

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.	superfici stimate	superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare							
servita:	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			Totale	438	114	Totale	0	-	-	-	-	Totale	438			
scars.serv.	1,34			>17.5	283	74	>17.5						>17.5	283			
non serv.			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													
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO										MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha	
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale																	
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI										INTERVENTI CULTURALI		ha	mc
aree di protezione reale e potenziale massi				Assecondare la successione nelle pinete favorendo i tipi forestali di competenza.													
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO										RIPRESA			
aree di presenza del cedrone				Nessun intervento previsto.										FUSTAIA		CEDUO	
														mc	(ha)	ha	(mc)

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Total	0,86
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.		
20-50%											
50-70%											
70-100%				0,70							0,16

STRUTTURA AREE A CEDUO											Total
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										Total	2,98
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.		
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			
Anno	n	mc	ha	mc	ha	mc	ha	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 sylvestris (pino silvestre)	31,42%	Sorbus aria (sorbo montano)	3,82%
Fagus sylvatica (faggio)	24,85%	Acer pseudoplatanus (acero montano)	1,14%
Fraxinus ormus (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
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												
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. Aree umide	-	tot. Improduttivi	9,71	tot. altri usi	-								
tot. for. erb. arb.	67,48																
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	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	52,04	ha	V	V/ha
med. serv.				0,00	Totalle	5802	111	Totalle	0		-	-	-	Totalle	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												
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha				
sistemi complessi di paesaggio di tipo alpino, quote > 1600 m slm										Taglio arbusteti nel pascolo			5,32				
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI			ha mc				
aree di protezione potenziale massi					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 CONSERVATIVE					TRATTAMENTO					RIPRESA							
aree di presenza di cedrone, francolino, forcello e coturnice										FUSTAIA	CEDUO						
										mc	(ha)	ha	(mc)				

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	33,04
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	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	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	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
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 (maggiorioli)	1,81%
Sorbus aria (sorbo montano)	1,28%

	% 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					