)
Taglio di preparazione-sementazione	11	B	111-112	800	12%	II
Taglio di preparazione-sementazione	17	B	111-112	700	11%	III
Taglio di sementazione	26	B	112	250	12%	III
Taglio di preparazione-sementazione	27	B	111-112	400	15%	III
Taglio di preparazione-sementazione	28	B	111-112	900	11%	III
Taglio di preparazione	34	B	111	1200	12%	I
TOTALE mc				4250		

RIEPILOGO PIANO DEI TAGLI DELLE FUSTAIE - MASSA PRINCIPALE - CLASSE Y : CEDUI DI PROTEZIONE
--

DESCRIZIONE UTILIZZAZIONE	PARTICELLA FORESTALE (NR)	CLASSE ECONOMICA	CODICE TRATTAMENTO (N°)	RIPRESA PREVISTA (mc)	TASSO DI UTILIZZAZIONE (%)	PERIODO (N°)
Taglio di sgombero	39	Y	114	200	20%	II
TOTALE mc				200		

RIEPILOGO PIANO DEI TAGLI DELLE FUSTAIE - MASSA PRINCIPALE - CLASSE H : FUSTAIA DI PROTEZIONE
--

DESCRIZIONE UTILIZZAZIONE	PARTICELLA FORESTALE (NR)	CLASSE ECONOMICA	CODICE TRATTAMENTO (N°)	RIPRESA PREVISTA (mc)	TASSO DI UTILIZZAZIONE (%)	PERIODO (N°)
Taglio di sgombero	21	H	114	200	7%	III
TOTALE mc				200		

RIEPILOGO PIANO DEI TAGLI PER PERIODO (PRIMO, SECONDO E TERZO PERIODO) - MASSA PRINCIPALE -

PRIMO PERIODO ANNI 2020/2024			SECONDO PERIODO ANNI 2025/2029			TERZO PERIODO ANNI 2030/2034		
PARTICELLA FORESTALE N.	CLASSE ECON.	RIPRESA TOT. mc	PARTICELLA FORESTALE N.	CLASSE ECON.	RIPRESA TOT. mc	PARTICELLA FORESTALE N.	CLASSE ECON.	RIPRESA TOT. mc
19	A	1700	2	A	600	1	A	400
20	A	1500	3	A	600	35	A	600
30	A	1300	7	A	500	36	A	1300
32	A	900	8	A	800	37	A	1100
33	A	550	9	A	700	38	A	200
34	B	1200	12	A	1000	40	A	600
			14	A	900	17	B	700
			18	A	600	26	B	250
			11	B	800	27	B	400
			39	Y	200	28	B	900
			29	A	100	21	H	200
totale mc		7.150	totale mc		6.800	totale mc		6.650

TOTALE RIPRESA 15 ANNI MC 20.600

RIEPILOGO PIANO DEI TAGLI PER PARTICELLA FORESTALE - MASSA PRINCIPALE -

PARTICELLA FORESTALE N.	CLASSE ECON.	RIPRESA/PARTICELL A FOR.
1	A	400
2	A	600
3	A	600
7	A	500
8	A	800
9	A	700
11	B	800
12	A	1000
14	A	900
17	B	700
18	A	600
19	A	1700
20	A	1500
21	H	200
26	B	250
27	B	400
28	B	900
29	A	100
30	A	1300
32	A	900
33	A	550
34	B	1200
35	A	600
36	A	1300
37	A	1100
38	A	200
39	Y	200
40	A	600
TOTALE RIPRESA MC		20.600

11 . PIANO DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE

RIEPILOGO DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE (ordinati per particella)

Tipologia di intervento	Particella forestale (n°)	Classe econ.	Codice trattamento	Classe di access.	Unità di misura	Quant.	Classe di Urgenza	Costo unitario (€)	Costo totale (€)
Bonifica schianti e piante morte in piedi	2	A	131	I	ha	0,5	II	4.000,00	2.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	2	A	141	I	ha	1,5	II	4.000,00	6.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	3	A	141	III	ha	8,0	II	4.000,00	32.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	4	B	141	III	ha	10,0	II	4.000,00	40.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	7	A	141	II	ha	11,0	I	4.000,00	44.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	7	A	131	III	ha	3,5	I	4.000,00	14.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	8	A	141	II	ha	4,0	II	4.000,00	16.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	9	A	141	I	ha	4,5	II	4.000,00	18.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	9	A	131	I	ha	0,5	II	4.000,00	2.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	10	H	131	II	ha	1,0	III	4.000,00	4.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	11	B	131	II	ha	12,0	II	4.000,00	48.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	12	A	131	I	ha	3,5	II	4.000,00	14.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	12	A	141	II	ha	3,0	II	4.000,00	12.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	13	H	131	II	ha	0,5	III	4.000,00	2.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	14	A	131	I	ha	2,0	I	4.000,00	8.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	14	A	141	II	ha	4,5	I	4.000,00	18.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	16	B	141	II	ha	2,0	III	4.000,00	8.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	17	B	131	III	ha	2,0	II	4.000,00	8.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	17	B	141	III	ha	2,0	II	4.000,00	8.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	18	A	131	I	ha	1,0	I	4.000,00	4.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	18	A	141	I	ha	6,0	I	4.000,00	24.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	19	A	131	II	ha	1,5	I	4.000,00	6.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	25	H	131	II	ha	2,0	III	4.000,00	8.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	26	B	131	II	ha	1,5	III	4.000,00	6.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	28	B	141	I	ha	3,0	II	4.000,00	12.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	30	A	131	I	ha	3,0	I	4.000,00	12.000,00
Diradamento selettivo e sfollo nuclei giovani, favorire mescolanza specifica	30	A	141	I	ha	12,0	I	3.500,00	42.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	33	A	141	I	ha	8,0	I	4.000,00	32.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	34	B	141	II	ha	2,0	II	4.000,00	8.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	35	A	141	II	ha	6,0	I	4.000,00	24.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	35	A	131	III	ha	3,5	I	5.000,00	17.500,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	36	A	131	II/III	ha	11,0	I	5.000,00	55.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	37	A	131	I	ha	9,0	II	4.000,00	36.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	38	A	141	II	ha	4,5	II	4.000,00	18.000,00
TOTALE						150,0			608.500,00

RIEPILOGO DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE (ordinati per classe di urgenza)
--

CLASSE DI URGENZA I								
Tipologia di intervento	Particella forestale (n°)	Classe econ.	Codice tratt.	Unità di misura	Quant.	Classe di Urgenza	Costo unitario (€)	Costo totale (€)
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	7	A	141	ha	11,0	I	4.000,00	44.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	7	A	131	ha	3,5	I	4.000,00	14.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	14	A	131	ha	2,0	I	4.000,00	8.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	14	A	141	ha	4,5	I	4.000,00	18.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	18	A	131	ha	1,0	I	4.000,00	4.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	18	A	141	ha	6,0	I	4.000,00	24.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	19	A	131	ha	1,5	I	4.000,00	6.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	30	A	131	ha	3,0	I	4.000,00	12.000,00
Diradamento selettivo e sfollo nuclei giovani, favorire mescolanza specifica	30	A	141	ha	12,0	I	3.500,00	42.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	33	A	141	ha	8,0	I	4.000,00	32.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	35	A	141	ha	6,0	I	4.000,00	24.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	35	A	131	ha	3,5	I	5.000,00	17.500,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	36	A	131	ha	11,0	I	5.000,00	55.000,00
TOTALE classe I					73,0			300.500,00
CLASSE DI URGENZA II								
Tipologia di intervento	Particella forestale (n°)	Classe econ.	Codice tratt.	Unità di misura	Quant.	Classe di Urgenza	Costo unitario (€)	Costo totale (€)
Bonifica schianti e piante morte in piedi	2	A	131	ha	0,5	II	4.000,00	2.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	2	A	141	ha	1,5	II	4.000,00	6.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	3	A	141	ha	8,0	II	4.000,00	32.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	4	B	141	ha	10,0	II	4.000,00	40.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	8	A	141	ha	4,0	II	4.000,00	16.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	9	A	141	ha	4,5	II	4.000,00	18.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	9	A	131	ha	0,5	II	4.000,00	2.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	11	B	131	ha	12,0	II	4.000,00	48.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	12	A	131	ha	3,5	II	4.000,00	14.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	12	A	141	ha	3,0	II	4.000,00	12.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	17	B	131	ha	2,0	II	4.000,00	8.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	17	B	141	ha	2,0	II	4.000,00	8.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	28	B	141	ha	3,0	II	4.000,00	12.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	34	B	141	ha	2,0	II	4.000,00	8.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	37	A	131	ha	9,0	II	4.000,00	36.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	38	A	141	ha	4,5	II	4.000,00	18.000,00
TOTALE classe II					70,0			280.000,00
CLASSE DI URGENZA III								
Tipologia di intervento	Particella forestale (n°)	Classe econ.	Codice tratt.	Unità di misura	Quant.	Classe di Urgenza	Costo unitario (€)	Costo totale (€)
Bonifica schianti e piante morte in piedi	10	H	131	ha	1,0	III	4.000,00	4.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	13	H	131	ha	0,5	III	4.000,00	2.000,00
Diradamento selettivo di perticaia e spessina favorire mescolanza specifica e disetaneizzazione	16	B	141	ha	2,0	III	4.000,00	8.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	25	H	131	ha	2,0	III	4.000,00	8.000,00
Bonifica schianti e piante morte in piedi	26	B	131	ha	1,5	III	4.000,00	6.000,00
TOTALE classe III					7,0			28.000,00

12 . PROSPETTO DELLA VIABILITA'

PROSPETTO VIABILITA' SILVO - PASTORALE ESISTENTE COMUNE DI INCUDINE											
Parametri di identificazione		Particelle servite	Caratteristiche topografiche				MIGLIORIE PREVISTE				
n° strada	Denominazione - Categoria		Lungh. Totale (m)	Quota inferiore	Quota superiore	Pendenza (%)	Tipologia d'intervento	Unità di Misura	Quantità	Costi Presunti (€)	Urgenza
1	Molino-S. Anna	32-33-28-29-20-21-28-22-23-24-25-201	8.911	973	1.881	10%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, consolidamento scarpate	ml	1.000	200.000,00	I
2	Incudine-Pianaccio	15-5-10-11-13-12-7-8-9-2	12.228	940	2.087	9%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, consolidamento scarpate	ml	1.500	300.000,00	I
3	Valle Andrina-Pianaccio	200-300	754	2.070	2.100	4%					
4	Valginana-Valmaggiorre	2-3	619	1.150	1.270	19%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, allargamenti	ml	400	80.000,00	II
5	Giarelle-Micheti	9-12-14-17-18	1.845	1.050	1.300	14%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, allargamenti	ml	200	40.000,00	II
6	Pista ciclabile	19-30	3.815	950	1.000	1%					
7	Molino-Valle Moriana	32	741	980	1.150	23%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, allargamenti	ml	200	40.000,00	II
8	Molino-Brustuli	30-31	1.744	980	1.240	15%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, allargamenti	ml	500	100.000,00	II
9	Brustuli-Corona	30-31	522	1.090	1.170	15%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, allargamenti	ml	100	20.000,00	II
10	Val Finale-Cà Nova	39	658	900	1.080	27%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, piazzole	ml	100	20.000,00	II
11	Cà Nova-Cocca	37-38-39	2.350	1.090	1.390	13%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, piazzole	ml	100	20.000,00	II
12	La Fontana-Camaia	32	936	1.250	1.430	19%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, piazzole	ml	100	20.000,00	II
13	Val Finale-Pris	39	2.057	900	1.070	8%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, piazzole	ml	300	60.000,00	II
14	Convaiaac-Plaghela	38	957	1.100	1.280	19%	Sistemazione fondo stradale/selciature/pavimentazione in cls, regimazione delle acque, piazzole	ml	100	20.000,00	II
TOTALE			38.137							920.000,00	

PROSPETTO VIABILITA' SILVO - PASTORALE IN PROGETTO COMUNE DI INCUDINE

Parametri di identificazione		Particelle servite	Caratteristiche topografiche				Superficie boscata ben servita (ha)			Costi Presunti (€)	Urgenza
n° strada	Denominazione		Lunghezza Totale (m)	Quota inferiore	Quota superiore	Pendenza (%)	Attuale	Prevista	Variazione		
15	Strada di Predalata	30-19-20	811	1.270	1.300	4%	51,70	71,10	19,4	64.880,00	II
16	Strada di Prebalp	19-20-30	1.375	1.215	1.360	11%	35,60	41,00	5,4	110.000,00	I
17	Strada Cavallo-Plazza	20	100	1.660	1.670	10%	13,90	13,90	0,0	10.000,00	II
18	Strada Tognolo-Purlera	21-28-27-34-26-35-36	2.000	1.650	1.730	4%	42,80	81,94	39,1	160.000,00	I
19	Strada Cocca-Camaia-Val Moriana	36-37-38	1.400	1.340	1.500	11%	23,61	51,70	28,1	112.000,00	II
20	Strada Cos-Plas-Laretto	2-3-4-6-10	3.450	1.160	1.798	18%	24,00	62,60	38,6	276.000,00	II
21	Strada Stavel-Fladone	14	971	1.260	1.480	23%	17,50	22,50	5,0	77.680,00	II
22	Strada Stavel-Micheti	17-18	367	1.310	1.390	22%	14,60	20,50	5,9	36.700,00	II
23	Plagna-Prapagiugà	13-17	1.076	1.550	1.570	2%	9,10	25,30	16,2	86.080,00	II
24	Strada di Barec	15-16	651	1.800	1.800	0%	28,65	36,10	7,5	52.080,00	I
TOTALE			12.201							985.420,00	

PROSPETTO SENTIERISTICA ESISTENTE COMUNE DI INCUDINE

Parametri di identificazione		Caratteristiche topografiche				MIGLIORIE PREVISTE	
n° sent.	Denominazione - Categoria	Lungh. Totale (m)	Quota inferiore	Quota superiore	Pendenza (%)	Tipologia d'interveto	Costi Presunti (€)
A	Cai 145	2.337	2.070	2.165	4%	necessita di manutenzione ordinaria e straordinaria, in particolare si rende necessario il taglio della vegetazione infestante e il rifacimento della segnaletica;	35.000,00
B	Cai 172	2.995	2.100	2.658	19%	necessita di manutenzione ordinaria, in particolare si rende necessario il rifacimento della segnaletica;	40.000,00
C	Cai 173	735	2.100	2.100	0%	necessita di manutenzione ordinaria, in particolare si rende necessario il rifacimento della segnaletica;	10.000,00
D	Cai 146	2.600	2.070	2.160	3%	necessita di manutenzione ordinaria, in particolare si rende necessario il rifacimento della segnaletica;	40.000,00
E	Tracciato 691 Carolingia	2.563	1.250	1.700	18%	necessita di manutenzione ordinaria e straordinaria, in particolare si rende necessario il taglio della vegetazione infestante e il rifacimento della segnaletica;	35.000,00
F	Cai 672	1.499	1.745	1.810	4%	necessita di manutenzione ordinaria e straordinaria, in particolare si rende necessario il taglio della vegetazione infestante e il rifacimento della segnaletica;	20.000,00
TOTALE		12.729					180.000,00

13 . RIASSUNTI DENDROMETRICI DELLE PARTICELLE CAVALLETTATE

RIASSUNTO DENDROMETRICO

(volume cormometrico)

PROPRIETA': **Comune di Incudine**

Compresa: A

Capotessera: Marco Parolari

Data di cavallettamento: 20/08/2019

PARTICELLA N. **8ex22**

Dm. in cm a m 1,3	ABETE ROSSO			LARICE			ABETE BIANCO			PINO SILVESTRE			FAGGIO			ALTRE LATIFOGLIE			TOTALE		
	TARIFFA VI		90,8%	TARIFFA VI		8,9%	TARIFFA VI		%	TARIFFA VI		%	TARIFFA VI		%	TARIFFA VI		0,2%			
	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale
	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³
20	775	24,35	193,75	57	1,79	11,97	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	12	0,38	2,16	844	27	208
25	814	39,96	374,44	59	2,90	23,01	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	21	1,03	6,72	894	44	404
30	862	60,93	629,26	60	4,24	33,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	5	0,35	2,65	927	66	665
20-30	2451	125	1197	176	9	68	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	38	1,8	12	2665	135,92	1277
35	764	73,51	771,64	87	8,37	69,60	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	0,10	0,78	852	81,97	842
40	626	78,67	832,58	70	8,80	73,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	696	87,46	906
45	540	85,88	918,00	73	11,61	102,93	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	0,16	1,45	614	97,65	1022
35-45	1930	238	2522	230	29	246	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2	0,26	2	2162	267,09	2770
50	385	75,59	820,05	56	11,00	98,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	0,20	1,37	442	86,79	919
55	202	47,99	521,16	40	9,50	85,20	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	242	57,50	606
60	116	32,80	359,60	11	3,11	26,62	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	127	35,91	386
65	35	11,61	120,75	9	2,99	26,01	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	44	14,60	147
70	13	5,00	51,87	2	0,77	6,56	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	15	5,77	58
75	6	2,65	26,94	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	6	2,65	27
80	5	2,51	26,05	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	5	2,51	26
50+	762	178	1926	118	27	242	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	0,20	1,37	881	205,73	2170,18
Totale	5143	541,46	5646,09	524	65,07	556,40	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	41	2,2	15,1	5708	608,74	6218
Totali ad ettaro																			413	44,04	449,82

Superficie netta: 13,82 ha
 Area bas. ad ha: 44,04 m²
 Volume ad ha: 449,8 m³

Diametro medio: 36,9 cm
 Altezza media: 25 m
 Numero piante ad ha: 413

RIASSUNTO DENDROMETRICO

(volume cormometrico)

PROPRIETA': **Comune di Incudine**

Compresa: A

Capotessera: Angelo Tomasi

Data di cavallettamento: 26/08/2019

PARTICELLA N. **11ex32**

Dm. in cm a m 1,3	ABETE ROSSO			LARICE			ABETE BIANCO			PINO SILVESTRE			FAGGIO			ALTRE LATIFOGLIE			TOTALE		
	TARIFFA VI 74%			TARIFFA VI 26%			TARIFFA VI			TARIFFA VI			TARIFFA VI			TARIFFA VI					
	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale
N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	
20	571	17,94	142,75	52	1,63	10,92	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	623	20	154
25	665	32,64	305,90	87	4,27	33,93	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	752	37	340
30	911	64,39	665,03	132	9,33	72,60	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1043	74	738
20-30	2147	115	1114	271	15	117	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,0	0	2418	130,21	1231
35	890	85,63	898,90	182	17,51	145,60	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1072	103,14	1045
40	656	82,44	872,48	179	22,49	187,95	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	835	104,93	1060
45	197	31,33	334,90	171	27,20	241,11	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	368	58,53	576
35-45	1743	199	2106	532	67	575	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	2275	266,60	2681
50	349	68,53	743,37	153	30,04	267,75	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	502	98,57	1011
55	197	46,80	508,26	119	28,27	253,47	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	316	75,08	762
60	96	27,14	297,60	70	19,79	169,40	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	166	46,94	467
65	52	17,26	179,40	47	15,60	135,83	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	99	32,85	315
70	9	3,46	35,91	30	11,55	98,40	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	39	15,01	134
75	14	6,19	62,86	21	9,28	77,70	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	35	15,46	141
80	4	2,01	20,84	22	11,06	93,06	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	26	13,07	114
50+	721	171	1848	462	126	1096	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1183	296,97	2943,85
Totale	4611	485,76	5068,20	1265	208,02	1787,72	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,0	0,0	5876	693,78	6856
Totali ad ettaro																			352	41,61	411,2

Superficie netta: 16,67 ha
 Area bas. ad ha: 41,61 m²
 Volume ad ha: 411,2 m³

Diametro medio: 38,8 cm
 Altezza media: 25 m
 Numero piante ad ha: 352

RIASSUNTO DENDROMETRICO
(volume cormometrico)

PROPRIETA': **Comune di Incudine**
 Compresa: **A**
 Capotessera: **Angelo Tomasi**
 Data di cavallettamento: **05/09/2019**
 PARTICELLA N. **20ex17**

Dm. in cm a m 1,3	ABETE ROSSO			LARICE			ABETE BIANCO			PINO SILVESTRE			FAGGIO			ALTRE LATIFOGLIE			TOTALE		
	TARIFFA VI 85,6%			TARIFFA VI 14,3%			TARIFFA VI %			TARIFFA VI %			TARIFFA VI %			TARIFFA VI 0,0%					
	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³
20	2252	70,75	563,00	205	6,44	43,05	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	13	0,41	2,34	2470	78	608
25	1850	90,81	851,00	250	12,27	97,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2	0,10	0,64	2102	103	949
30	1947	137,63	1421,31	317	22,41	174,35	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	4	0,28	2,12	2268	160	1598
20-30	6049	299	2835	772	41	315	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	19	0,8	5	6840	341,09	3155
35	1623	156,15	1639,23	349	33,58	279,20	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	0,10	0,78	1973	189,82	1919
40	1225	153,94	1629,25	329	41,34	345,45	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1554	195,28	1975
45	955	151,89	1623,50	244	38,81	344,04	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1199	190,69	1968
35-45	3803	462	4892	922	114	969	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	0,10	1	4726	575,80	5861
50	688	135,09	1465,44	203	39,86	355,25	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	891	174,95	1821
55	453	107,63	1168,74	99	23,52	210,87	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	552	131,15	1380
60	274	77,47	849,40	42	11,88	101,64	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	316	89,35	951
65	156	51,77	538,20	19	6,30	54,91	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	175	58,07	593
70	90	34,64	359,10	9	3,46	29,52	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	99	38,10	389
75	32	14,14	143,68	6	2,65	22,20	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	38	16,79	166
80	23	11,56	119,83	3	1,51	12,69	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	26	13,07	133
50+	1716	432	4644	381	89	787	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2097	521,47	5431,47
Totale	11568	1193,45	12371,68	2075	244,03	2070,67	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	20	0,9	5,9	13663	1438,36	14448
Totali ad ettaro																			496	52,26	524,94

Superficie netta: 27,52 ha
 Diametro medio: 36,6 cm

Area bas. ad ha: 52,26 m²
 Altezza media: 25 m

Volume ad ha: 524,9 m³
 Numero piante ad ha: 496

RIASSUNTO DENDROMETRICO
(volume cormometrico)

PROPRIETA': **Comune di Incudine**
 Compresa: **A**
 Capotessera: **Angelo Tomasi**
 Data di cavallettamento: **16/09/2019**
 PARTICELLA N. **34ex15**

Dm. in cm a m 1,3	ABETE ROSSO			LARICE			ABETE BIANCO			PINO SILVESTRE			FAGGIO			ALTRE LATIFOGLIE			TOTALE		
	TARIFFA VI 93,7%			TARIFFA VI 6,3%			TARIFFA VI %			TARIFFA VI %			TARIFFA VI %			TARIFFA VI 0,0%					
	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³
20	1871	58,78	411,62	83	2,61	15,77	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2	0,06	0,36	1956	61	428
25	1359	66,71	516,42	81	3,98	26,73	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1440	71	543
30	1608	113,66	996,96	91	6,43	46,41	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1699	120	1043
20-30	4838	239	1925	255	13	89	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2	0,1	0	5095	252,23	2014
35	1308	125,84	1137,96	113	10,87	79,10	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1421	136,72	1217
40	964	121,14	1108,60	80	10,05	72,80	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1044	131,19	1181
45	732	116,42	1083,36	64	10,18	80,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	796	126,60	1163
35-45	3004	363	3330	257	31	232	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	3261	394,51	3562
50	651	127,82	1152,27	64	12,57	94,08	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	715	140,39	1246
55	418	99,31	911,24	52	12,35	93,08	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	470	111,66	1004
60	278	78,60	695,00	28	7,92	61,04	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	306	86,52	756
65	179	59,40	537,00	11	3,65	27,50	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	190	63,05	565
70	84	32,33	283,08	7	2,69	20,30	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	91	35,02	303
75	51	22,53	201,96	2	0,88	6,40	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	53	23,41	208
80	49	24,63	216,58	1	0,50	3,70	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	50	25,13	220
50+	1710	445	3997	165	41	306	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1875	485,19	4303,23
Totale	9552	1047,18	9252,05	677	84,69	626,91	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2	0,1	0,4	10231	1131,93	9879
Totali ad ettaro																			525	58,05	506,63

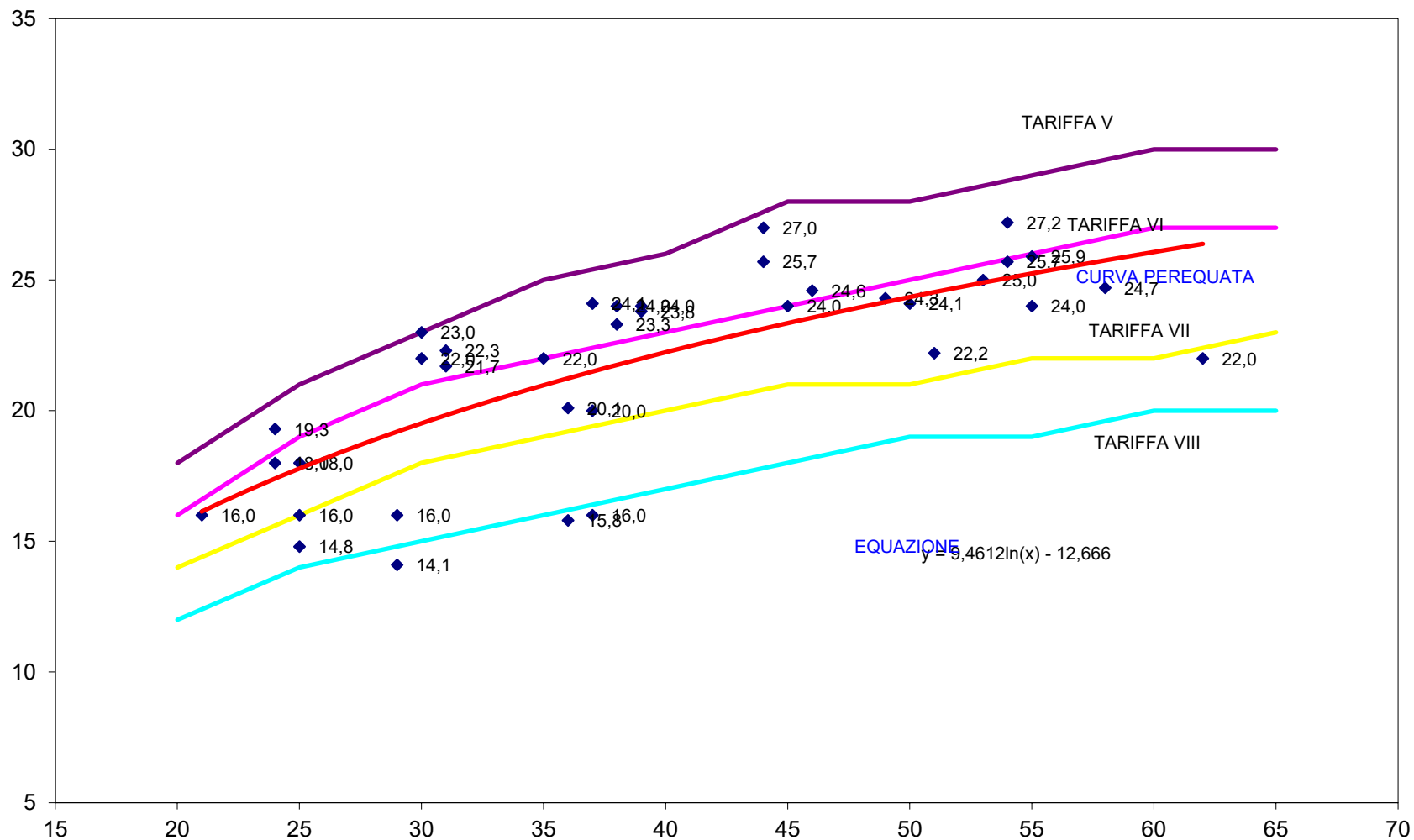
Superficie netta: 19,50 ha
 Diametro medio: 37,5 cm

Area bas. ad ha: 58,05 m²
 Altezza media: 25 m

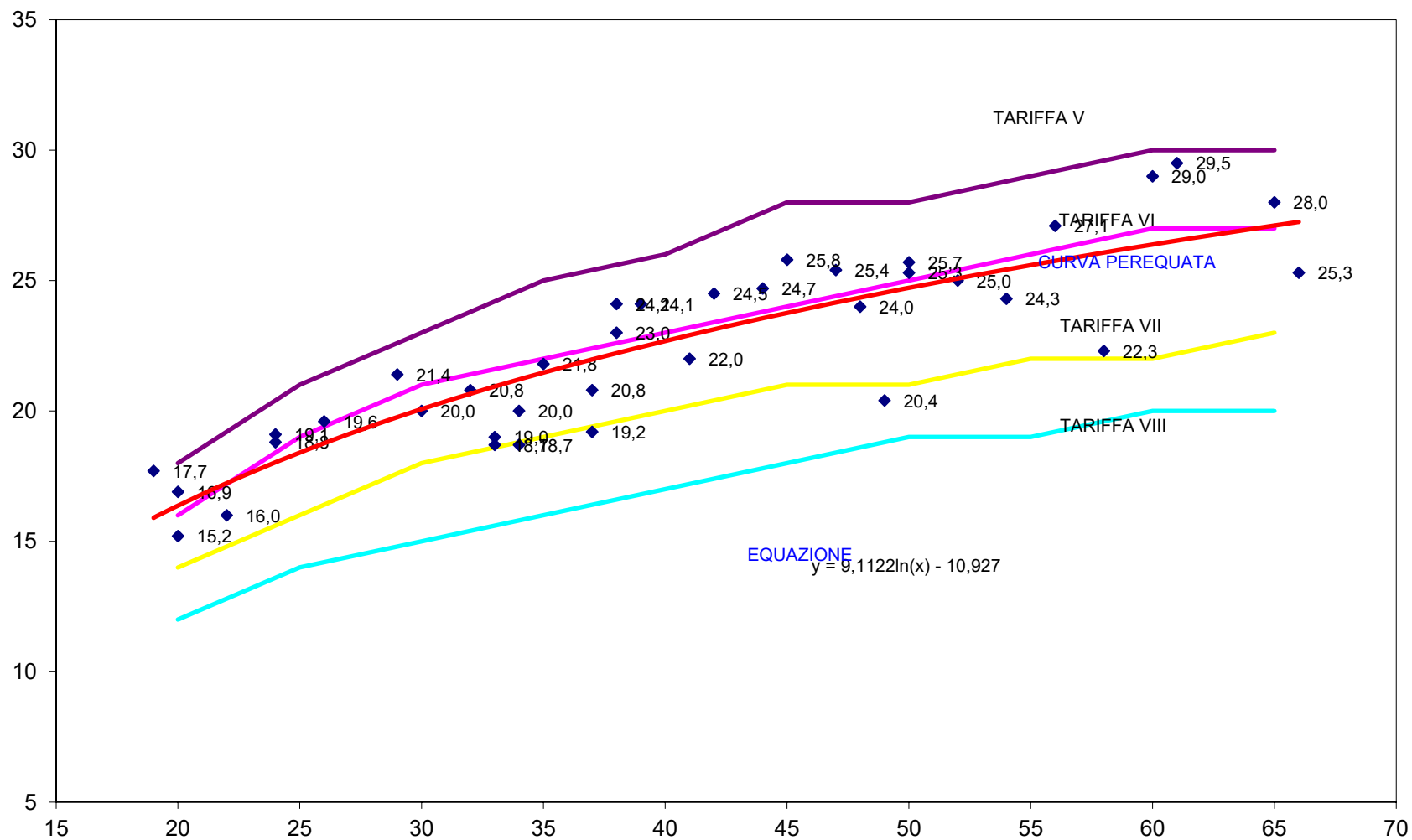
Volume ad ha: 506,6 m³
 Numero piante ad ha: 525

14 . CURVE IPSOMETRICHE

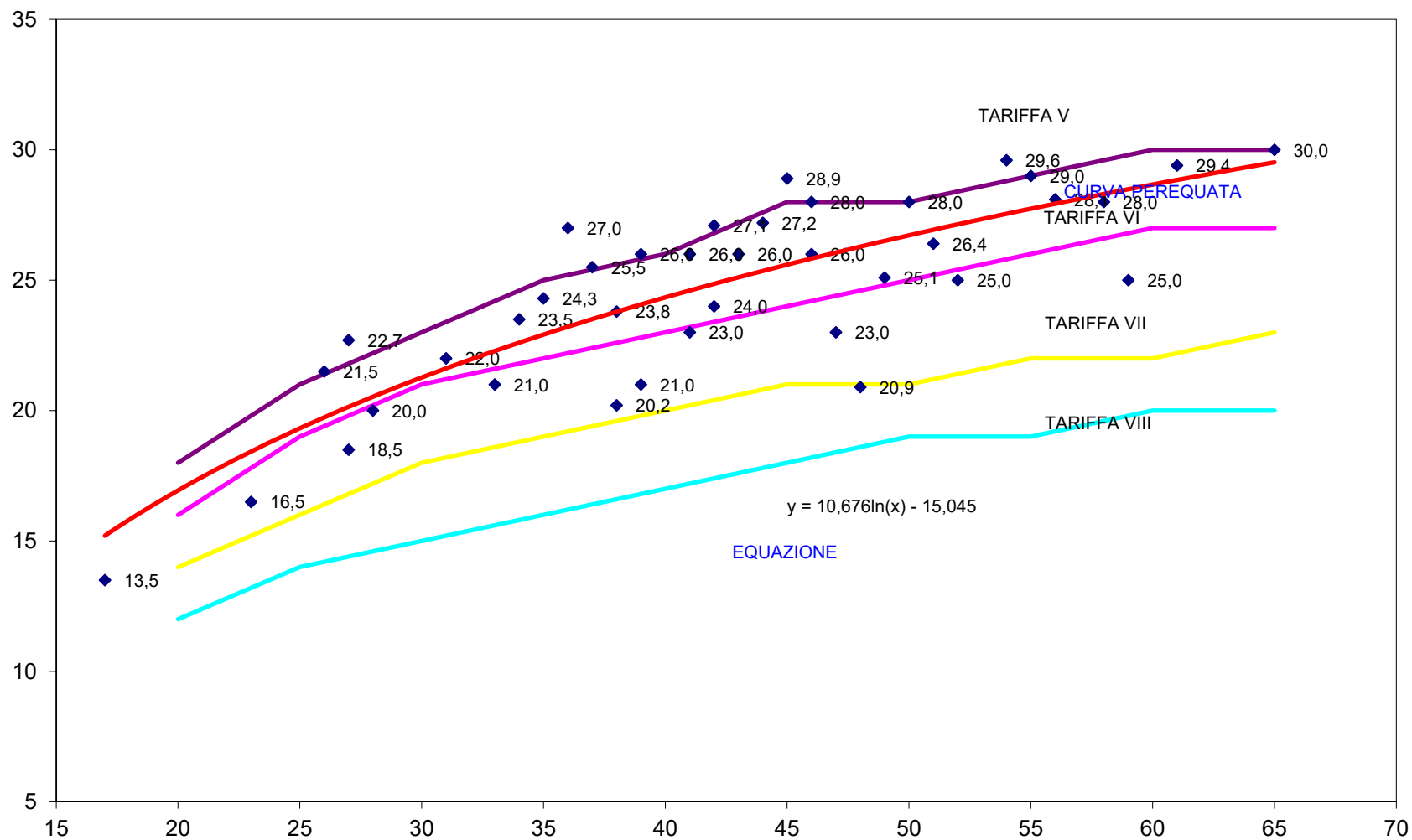
PARTICELLA FORESTALE NR. 8 **CURVE IPSOMETRICHE DELL'ABETE ROSSO**



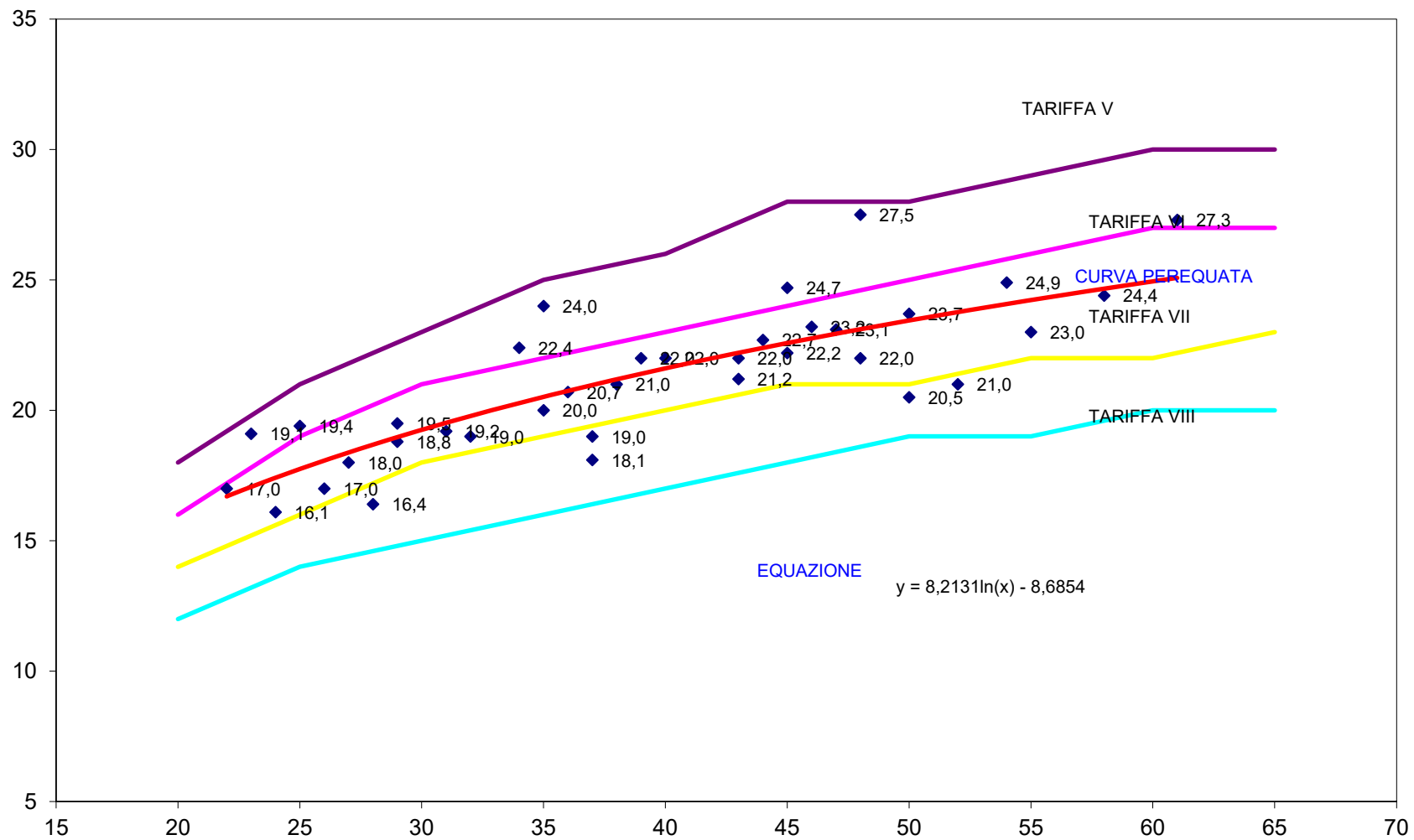
PARTICELLA FORESTALE NR. 11 **CURVE IPSOMETRICHE DELL'ABETE ROSSO**



PARTICELLA FORESTALE NR. 20 **CURVE IPSOMETRICHE DELL'ABETE ROSSO**



PARTICELLA FORESTALE NR. 34 **CURVE IPSOMETRICHE DELL'ABETE ROSSO**



15 . LIBRO ECONOMICO

Comune di Incudine

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2020

[illegible]

Comune di Incudine

LIBRO ECONOMICO

ANNO

2021

[illegible]

2022

[illegible]

2023

[illegible]

2024

[illegible]

2025

[illegible]

2026

[illegible]

ANNO 2027

[illegible]

2028

[illegible]

2029

[illegible]

2030

[illegible]

2031

[illegible]

2032

[illegible]

2033

[illegible]

2034

[illegible]

**16 . REGISTRO DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE
DELLE PARTICELLE DI PRODUZIONE
(COMPRESSE A, B)**

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

