

COMPRESE

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
area totale: 3,845					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
					Bosco	3,84	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-		
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-		
					tot. Bosco	3,84	Arbusteti tot. for. erb. arb.	- -	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	-		
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate			totali particellare		
servita:	0,11			0,11	3,84 ha	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	3,84 ha	V	V/ha
med. serv.	0,40			0,40	Totale	438	114	Totale	0		-	-	-	Totale	438	
scars.serv.	1,34			1,34	>17.5	283	74	>17.5						>17.5	283	
non serv.			1,99	1,99	<17.5	155	40	<17.5			-	-	-	<17.5	155	
tot.	1,86	0,00	1,99	3,84												
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:											
Piccoli appezzamenti sparsi in prossimità degli abitati di Cavedine e Brusino di scarso interesse produttivo.					69, 71											
					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE																
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale					Assecondare la successione nelle pinete favorendo i tipi forestali di competenza.											
FUNZIONI PROTETTIVE																
aree di protezione reale e potenziale massi					Nessun intervento previsto.					RIPRESA						
FUNZIONI CONSERVATIVE										FUSTAIA			CEDUO			
					mc	(ha)	ha	(mc)								

STRUTTURA AREE A FUSTAIA								Totale	0,86
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	matturo	stramat.	biplano	multipl.
20-50%									
50-70%									
70-100%				0,70					0,16

STRUTTURA AREE A CEDUO										Totale
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	matturo	stramat.	biplano	multipl.	2,98
a regime										0,47
da convertire										
in conversione										
invecchiato										2,51

RECUPERO STORICO					
Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
2010-2019				0,4	0
2000-2009				0	0

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI									
	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo	
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE				%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:					2,98
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:				33%	0,99
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:					
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine	ha
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha		
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:					mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
pineta pioniera	1,99	pineta pioniera	1,99
faggeta tipica a dentarie	0,70	faggeta tipica a dentarie	0,70
pineta con orniello	0,52	pineta con orniello	0,52
pineta di pino nero	0,47	ostrio-querceto	0,27
faggeta con carpino nero	0,16	orno-ostrieto tipico	0,21
		faggeta con carpino nero	0,16

INDICE DI STABILITA' TIPOLOGICA DELLA COMPRESA	
valore (%):	100

COMPOSIZIONE:	% sup	COMPOSIZIONE:	% sup
Pinus silvestris (pino silvestre)	31,42%	Sorbus aria (sorbo montano)	3,82%
Fagus sylvatica (faggio)	24,85%	Acer pseudoplatanus (acero montano)	1,14%
Fraxinus ornus (orniello)	9,83%	Corylus avellana (nocciolo)	0,80%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	9,37%		
Quercus pubescens (roverella)	7,29%		
Pinus nigra (pino nero)	5,80%		
Larix decidua (larice)	5,71%		

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		0,86	134	156	
Superficie produttiva a fustaia	100%	0,86	134	156	
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie		0,70	105	150	
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani		0,16	30	180	
Superficie in ripresa					
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
area totale: 129,3					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
					Bosco	39,17	Form. erbacee	61,37	Torbiere	-	Improduttivi	9,71	Usi forestali	-		
					Bosco basso	12,88	Form. erb. alberate	0,89	Acque interne	-			Usi non forestali	-		
					tot. Bosco	52,04	Arbusteti	5,22								
					tot. for. erb. arb.	67,48	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	9,71	tot. altri usi	-				
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate			totali particellare		
servita:				0,00	52,04 ha	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	52,04 ha	V	V/ha
med. serv.				0,00	Totale	5802	111	Totale	0		-	-	-	Totale	5802	
scars.serv.				0,00	>17.5	3129	60	>17.5						>17.5	3129	
non serv.			39,17	39,17	<17.5	2673	51	<17.5			-	-	-	<17.5	2673	
tot.	0,00	0,00	39,17	39,17												
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:											
Include le particelle 70 e 92 (quest'ultima di recente acquisizione) del Comune di Cavedine situate nelle testate superiori delle valli Gazola, Val dei Forni e La Val, ed include i pascoli alpini della ex malga Valle, da quota 1.500 fino alla cima del monte Cornetto (2.150 m s.m.) e quelli situati sugli alti versanti ovest delle località Bocca di Vaiona e La Rosta.					70, 92											
					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
										Taglio arbusteti nel pascolo			5,32			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI		ha	mc			
sistemi complessi di paesaggio di tipo alpino, quote > 1600 m slm					mantenere una gestione sia pure minimale del pascolo su tutte le superfici foraggere, interventi mirati di miglioramento ambientale per il recupero delle aree più accessibili invase dagli arbusti											
FUNZIONI PROTETTIVE					TRATTAMENTO											
aree di protezione potenziale massi																
FUNZIONI CONSERVATIVE																
aree di presenza di cedrone, francolino, forcello e coturnice																
												RIPRESA				
						FUSTAIA		CEDUO								
mc		(ha)		ha		(mc)										

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Totale	33,04
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.	
20-50%										
50-70%									21,19	
70-100%									10,96	

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	7,02
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.		
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato										7,02	

RECUPERO STORICO					
	Fustaia:			Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
2010-2019					
2000-2009					
1990-1999					
1980-1989					

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI									
	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo	
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE					%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:						7,02
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:						
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine		ha
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:						mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
lariceto tipico a rododendro	21,19	lariceto tipico a rododendro	21,19
faggeta altimontana	17,98	faggeta altimontana	17,98
mugheta a rododendri	12,88	mugheta a rododendri	12,88

INDICE DI STABILITA' TIPOLOGICA DELLA COMPRESA	
valore (%):	100

COMPOSIZIONE:	% sup	COMPOSIZIONE:	% sup
Larix decidua (larice)	33,61%		
Pinus mugo (pino mugo)	32,80%		
Fagus sylvatica (faggio)	25,40%		
Picea abies (abete rosso)	3,19%		
Populus tremula (pioppo tremolo)	1,91%		
Laburnum anagyroides (maggiociondol	1,81%		
Sorbus aria (sorbo montano)	1,28%		

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		33,04	2592	78	
Superficie produttiva a fustaia					
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie					
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani					
Superficie in ripresa					
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					