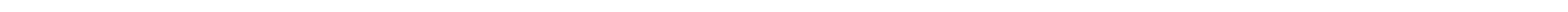


PARTICELLE



PARTICELLA: 40

PIANO: 344/2020

DESCRIZIONE: frazione di Vigo Cavedine

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO								
Compresa B Località Carbonil				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo
area totale:	21,72	n. sezioni:	34	Bosco	19,18	Form. erbacee	1,36	Torbiere	-	Improduttivi	0,07	Usi forestali
altitudine max:	1640	pendenza:	ripido	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	0,80	Acque interne	-			Usi non forestali
altitudine media	1450	esposizione:	sud-ovest			Arbusteti	0,31					
altitudine min:	1270	posizione:	in pendice	tot. Bosco	19,18	tot. for. erb. arb.	2,46	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0,07	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:				11,87 ha	V	V/ha	7,32 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%
med. serv.	1,34			Totalle	1963	166	Totalle	1643	224	-	-	-
scars.serv.	0,44	5,53									Totalle	3606
non serv.			11,87	>17.5	1468	124	>17.5	1444	197	4,47	32,70	2,26
tot.	1,79	5,53	11,87	<17.5	495	42	<17.5	199	27	-	-	<17.5
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO								
Particella posta per lo più alle quote superiori della proprietà, con prevalenza di faggeta altimontana, tipica a dentarie, tratti di abieteto calcicolo con faggio nelle esposizioni più fresche, lariceto xerico con ginepro sulle dorsali asciutte e un lembo di lariceto tipico con rododendro verso il crinale superiore. Data l'assenza di viabilità queste parti hanno vocazione produttiva tranne alcune aree fuori produzione su rocce. Fa eccezione una porzione di particella posta in località Bersaglio a interesse turistico-ricreativo e comprendente una faggeta a carpino nero. La particella è per lo più governata a fustaia, fatta eccezione per piccoli nuclei di ceduo o a governo misto. La struttura principale è monoplana, costituita da soprassuoli adulti e allo stadio di perticaia transitoria di faggio con distribuzione regolare, discreta fertilità e rinnovazione assente. I tratti multiplani sono per lo più lariceto o abieteto con prevalenza di piante grosse, con distribuzione talvolta lacunosa. La RN è per lo più scarsa o assente eccetto nell'abieteto. Nessun prelievo nello scorso decennio.				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI								
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				superficie ha								
sistemi complessi di paesaggi di tipo alpino, quota > 1600 m slm												
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI								
aree di protezione potenziale massi				Allevamento delle giovani fustaie transitorie di faggio volto al rafforzamento strutturale e all'aumento della biodiversità. Valorizzare il fabbricato del bersaglio a fini storico-culturali.								
FUNZIONI CONSERVATIVE				INTERVENTI CULTURALI								
aree di presenza di cedrone, forcello e coturnice												
TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE								
				FUSTAIA								
				mc	(ha)		ha		(mc)			
				50	0,46							
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL	
				6	6	6	6	0	0	6	6	

PARTICELLA: 40

PIANO: 344/2020

DESCRIZIONE: frazione di Vigo Cavedine

STRUTTURA AREE A FUSTAIA								Total	14,48
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.
20-50%									
50-70%					1,54			0,46	
70-100%				3,67	4,22				3,80

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	3,98
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									1,76			2,22

RECUPERO STORICO					
	Fustaia:		Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
2010-2009	0	0			
2000-2009				7,7	3
1990-1999				20	0
1980-1989				11	0

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI			MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà	Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
faggeta altimontana	7,36	Picea abies (abete rosso)	4,90%
faggeta tipica a dentarie	3,30	Abies alba (abete bianco)	3,69%
faggeta con carpino nero	3,09	Larix decidua (larice)	16,83%
lariceto secondario o sostitutivo	3,02	Pinus sylvestris (pino silvestre)	1,41%
abieteto calcicolo con faggio	1,47	Fagus sylvatica (faggio)	54,64%
orno-ostrieto tipico	0,56	Ostrya carpinifolia (carpino nero)	2,01%
orno-ostrieto primitivo	0,39	Fraxinus ornus (orniello)	2,01%
		Acer pseudoplatanus (acero montano)	1,23%
		Sorbus aria (sorbo montano)	12,36%
		Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellat)	0,38%
		altre latifoglie	0,55%
TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha		
faggeta altimontana	10,37		
faggeta tipica a dentarie	3,30		
faggeta con carpino nero	3,09		
abieteto calcicolo con faggio	1,47		
orno-ostrieto tipico	0,56		
orno-ostrieto primitivo	0,39		

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
344/2020/178	2,23	870
344/2020/189	2,08	862
344/2020/181	1,54	849, 867
344/2020/173	1,47	846
344/2020/182	1,44	857, 869
344/2020/185	1,20	860, 863
344/2020/188	1,13	501, 852
344/2020/187	1,04	858, 859
344/2020/180	0,97	855, 856, 868
344/2020/186	0,90	549, 853

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO											
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
	Bosco	14,97	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-					
	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-					
	tot. Bosco	14,97	Arbusteti	-	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:	7,03			7,03	0,91	ha	V	V/ha	14,07	ha	V	V/ha	Ic		
med. serv.	5,89			5,89	Totale	100	110	Totale	3507	249	Totale	3607	241		
scars.serv.	0,40	0,74		1,15	>17,5	36	40	>17,5	3114	221	>17,5	3150	210		
non serv.			0,91	0,91	<17,5	64	70	<17,5	393	28	<17,5	457	31		
tot.	13,32	0,74	0,91	14,98											
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha			
La copertura è caratterizzata da faggete a carpino nero nel settore centrale e in alto e tipica a dentarie in basso e lungo i confini laterali.															
La particella ha funzione produttiva per l'intera superficie. La struttura dominante è quella di una fustaia monoplana adulta corrispondenti alla faggeta in conversione; si distingue un tratto biplano con piante mature e rade di larice su faggio. La distribuzione è generalmente regolare salvo un tratto centrale lacunoso per tagli recenti, la fertilità va da media a buona mentre la rinnovazione è per lo più scarsa o assente se non lungo il confine con la part 46. Nessun assegno nel decennio precedente.															
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI				INTERVENTI COLTURALI							
				Articolare la struttura delle faggete per migliorare la stabilità strutturale e il dinamismo. Favorire l'affermazione del faggio a scapito del larice pur mantenendo la biodiversità. Valorizzare la funzione produttiva.				Diradamento				2,00	80		
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE							
aree di protezione potenziale massi, aree di protezione idrogeologica sorgenti				Taglio successivo perfezionato nel biplano dove più raggiungibile e produttivo incidendo sulle resinose. Diradi selettivi produttivi nella faggeta adulta, sotto soglia nella perticaia del biplano assieme al taglio principale. 260 m ³ della ripresa costituiti da faggio. Esbosco con teleferica nella metà superiore, altrimenti tradizionale.				FUSTAIA		CEDUO					
								mc	(ha)	ha	(mc)				
								550	10,68						
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
aree di presenza del cedrone								0	0	6	0	0	0	6	6

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.	Totale	11,82
20-50%											
50-70%										3,65	
70-100%					8,18						

STRUTTURA AREE A CEDUO

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

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.	Totale	3,15
a regime										3,15	
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	150	0				
2000-2009				5,6	4	
1990-1999				8	12	
1980-1989				7	3	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	8,04
faggeta tipica a dentarie	6,93

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	5,41%
Abies alba (abete bianco)	4,68%
Larix decidua (larice)	17,32%
Pinus silvestris (pino silvestre)	2,85%
Fagus sylvatica (faggio)	58,27%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,79%
Fraxinus ornus (orniello)	3,86%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	1,81%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	8,04
faggeta tipica a dentarie	6,93

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/54	3,65	722
344/2020/50	3,62	665, 721
344/2020/53	2,57	725
344/2020/52	2,24	538
344/2020/55	0,91	720
344/2020/51	0,84	654
344/2020/177	0,74	655
344/2020/56	0,40	653

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
Compresa B Località Seceri				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
area totale:	15,36	n. sezioni:	17	Bosco	15,36	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-				
altitudine max:	1340	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-				
altitudine media	1100	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-										
altitudine min:	930	posizione:	in pendice	tot. Bosco	15,36	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:	6,55			3,30 ha	V	V/ha	12,06 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	15,36 ha				
med. serv.	3,29			Totalle	743	225	Totalle	2963	246	-	-	-	Totalle	3706			
scars.serv.	2,43													241			
non serv.				>17.5	638	193	>17.5	2666	221	4,06	48,97	1,84	>17.5	3304			
tot.	12,27	0,00	3,09	<17.5	105	32	<17.5	297	25	-	-	-	<17.5	402			
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha				
Prevale la faggeta nelle tipologie a caprino nero e tipica a dentarie nella parte bassa e centrale sormontate da una fascia di abieteto calcicolo con faggio in alto; un tratto di pecceta secondaria nel vertice inferiore e un lembo di aceri-frassinetto nel canale di confine con la part. 47. La forma di governo prevalente è la fustaia eccetto modesti lembi di faggeta a governo misto e ceduo, da convertire. La faggeta in conversione presenta struttura monopiana con alternanza di zone in fase di perticaia e adulto, mentre il multiplano, corrispondente all'abieteto, è edificato per lo più da piante grosse e medie; tratto di maturo nella pecceta in basso. La distribuzione è regolare sull'intera superficie, la fertilità, da media a buona, è migliore nella zona centrale. La RN è generalmente discreta, solo nella faggeta e nella pecceta di sostituzione è scarsa o assente. Nello scorso periodo assegnati circa 200 m ³ e 8 ha di ceduo.																	
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha mc				
				Mantenimento della struttura stratificata mista nell'abieteto contrastando la naturale tendenza alla coetaneizzazione. Allevamento della faggeta in conversione favorendo una maggiore articolazione strutturale e compositiva. Guidare l'evoluzione della pecceta secondaria verso il tipo potenziale di compoetenza.													
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE							
aree di protezione potenziale massi, aree di protezione e rispetto idrogeologico di sorgenti				Taglio successivo perfezionato nel biplano al centro incidendo sul resinoso. Taglio a fessure nella pecceta secondaria in basso. Dirado selettivo produttivo nell'adulto di faggio al centro. 70 m ³ della ripresa costituiti da faggio. Esbosco tradizionale.						FUSTAIA	CEDUO						
										mc	(ha)	ha	(mc)				
										190	2,66						
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
aree di presenza del cedrone										6	6	6	0	0	0	6	6

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	13,90
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.		
20-50%											
50-70%										3,41	
70-100%				2,18	2,83					5,27	

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	0,25
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								0,25				

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	1,21
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.		
a regime										1,21	
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO											
	Fustaia:				Ceduo:						
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n		Ripresa ha		Utilizz. ha				
2010-2009	150	206									
2000-2009	100	2	2								
1990-1999	130	24	27								
1980-1989	100	314	288								

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

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI	ha
faggeta con carpino nero	8,43
abieteto calcicolo con faggio	4,69
faggeta tipica a dentarie	1,10
pecceta secondaria o sostitutiva	0,89
aceri-frassineto con ontano	0,25

COMPOSIZIONE:	% sup
Picea abies (abete rosso)	17,98%
Abies alba (abete bianco)	17,90%
Larix decidua (larice)	16,14%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	1,21%
Fagus sylvatica (faggio)	38,74%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	2,96%
Fraxinus ornus (orniello)	1,41%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	2,46%
Alnus incana (ontano bianco)	0,44%
Betula pendula (betulla)	0,18%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,40%
Laburnum alpinum	0,18%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
344/2020/171	2,43	890
344/2020/54	2,08	656
344/2020/173	2,05	889, 891
344/2020/57	1,33	723
344/2020/61	1,28	724
344/2020/52	1,21	726
344/2020/50	1,10	657, 663
344/2020/58	0,90	659, 662
344/2020/63	0,89	658, 661
344/2020/62	0,84	664

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO																
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo								
Compresa	B	Località	Marogneri	Bosco	18,48	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-							
area totale:	18,48	n. sezioni:	19	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-							
altitudine max:	1405	pendenza:	molto inclinato			Arbusteti	-													
altitudine media	1200	esposizione:	nord-ovest	tot. Bosco	18,48	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	-							
altitudine min:	960	posizione:	in pendice																	
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI																
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare							
servita:	1,33			1,33	1,99	ha	V	V/ha	16,49	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	18,48	ha	V	V/ha	
med. serv.	2,78			2,78	Totalle	274		137	Totalle	3788		229	-	-	-	Totalle	4062		220	
scars.serv.	7,39			7,39	>17.5	188		94	>17.5	3354		203	4,26	70,16		2,09	>17.5	3542		192
non serv.		4,99	1,99	6,98	<17.5	86		43	<17.5	434		26	-	-	-	<17.5	520		28	
tot.	11,50	4,99	1,99	18,48																
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha						
I tipi più rappresentativi sono la faggeta tipica a dentarie e in misura minore l'abieteto calcicolo con faggio, con piccole aree occupate da pecceta sostitutiva e faggeta con carpino nero in basso, orno-ostrieto tipico nella fascia centrale e aceri frassinetto con ontano lungo il canale a confine con la part. 46. La forma di governo principale è la fustaia, eccetto la faggeta governata a ceduo, in parte da convertire e in parte fuori turno. La particella ha prevalentemente funzione produttiva, a parte alcune zone a vocazione produttiva per insufficiente accessibilità. La struttura della fustaia è multipla nell'abieteto con prevalenza di piante medie e grosse, monopiana adulta nella pecceta in basso e perticaia nella faggeta in conversione. Mosta area biplana in basso. La distribuzione è regolare, la fertilità va da media a buona e la RN è presente in modo discontinuo solo nell'abieteto. Nell'ultimo decennio assegnati 90 m3 e 5,50 ha di ceduo.																				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI				ha	mc					
				Mantenimento della struttura stratificata mista nell'abieteto contrastando la naturale tendenza alla coetaneizzazione. Allevamento della faggeta in conversione favorendo una maggiore articolazione strutturale e compositiva. Guidare l'evoluzione della pecceta secondaria verso il tipo potenziale di compoetenza						Diradamento				1,03	30					
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE				FUSTAIA		CEDUO				
aree di protezione potenziale massi				Tagli a fessure nell'adulto di faggio e picea in basso. Taglio successivo perfezionato nel multiplano e biplano al centro e sud, con ripresa condizionata in alto. Dirado sotto soglia nella perticaia in basso a nord. 80 m3 di ripresa dati da faggio. Esbosco tradizionale in basso, con teleferica in alto ove opportuno e conveniente.										mc	(ha)	ha	(mc)			
										150				2,76						
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR				AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
aree di presenza di cedrone e francolino										6				6	6	6	0	0	6	6

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	17,39
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.		
20-50%											
50-70%										0,27	
70-100%				5,82	3,22					8,08	

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	1,09
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											1,09	

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.		
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO											
	Fustaia:				Ceduo:						
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n		Ripresa ha		Utilizz. ha				
2010-2009	60	92									
2000-2009	0	0	0								
1990-1999	130	220	171								
1980-1989	40	36	17								

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

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI		ha
faggeta tipica a dentarie		11,73
abieteto calcicolo con faggio		4,25
pecceta secondaria o sostitutiva		1,15
aceri-frassineto con ontano		0,65
orno-ostrieto tipico		0,43
faggeta con carpino nero		0,27

COMPOSIZIONE:		% sup
Picea abies (abete rosso)		16,55%
Abies alba (abete bianco)		16,30%
Larix decidua (larice)		11,10%
Pinus sylvestris (pino silvestre)		0,05%
Fagus sylvatica (faggio)		48,90%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		0,72%
Fraxinus ornus (orniello)		0,72%
Acer pseudoplatanus (acero montano)		3,71%
Alnus incana (ontano bianco)		0,81%
Betula pendula (betulla)		0,32%
Sorbus aria (sorbo montano)		0,48%
Laburnum alpinum		0,32%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
344/2020/158	3,75	832, 835
344/2020/157	2,07	834
344/2020/168	1,70	838
344/2020/169	1,52	837
344/2020/171	1,33	836
344/2020/172	1,27	840
344/2020/164	1,00	839
344/2020/166	0,91	843
344/2020/163	0,80	831
344/2020/162	0,71	729

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
	Bosco	13,37	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-				
	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-				
	tot. Bosco	13,37	Arbusteti	-	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:	4,46			ha	V	V/ha	13,37 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	13,37 ha	
med. serv.	8,32			Totalle	0	0	Totalle	3382	253	-	-	-	Totalle	3382
scars.serv.														253
non serv.		0,59		>17.5			>17.5	3013	225	4,16	55,62	1,85	>17.5	3013
tot.	12,78	0,59	0,00	<17.5			<17.5	369	28	-	-	-	<17.5	369
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha	
La parte inferiore e centrale della particella è caratterizzata da un loriceto sostitutivo multiplano più lacunoso salendo di quota pr tagli recenti, mentre la parte superiore è costituita da una faggeta tipica a denterie con prevalenza di soggetti adulti e da un tratto di faggeta con carpino nero in fase di perticaia con soggetti maturi di larice a formare un soprassuolo biplano. Nell'angolo con la part.46 tratto di pecceta sostitutiva tardo adulta, densa. La forma di governo principale è la fustaia che presenta struttura generalmente monoplana, eccettodue aree a governo misto in basso e in alto dove sotto al loriceto si trova un ceduo difaggio, carpino nero e orniello che conferisce all'area una struttura multiplana. La distribuzione è regolare, la fertilità va da scarsa nel loriceto in basso a buona nelle faggeta tipica al centro, con rinnovazione per lo più scarsa, discreta nel loriceto in basso. Nello scorso decennio assegnati 75 m3.														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI			ha mc	
				Naturalizzazione del loriceto e della pecceta sostitutivi verso i tipi potenziali di competenza. Allevamento della giovane fustaia di faggio verso strutture più evolute e dinamiche.										
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE				
aree di protezione potenziale massi, aree di protezione e rispetto idrogeologico di sorgenti				Taglio successivo perfezionato nel biplano al centro. Taglio a fessure nell'adulto di picea in alto a sud. Dirado selettivo e conversione/ceduazione nel governo misto in basso. 50 m3 della ripresa composti da faggio. Esbosco tradizionale o con brevi linee di pescante.						FUSTAIA	CEDUO			
										mc	(ha)	ha	(mc)	
										250	4,60	1,65	50	
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR	AB	LA	PS	
aree di presenza di cedrone e francolino										6	6	6	6	
										PN	PC	FA	AL	
										0	0	6	6	

STRUTTURA AREE A FUSTATA

STRUTTURA AREE A COSTAIA								Totali	10,75
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.
20-50%									
50-70%								3,39	2,90
70-100%					4,00				0,45

STUTTGBA ABEE A CEDUQ

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
2010-2009	150	75			
2000-2009	0	1	4		
1990-1999	60	4	4		
1980-1989	20	4	8		

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

INTERVENTI CULTURALI E PATERNI			INTERVENTI CULTURALI E PATERNI		
Anno	Descrizione	Q.tà	Anno	Descrizione	Q.tà

MITIGATORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REAL I PRINCIPAL I

TIPI REAII PRINCIPALI	na
ceto secondario o sostitutivo	4,55
geta con carpino nero	4,36
geta tipica a dentarie	3,06
ceta secondaria o sostitutiva	1,40

COMPOSIZIONE:

COMPOSIZIONE:		% sup
Picea abies (abete rosso)		16,73%
Abies alba (abete bianco)		4,40%
Larix decidua (larice)		34,81%
Pinus silvestris (pino silvestre)		2,13%
Fagus sylvatica (faggio)		31,37%
Castanea sativa (castagno)		0,71%
Quercus petraea (rovere)		0,71%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		5,47%
Fraxinus ornus (orniello)		3,25%
Acer pseudoplatanus (acero montano)		0,43%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
4/2020/54	3,39	668
4/2020/53	3,06	670
4/2020/77	2,90	506, 667
4/2020/76	1,65	669
4/2020/63	0,95	513
4/2020/74	0,59	683
4/2020/65	0,45	728
4/2020/68	0,38	666

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO														
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo						
Compresa B Località Val dei Campi - Saonè		area totale:	23,09	n. sezioni:	23	Bosco	22,71	Form. erbacee	0,38	Torbiere	-	Improduttivi	- <th>Usi forestali</th> <td>-</td>	Usi forestali	-			
altitudine max:	1010	pendenza:	molto inclinato		Bosco basso		Form. erb. alberate		-	Acque interne		-	Usi non forestali					
altitudine media	850	esposizione:	ovest		tot. Bosco		Arbusteti		-	tot. Aree umide		-	tot. altri usi					
altitudine min:	730	posizione:	in pendice		tot. for. erb. arb.		0,38		tot. Improduttivi		-							
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI														
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare						
servita:	3,44			ha	V	V/ha	22,71	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	22,71	ha	V	V/ha	
med. serv.	2,66			Totale	0	0	Totale	5870	259		-	-	-	Totale	5870	258		
scars.serv.	9,19			>17.5			>17.5	5291	233	4,18	94,94	1,79	>17.5	5291	233			
non serv.		7,42		<17.5			<17.5	579	26	-	-	-	<17.5	579	25			
tot.	15,29	7,42	0,00	22,71														
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha					
Prevale nettamente la fustaia monopiana costituita principalmente da una faggeta a carpino nero e a dentarie, con rinnovazione scarsa.																		
Nella parte verso la part.48 troviamo un loriceto secondario o sostitutivo a governo misto, che conferisce una struttura multipla con rinnovazione discreta. Tratti di biplano misto di larice e faggio nel settore inferiore, anche a governo misto. I popolamenti sono nel complesso giovani adulti o perticaie con diametri piccoli e medi. La distribuzione è regolare sull'intera superficie.																		
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI			ha					
fontana tradizionale in pietra				Allevamento delle giovani fustae di faggio favorendo una maggiore articolazione strutturale e compositiva. Miglioramento dell'accessibilità sviluppando un nuovo ramo stradale al centro per rendere sostenibili gli interventi nelle zone scarsamente servite.						Diradamento			1,17	50				
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE								
aree di protezione potenziale massi, aree di protezione e rispetto idrogeologico di sorgenti				Diradi selettivi produttivi nelle faggete adulte al centro e in basso. Tagli successivi perfezionati nel loriceto biplano in basso con abbinati tagli culturali sul faggio. 190 m ³ della ripresa dati da faggio. Esbosco tradizionale. Interventi a ripresa condizionata al centro e in alto.						FUSTAIA			CEDUO					
										mc		(ha)	ha	(mc)				
										280		5,29						
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI														
aree di presenza di francolino e cedrone										AR		AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
										6	0	6	6	6	0	6	6	

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.	Totale	18,28
20-50%											
50-70%										1,61	
70-100%				0,60	14,65					1,43	

STRUTTURA AREE A CEDUO

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

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.	Totale	4,43
a regime										4,43	
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	100	114				
2000-2009	150	13	42			
1990-1999	50	17	15			
1980-1989	100	19	24			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	17,67
faggeta tipica a dentarie	2,59
lariceto secondario o sostitutivo	1,96
pecceta secondaria o sostitutiva	0,50

COMPOSIZIONE:

% sup
11,98%
1,00%
19,16%
2,17%

Picea abies (abete rosso)	11,98%
Abies alba (abete bianco)	1,00%
Larix decidua (larice)	19,16%
Pinus silvestris (pino silvestre)	2,17%

Fagus sylvatica (faggio)	54,65%
Castanea sativa (castagno)	0,08%
Quercus petraea (rovere)	0,26%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,55%

Fraxinus ornus (orniello)	3,65%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	1,36%

Populus tremula (pioppo tremolo)	0,13%
----------------------------------	-------

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/73	6,98	732, 733
344/2020/74	3,57	682, 685
344/2020/69	3,42	731
344/2020/72	1,18	680
344/2020/150	1,00	784
344/2020/70	0,71	730
344/2020/151	0,62	796
344/2020/155	0,60	787
344/2020/78	0,58	736
344/2020/156	0,55	684

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
	Bosco	18,15		Form. erbacee	-	Torbiere	-					Usi forestali	-	
Compresa B Località Zurlon - Doss del Castel	Bosco basso	-		Form. erb. alberate	-	Acque interne	-					Usi non forestali	0,46	
area totale:	Bosco	18,15		Arbusteti	-									
altitudine max:	tot. Bosco	18,15		tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-		tot. Improduttivi	-		tot. altri usi	0,46	
altitudine media														
altitudine min:														
posizione:														
al piede														
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI										
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare				
servita:	4,59			ha	V	V/ha	18,15 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	18,15 ha	
med. serv.	12,29			Total	0	0	Total	4645	256	-	-	-	Total	4645
scars.serv.	1,26			>17.5			>17.5	4243	234	4,67	84,81	2,00	>17.5	4243
non serv.				<17.5			<17.5	402	22	-	-	-	<17.5	402
tot.	18,15	0,00	0,00											22
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha	
Particella caratterizzata dall'alterarsi di ampie vallette e dorsali, coperte per lo più da una fustaia multipla formata da un lariceto sostitutivo su faggeta tipica a dentarie e, in minor misura, su faggeta a carpino nero; nel settore superiore tratti di biplano con faggeta già avviata sotto una copertura ancora sostenuta di larice. In basso e verso la part. 49 tratti di fustaia monoplana adulta di faggeta tipica a dentarie. I diametri del popolamento sono medi (componente resinosa) o piccoli in tutte le formazioni, la distribuzione è regolare sull'intera superficie e la fertilità è media. La rinnovazione è nel complesso discreta, tranne in faggeta dove è scarsa o assente. Nello scorso periodo assegnati 140 m ³ .														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI			ha mc	
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale				Naturalizzazione del lariceto sostitutivo verso i tipi potenziali di competenza. Allevamento della giovane faggeta promuovendo una fisionomia e una composizione più varia per incrementare il dinamismo.						Diradamento			0,52 20	
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE				
aree di protezione e rispetto idrogeologico di sorgenti				Tagli successivi perfezionati nel multiplano e biplano, con localizzati sgomberi di larice su faggio e RN affermata. Diradi selettivi produttivi nel giovane adulto di faggio a nord. 150 m ³ di ripresa dati da faggio. Esbosco tradizionale.						FUSTAIA		CEDUO		
FUNZIONI CONSERVATIVE										mc	(ha)	ha	(mc)	
										540	10,09			
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI														
AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL							
6	6	6	6	6	6	0	6							

PARTICELLA: 50

PIANO: 344/2020

DESCRIZIONE: frazione di Vigo Cavedine

STRUTTURA AREE A FUSTATA

Struttura aree a fustaia										Totali	10/15
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%											
50-70%										1,62	
70-100%				1,26	4,02				0,42	10,83	

STUTTGBA ABEE A CEDUQ

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
2010-2009	200	140			
2000-2009	0	231	362		
1990-1999	0	28	59		
1980-1989	20	48	66		

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

INTERVENTI CULTURALI E FESTIVITÀ

INTERVENTI CULTURALI E PENSATORI		
Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

ceto secondario o sostitutivo	10,08
geta tipica a dentarie	5,19
cetta secondaria o sostitutiva	2,38
geta con carpino nero	0,50

COMPOSIZIONE:

COMPOSIZIONE:		% sup
Picea abies (abete rosso)		15,45%
Larix decidua (larice)		39,04%
Pinus sylvestris (pino silvestre)		3,55%
Fagus sylvatica (faggio)		35,47%
Castanea sativa (castagno)		3,70%
Fraxinus ornus (orniello)		0,73%
Corylus avellana (nocciolo)		0,41%
altre latifoglie		1,64%

IRI ROTENZIALE RINGENZIALE

geta tipica a dentarie	13,80
geta con carpino nero	4,34

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/143	4,02	507, 779, 781
344/2020/135	1,67	763
344/2020/138	1,26	771, 774
344/2020/131	1,12	505, 792
344/2020/141	1,10	772
344/2020/142	0,93	775
344/2020/145	0,89	780, 782
344/2020/137	0,83	766, 793
344/2020/149	0,75	515, 516, 768
344/2020/144	0,72	778

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO																			
Compresa B Località Masere				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo											
area totale:	5,638	n. sezioni:	5	Bosco	5,64	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-										
altitudine max:	750	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-										
altitudine media	700	esposizione:	sud-ovest	tot. Bosco		Arbusteti	-	tot. Aree umide		tot. Improduttivi		tot. altri usi											
altitudine min:	660	posizione:	al piede	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:				0,00	0,78	ha	V	V/ha	4,86	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	5,64	ha	V	V/ha				
med. serv.	0,14			0,14	Totalle	31		40	Totalle	1263		260	-	-	-	Totalle	1294		230				
scars.serv.	1,84			1,84	>17.5				>17.5	1150		237	3,99	19,38	1,69	>17.5	1150		204				
non serv.		3,66		3,66	<17.5	31		40	<17.5	113		23	-	-	-	<17.5	144		26				
tot.	1,98	3,66	0,00	5,63	DESCRIZIONE PARTICELLARE										INQUADRAMENTO URBANISTICO		MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha				
Particella occupata prevalentemente da una faggeta a carpino nero giovane adulta con soggetti piccoli, fertilità buona e rinnovazione scarsa a causa delle densità eccessiva. Sulla sommità del dosso soprassuolo a governo misto multiplano di lariceto sostitutivo su faggeta con carpino nero con diametri grandi e piccoli in un'area a fertilità scarsa con rinnovazione assente. Sul confine verso la part.50 fascia di ceduo di robinia con soggetti preinventariale. La distribuzione è regolare in tutta la superficie. Nessun prelievo nello scorso decennio.																							
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI										INTERVENTI COLTURALI		ha	mc						
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale																							
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO										RIPRESA PARTICELLARE									
												FUSTAIA		CEDUO									
														mc	(ha)	ha	(mc)						
FUNZIONI CONSERVATIVE														RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI									
AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL	AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL	AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
6	0	6	6	0	0	6	6	6	0	6	6	0	0	6	6	6	0	6	6	0	6	6	0

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	3,66
										2,89	0,76
20-50%											
50-70%											
70-100%											

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	0,78
	a regime			0,78								
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	1,20
	a regime										1,20
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	0	0				
2000-2009	0	5	10			
1990-1999	20	0	0			
1980-1989	20	9	9			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	3,66
lariceto secondario o sostitutivo	1,20
robinieto	0,78

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	4,75%
Larix decidua (larice)	22,08%
Pinus silvestris (pino silvestre)	1,01%
Fagus sylvatica (faggio)	44,98%
Castanea sativa (castagno)	4,31%
Robinia pseudacacia (robinia)	5,30%
Quercus petraea (rovere)	2,05%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	9,76%
Fraxinus ornus (orniello)	3,44%
Corylus avellana (nocciolo)	2,31%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/81	2,89	740
344/2020/227	1,07	519
344/2020/89	0,78	686
344/2020/82	0,76	688
344/2020/80	0,14	687

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO											
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
	Bosco	11,48	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-					
	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-					
	tot. Bosco	11,48	Arbusteti	-	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:				0,00	0,27	ha	V	V/ha	11,21	ha	V	V/ha	Ic		
med. serv.	7,40			7,40	Totale	11	40	Totale	2576	230	Totale	2587	225		
scars.serv.	0,27			0,27	>17.5			>17.5	2255	201	>17.5	2255	196		
non serv.		3,81		3,81	<17.5	11	40	<17.5	321	29	<17.5	332	29		
tot.	7,67	3,81	0,00	11,48											
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha			
Particella costituita da due settori, il principale per dimensioni, verso malga Pian, è occupato da una fustaia transitoria, per lo più monoplana, di faggeta a carpino nero adulta. Verso la part.51, in esposizione sud, si trovano soprassuoli a governo misto ma anche fustaia a struttura multipla di lariceto sostitutivo su faggeta con carpino nero. Nel settore di minori dimensioni prevale una fustaia monoplana di faggio con carpino nero allo stadio di adulto, nuclei di castagneto a governo misto con abete rosso, nocciolo, orniello e carpino nero, e un tratto di ceduo di robinia. La distribuzione è generalmente regolare, la fertilità è medio-buona. La rinnovazione è molto variabile: da scarsa o assente nella faggeta densa, a discreta nel lariceto e nel castagneto. Nello scorso periodo assegnati 20 m3.															
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI				INTERVENTI COLTURALI				ha			
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale				Incrementare l'articolazione strutturale dei popolamenti attualmente troppo densi e omogenei, nonché la naturalità favorendo l'avvicendamento delle specie di sostituzione o a carattere pioniero. Migliorare l'accessibilità lungo i confini inferiori.				Conversione latif.sottof.				1,26	30		
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE							
				Diradi selettivi in parte condizionati nella faggeta adulta rivolta a ovest e nel lariceto rivolto a sud, con contestuale conversione del ceduo sottofustaia. 100 m3 della ripresa ordinaria composti da faggio. Esbosco tradizionale.				FUSTAIA		CEDUO					
								mc	(ha)	ha	(mc)	100	2,52	0,85	30
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
stagno con presenz adi anfibi e rettili								6	0	6	6	0	0	6	6

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.	Totale	6,33
20-50%											
50-70%											
70-100%					5,07						1,26

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	0,43
a regime				0,27								
da convertire												
in conversione												
invecchiato					0,16							

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.	Totale	4,72
a regime											4,72
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	80	21				
2000-2009	0	3	6			
1990-1999	40	0	0			
1980-1989	20	4	5			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	6,45
lariceto secondario o sostitutivo	3,86
castagneto	0,75
robinieto	0,27
orno-ostrieto tipico	0,16

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	6,00%
Larix decidua (larice)	26,72%
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,10%
Fagus sylvatica (faggio)	39,23%
Castanea sativa (castagno)	3,59%
Robinia pseudacacia (robinia)	1,72%
Quercus petraea (rovere)	1,68%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	9,86%
Fraxinus ornus (orniello)	4,93%
Corylus avellana (nocciolo)	1,16%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	10,46
ostrio-querceto	1,02

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/86	2,54	693
344/2020/88	1,37	689
344/2020/76	1,31	691, 692
344/2020/84	1,28	543, 690
344/2020/81	1,27	696
344/2020/75	1,26	738
344/2020/87	1,26	694
344/2020/90	0,75	518, 739
344/2020/89	0,27	695
344/2020/85	0,16	517

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo				
	Bosco	14,11	Form. erbacee	0,27	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-						
Compresa A Località	Sorgente Lavachel - Palon															
area totale:	14,57	n. sezioni:	31													
altitudine max:	790	pendenza:	ripido													
altitudine media	750	esposizione:	ovest													
altitudine min:	640	posizione:	in pendice													
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI												
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare					
servita:	4,04			4,04	0,15 ha	V	V/ha	13,96 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	14,11 ha	V	V/ha
med. serv.	7,47			7,47	Totalle	6	40	Totalle	3350	240	-	-	-	Totalle	3356	238
scars.serv.	2,60			2,60	>17.5	0	0	>17.5	3038	218	4,05	56,46	1,86	>17.5	3038	215
non serv.				0,00	<17.5	6	40	<17.5	312	22	-	-	-	<17.5	318	23
tot.	14,11	0,00	0,00	14,10												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
Prevale un loriceto sostitutivo in successione, che si presenta generalmente come una fustaia multipla con faggio già avviato, solo limitatamente ad un modesto settore in basso a struttura biplana; parte della superficie è occupata da una faggeta con carpino nero, giovane adulta e allo stadio di perticaia ma con piante piccole, governata a fustaia o a ceduo nel settore verso la part. 56. Alcuni nuclei di pineta con orniello in evoluzione verso orno-ostriero e lembo di robinieto nel settore basale. La distribuzione è regolare su tutta la particella, mentre la fertilità è nel complesso media. In tutta la particella la rinnovazione tende ad essere assente per l'eccessiva copertura, solo in piccoli nuclei è soddisfacente. Taglio di sorti boschive nel 2009 al centro. Assegno di 320 m3 nello scorso decennio.																
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha mc			
				Favorire la naturale successione da loriceto a faggeta o a orno-ostriero disarticolando contemporaneamente le strutture troppo omogenee e compatte. Favorire la permanenza delle latifoglie di pregio.						Diradamento			0,82 40			
										Conversione latif.sottof.			5,18 180			
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE						
aree di protezione potenziale massi				Tagli successivi perfezionati nei loriceti multiplani e localizzati sgombro nel biplano, con contestuali interventi culturali sulle latifoglie sottofustaia. Escluso il settore sud già trattato. 50 m3 di ripresa composti da faggio. Esbosco tradizionale.						FUSTAIA			CEDUO			
										mc		(ha)	ha (mc)			
										370	5,73					
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
				AR		AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL				
				6	0	6	6	0	0	6	6					

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.	Totale	12,55
20-50%				1,05							
50-70%									0,34		
70-100%				1,90						9,26	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	1,21
a regime			0,15									
da convertire				1,06								
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.	Totale	0,35
a regime									0,35		
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	80	321				
2000-2009	0	14	34			
1990-1999	70	0	0			
1980-1989	50	0	0			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
lariceto secondario o sostitutivo	9,26
faggeta con carpino nero	3,79
pineta con orniello	0,79
robinieto	0,15
formazioni transitorie	0,11

COMPOSIZIONE:

% sup
2,55%
38,46%
4,86%
8,80%
29,25%
0,62%
0,09%
5,19%
8,82%
0,29%
0,39%
0,23%
0,39%
0,06%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	11,63
orno-ostrieto tipico	2,24
ostrio-querceto	0,23

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/121	1,67	573
344/2020/115	1,42	569, 570
344/2020/112	1,06	750
344/2020/107	1,00	749
344/2020/16	0,97	525
344/2020/22	0,87	580
344/2020/113	0,80	747
344/2020/105	0,66	746
344/2020/19	0,64	651
344/2020/109	0,64	748

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
Compresa A Località Maregiana				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
area totale:	13,72	n. sezioni:	16	Bosco	13,72	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-				
altitudine max:	800	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-				
altitudine media	740	esposizione:	sud-ovest			Arbusteti	-										
altitudine min:	640	posizione:	al piede	tot. Bosco	13,72	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:	6,50			ha	V	V/ha	13,72 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	13,72 ha	V	V/ha		
med. serv.	2,70			Totalle	0	0	Totalle	2887	211	-	-	-	Totalle	2887	210		
scars.serv.	4,52			>17.5			>17.5	2386	174	2,98	40,88	1,71	>17.5	2386	174		
non serv.				<17.5			<17.5	501	37	-	-	-	<17.5	501	37		
tot.	13,72	0,00	0,00	13,72													
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha				
Nelle giaciture più fresche troviamo la faggeta tipica o con carpino nero, la pineta con faggio e il lariceto sostitutivo con faggio, nelle esposizioni più soleggiate aree di pino nero, di pineta con orniello, di orno-ostrieto tipico. Si tratta in per lo più di soprassuoli a fustaia con struttura multipla, ad eccezione degli orno-ostrieti governati a ceduo, e di alcuni soprassuoli di pino verso la particella 53 a governo misto. La distribuzione è regolare, la fertilità è complessivamente media, solo a tratti scarsa o buona. La rinnovazione è assente o scarsa nella parte centrale della particella, mentre risulta discreta nel lariceto e nelle pinete multiplane in basso. Nello scorso periodo assegnati circa 220 m3.																	
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI			ha mc				
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale				Allevare la giovane fustaia di faggio favorendo una maggiore diversificazione strutturale e specifica. Guidare la successione secondaria nei popolamenti sostitutivi e nelle pinete a maggiore fertilità.						Conversione latif.sottof.			2,79 60				
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE							
aree di protezione potenziale massi				Tagli successivi perfezionati nel lariceto multiplano e, con criterio fitosanitario, nelle pinete di pino nero; contestuali interventi culturali sottofustaia. Tagli a fessure nell'adulto di faggio a nord. Localizzate conversioni/ceduazioni nel governo misto. 100 m3 della ripresa composti da faggio. Esbosco tradizionale.						FUSTAIA	CEDUO						
										mc	(ha)	ha	(mc)				
										280	6,66	1,00	50				
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
										6	0	6	6	6	0	6	6

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	8,39
										20-50%	50-70%

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	2,67
											a regime	2,04
da convertire												
in conversione												
invecchiato												0,62

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	2,66
										a regime	0,97
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	100	223				
2000-2009	0	4	14			
1990-1999	0	0	0			
1980-1989				4	1	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo	
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
pineta di pino nero	4,57
faggeta con carpino nero	3,13
orno-ostrieto tipico	2,42
lariceto secondario o sostitutivo	1,34
faggeta tipica a dentarie	1,29
pineta con orniello	0,97

COMPOSIZIONE:

% sup
1,50%
10,03%
14,10%
15,94%
26,15%
4,68%
0,48%
0,75%
10,62%
15,74%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto tipico	7,96
faggeta con carpino nero	4,47
faggeta tipica a dentarie	1,29

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/94	2,27	556, 560
344/2020/98	1,79	553
344/2020/99	1,31	555, 563
344/2020/92	1,29	554
344/2020/97	1,21	744
344/2020/100	1,12	564
344/2020/95	0,97	559
344/2020/96	0,86	552
344/2020/102	0,81	557
344/2020/1	0,62	551

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa B Località Val Trades				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
area totale:	12,30	n. sezioni:	12	Bosco	12,30	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-	
altitudine max:	1010	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-	
altitudine media	870	esposizione:	ovest			Arbusteti	-							
altitudine min:	790	posizione:	in pendice	tot. Bosco	12,30	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:	4,32			0,43 ha	V	V/ha	11,87 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	12,30 ha	
med. serv.	0,73			Totalle	3	8	Totalle	2058	173	-	-	-	Totalle	2061
scars.serv.	6,82			>17.5	0	0	>17.5	1460	123	2,32	27,56	1,89	>17.5	1460
non serv.			0,43	<17.5	3	8	<17.5	598	50	-	-	-	<17.5	601
tot.	11,87	0,00	0,43	tot.	12,30									49
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha	
Nella valletta verso il confine di frazione ampia zona di faggeta tipica a dentarie mentre altrove, in condizioni di progressiva minore umidità si trovano tratti di faggeta con carpino, pineta con orniello e aree di orno-ostrieto fuori produzione. La struttura è multipla nelle condizioni edafiche modeste, mentre monoplana nella faggeta tipica, dove prevalgono le aree in fase di adulto e perticaia transitoria e nella pineta adulta del settore basale. La copertura è regolare, la fertilità è buona nella faggeta tipica, media o scarsa nella rimanente superficie. La rinnovazione è scarsa o assente. Nessun assegno di rilievo nello scorso periodo.														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha mc	
				Allevamento della fustaia transitoria di faggio al fine di movimentare la struttura e aumentare la biodiversità. Favorire l'evoluzione del lariceto e della pineta verso tipi più in sintonia con la stazione. Miglioramento dell'accessibilità alle quote intermedie.						Conversione latif.sottof.			2,32 50	
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE				
aree di protezione potenziale massi				Dirado selettivo produttivo nell'adulto di faggio a nord eboscando con gru a cavo, beneficiando della nuova pista proposta al centro. 100 m3 di ripresa dati da faggio. Conversione sotto fustaia nel multiplano al centro.						FUSTAIA	CEDUO			
										mc	(ha)	ha	(mc)	
										120	2,04			
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR	AB	LA	PS	
aree di presenza del cedrone										6	0	6	6	
										PC	FA	AL		
										6	0	6	6	

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.	Totale	5,82
20-50%											
50-70%											
70-100%				0,66	2,04						3,12

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	4,65
a regime								4,12				
da convertire												
in conversione												
invecchiato												0,54

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.	Totale	1,83
a regime					1,10						
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	100	9				
2000-2009	0	0	0			
1990-1999	0	0	0			
1980-1989				5	1	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	4,51
orno-ostrieto tipico	4,22
faggeta tipica a dentarie	2,04
pineta con orniello	1,10
orno-ostrieto primitivo	0,43

COMPOSIZIONE:

	% sup
Larix decidua (larice)	7,63%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	7,33%
Pinus nigra (pino nero)	3,87%
Fagus sylvatica (faggio)	40,95%
Quercus pubescens (roverella)	2,10%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	16,43%
Fraxinus ornus (orniello)	15,36%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	1,22%
Populus tremula (pioppo tremolo)	1,55%
Sorbus aria (sorbo montano)	3,41%
altre latifoglie	0,15%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto tipico	5,32
faggeta con carpino nero	4,51
faggeta tipica a dentarie	2,04
orno-ostrieto primitivo	0,43

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/2	4,12	550, 633
344/2020/93	2,32	741
344/2020/3	2,04	629
344/2020/95	1,10	742
344/2020/94	0,79	630, 632
344/2020/5	0,73	631
344/2020/4	0,66	626
344/2020/91	0,43	625, 627
344/2020/1	0,10	628

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
	Bosco	15,74	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-				
	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-				
	tot. Bosco	15,74	Arbusteti	-	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:	1,88			1,88	3,48	ha	V	V/ha	12,26	ha	V	V/ha	Ic	
med. serv.	10,38			10,38	Totale	104	30		Totale	1948	159		Totale	2052
scars.serv.	3,48			3,48						-	-			130
non serv.				0,00	>17,5	0	0		>17,5	1326	108	1,63	>17,5	1326
tot.	15,74	0,00	0,00	15,74	<17,5	104	30		<17,5	622	51	-	<17,5	726
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha		
Verso la part.55 e nella valletta verso la 57, in condizioni di maggiore freschezza faggeta con carpino in fase giovane adulta e perticaia da conversioni recenti, con zona di faggeta a nord multipla con larice e pino silvestre. A sud-est larceto sostitutivo con faggio tardo adulto su sottobosco di nocciolo e RN di picea, che sfuma in basso a struttura multipla. Sulla dorsale centrale e nelle esposizioni sud governo a ceduo di orno-ostriero tipico e primitivo molto poveri con soggetti sotto soglia. La struttura prevalente è monopiana, solo il larceto e l'ostrio-querceto hanno struttura multipla. La copertura è regolare, la fertilità varia da buona nella faggeta tipica a dentarie a scarsa nel ceduo xerofilo. La rinnovazione è per lo più assente o scarsa. Nella scorsa decade assegnati circa 130 m3.														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				ha		
				Coltivazione della faggeta da conversione al fine di selezione e preparazione alla rinnovazione anche integrando la viabilità alle quote intermedie. Mantenimento della fisionomia multipla nei popolamenti misti di larice e latifoglie. Valorizzazione paesistica del larceto maturo. Rafforzamento strutturale del ceduo termofilo.				Diradamento				1,11	50	
								Conversione latif.sottof.				4,70	170	
								Taglio arbusti sottofust.				0,83	20	
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE						
aree di protezione potenziale massi				Prevalgono gli interventi culturali con conversioni sottofustaia e diradi selettivi nelle zone più fertili e produttive, anche beneficiando della nuova pista proposta al centro. Pulizia del sottobosco e dirado nel larceto maturo in alto a sud a scopo paesistico. Esbosco tradizionale.				FUSTAIA		CEDUO				
								mc	(ha)	ha	(mc)			
								30	0,83	2,00	100			
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										
				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL			
				6	0	6	6	6	0	6	6			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.	Totale	4,55
20-50%											
50-70%											
70-100%				0,63	2,67	0,83					0,42

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	8,21
a regime								8,21				
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.	Totale	2,97
a regime											2,97
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	130	127				
2000-2009	0	0	0			
1990-1999	0	6	6			
1980-1989				3	1	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	6,28
orno-ostrieto tipico	4,73
orno-ostrieto primitivo	3,48
lariceto secondario o sostitutivo	1,25

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	0,91%
Larix decidua (larice)	11,54%
Pinus silvestris (pino silvestre)	7,67%
Pinus nigra (pino nero)	0,83%
Fagus sylvatica (faggio)	32,21%
Quercus pubescens (roverella)	3,30%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	18,27%
Fraxinus ornus (orniello)	15,94%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	1,07%
Populus tremula (pioppo tremolo)	2,43%
Sorbus aria (sorbo montano)	5,83%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	7,53
orno-ostrieto tipico	4,73
orno-ostrieto primitivo	3,48

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/222	4,73	702
344/2020/8	3,48	697
344/2020/7	2,97	634
344/2020/17	1,30	701
344/2020/6	1,11	534
344/2020/11	0,83	698
344/2020/21	0,63	705
344/2020/16	0,42	535
344/2020/9	0,26	635

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO																	
Compresa B		Località Baloton - Madonnina		Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo									
area totale:	15,94	n. sezioni:	24	Bosco	15,93	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-								
altitudine max:	940	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-								
altitudine media	880	esposizione:	sud-ovest			Arbusteti	-														
altitudine min:	770	posizione:	in pendice	tot. Bosco	15,93	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:	4,74			4,74	1,60	ha	V	V/ha	14,33	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	15,93	ha	V	V/ha		
med. serv.	9,59			11,19	Totalle	128		80	Totalle	3593		251	-	-	-	Totalle	3721		234		
scars.serv.				0,00	>17.5	80		50	>17.5	3336		233	4,56	65,31		1,96	>17.5	3416		214	
non serv.				0,00	<17.5	48		30	<17.5	257		18	-	-	-	<17.5	305		19		
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO										MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha					
Particella articolata in vallecole e dorsali a pendenza contenuta, con loriceto sostitutivo per lo più multiplano-biplano con prevalenza di piante grosse e medie, interrotto da nuclei di faggeta con capino nero in fase giovane adulta da conversioni e limitati settori di orno ostrieto tipico governato a ceduo fuori produzione su rocce affioranti. Nel biplano-multiplano, sotto la copertura del larice, troviamo una faggeta in conversione a tratti fresca e fertile e a tratti più magra con carpino nero. Sul confine con la part. 56 tratto di giovane perticaia di picea di probabile origine artificiale. La copertura è regolare, la fertilità è medio-buona a seconda della giacitura locale e la rinnovazione è assente o scarsa nelle zone più dense, discreta nel multiplano. Nessun assegno di rilievo nella scorsa decade.																					
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI										INTERVENTI CULTURALI		ha	mc				
				Favorire la successione naturale da loriceto sostitutivo a faggeta promuovendo lo sviluppo di fustaie multiplane per gruppi ad elevata biodiversità. Valorizzare il loriceto a scopo paesistico lungo la viabilità. Miglioramento dell'accessibilità nella parte alta e al centro.										Diradamento		3,02	90				
														Conversione latif.sottof.		3,47	90				
														Taglio arbusti sottofust.		0,45	10				
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO										RIPRESA PARTICELLARE							
aree di protezione potenziale massi				Diradi selettivi nel loriceto a scopo paesistico presso la viabilità principale. Taglio successivo perfezionato nel loriceto multiplano a est e fessure nel nucleo maturo. Conversioni, diradi e pulizie sottofustaia. Esbosco tradizionale o localmente con breve linea di pescante a est.										FUSTAIA	CEDUO						
														mc	(ha)	ha	(mc)				
														230	3,74						
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
														6	6	6	6	6	0	6	6

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	14,33
										20-50%	50-70%
										1,42	
										0,73	
											7,74

STRUTTURA AREE A CEDUO

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

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	1,60
	a regime										
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	200	20				
2000-2009	100	0	0			
1990-1999	150	188	145			
1980-1989	100	0	0			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo	
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
lariceto secondario o sostitutivo	7,22
faggeta con carpino nero	6,54
orno-ostrieto tipico	1,60
pineta di pino nero	0,38
pecceta secondaria o sostitutiva	0,19

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	5,31%
Larix decidua (larice)	37,29%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	3,15%
Pinus nigra (pino nero)	1,61%
Fagus sylvatica (faggio)	39,17%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	3,74%
Fraxinus ornus (orniello)	3,13%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	4,51%
Sorbus aria (sorbo montano)	1,04%
altre latifoglie	1,04%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/193	3,56	648, 876, 881, 883
344/2020/194	1,73	874, 879
344/2020/196	1,60	875, 882, 885
344/2020/19	1,55	703
344/2020/18	1,25	649
344/2020/9	1,01	545, 650
344/2020/197	0,82	884
344/2020/195	0,81	877
344/2020/16	0,74	546, 652
344/2020/200	0,73	886

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO																	
Compresa A Località		Coel bass - Bocca di Valle		Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo									
area totale:	18,54	n. sezioni:	26	Bosco	18,53	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-								
altitudine max:	1200	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-								
altitudine media	950	esposizione:	sud-ovest			Arbusteti	-														
altitudine min:	870	posizione:	in pendice	tot. Bosco	18,53	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:	0,84			0,84	6,77	ha	V	V/ha	11,77	ha	Ic	Totale	I%	18,53	ha	V	V/ha				
med. serv.	5,90			5,90	Totalle	228		34	Totalle	2454	208	-	-	Totalle	2682	145					
scars.serv.	10,56			10,56	>17.5	25		4	>17.5	2084	177	3,04	35,76	1,72	>17.5	2109	114				
non serv.				1,23	<17.5	203		30	<17.5	370	31	-	-	<17.5	573	31					
tot.	17,30	0,00	1,23	18,53	DESCRIZIONE PARTICELLARE										INQUADRAMENTO URBANISTICO		MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha		
Prevale nel settore basale e nella lingua che si allunga verso le Coste una faggeta con carpino nero a struttura monoplana adulta; salendo di quota ampi tratti di orno-ostrietti primitivi su rocce interrotti da nuclei di lariceto sostitutivo governato a fustaia. Il lariceto è generalmente multiplano con piante grosse, con faggeta termofila o a tratti un ostrio querceto; nei limitati tratti biplani lo strato dominato è formato da una faggeta giovane adulta. La distribuzione è regolare salvo nell'orno-ostrietto tipico dove è lacunosa. La fertilità varia da media a scarsa, la rinnovazione varia molto a seconda del grado di copertura ma è per lo più scarsa. Nessun assegno nello scorso decennio.																					
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI										INTERVENTI CULTURALI		ha	mc				
FUNZIONI PROTETTIVE				GUIDARE LA SUCCESSIONE SECONDARIA DA LARICETO A FAGGETA O ORNO-OSTRIETO. COLTIVARE LA FAGGETA IN CONVERSIONE VERSO UNA FUSTAIA MONOPLANA PER GRUPPI CON LA MASSIMA BIODIVERSITÀ. RAFFORZAMENTO STRUTTURALE E PROVVISORIALE DEL CEDUO TERMOFILO. VALORIZZAZIONE DEL LARICETO MONOPLANO A FINI PAESISTICI. MIGLIORARE L'ACCESSIBILITÀ NEL SETTORE EST.																	
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO										RIPRESA PARTICELLARE							
				DIRADO SELETTIVO A SCOPO PAESISTICO NEL LARICETO MATURO, PRODUTTIVO NELLA FAGGETA GIOVANE ADULTA IN BASSO. DIRADI E CONVERSIONI NEL CEDUO E NEL GOVERNO MISTO DI FAGGIO. 120 M ³ DELLA RIPRESA DATI DA FAGGIO. ESBOSCO TRADIZIONALE.										FUSTAIA		CEDUO					
aree di protezione potenziale massi														mc	(ha)	ha	(mc)				
														150	3,29	0,55	20				
aree di presenza del cedrone				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
														6	0	6	6	0	0	6	6

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	7,25
										2,48	0,84
20-50%										0,82	
50-70%										0,14	
70-100%										2,97	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	7,03
	a regime							5,54				
da convertire						0,94		0,55				
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	4,25
	a regime									1,89	
da convertire											
in conversione											
invecchiato										2,36	

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	80	0				
2000-2009	0	0	0			
1990-1999	0	27	98			
1980-1989				2	1	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	8,84
orno-ostrieto primitivo	6,77
lariceto secondario o sostitutivo	1,80
orno-ostrieto tipico	1,13

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	0,27%
Larix decidua (larice)	16,81%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	6,68%
Fagus sylvatica (faggio)	32,53%
Quercus pubescens (roverella)	2,43%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	16,63%
Fraxinus ornus (orniello)	14,34%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	2,05%
Populus tremula (pioppo tremolo)	1,21%
Corylus avellana (nocciola)	0,85%
Sorbus aria (sorbo montano)	4,76%
altre latifoglie	1,43%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/8	3,36	639, 640, 641, 644, 646, 819
344/2020/10	2,97	637
344/2020/201	2,48	527, 820, 821
344/2020/223	2,17	636
344/2020/12	1,28	642, 643, 645
344/2020/204	1,23	823, 825, 829
344/2020/205	1,13	822, 828
344/2020/206	0,94	824
344/2020/11	0,84	529
344/2020/202	0,82	827

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO																
Compresa A Località Madonna dell'Aiuto				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo								
area totale:	5,688	n. sezioni:	10	Bosco	5,57	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-							
altitudine max:	650	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,11							
altitudine media	580	esposizione:	sud-est			Arbusteti	-													
altitudine min:	530	posizione:	al piede	tot. Bosco	5,57	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	0,11							
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI																
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate	superfici campionate			Increm. superf. campionate			totali particellare									
servita:	0,48			3,49 ha	V	V/ha	2,08 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	5,57 ha	V	V/ha					
med. serv.	0,61			Totale	331	95	Totale	301	145	-	-	-	Totale	632	113					
scars.serv.				>17.5	189	54	>17.5	179	86	1,89	3,94	2,20	>17.5	368	66					
non serv.		4,48		<17.5	142	41	<17.5	122	59	-	-	-	<17.5	264	47					
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha							
Particella occupata da rimboschimenti di pineta con orniello, un robinieto, un tratto di lariceto sostitutivo a vocazione produttiva e da zone di ceduo fuori produzione ad orno-ostrieto tipico nel settore basale su terreno acclive. Le pinete e il lariceto presentano struttura monoplana adulta a prevalenza di soggetti piccoli. La distribuzione è regolare e la fertilità è scarsa o al più media.																				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha							
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale				Favorire la successione naturale da bosco sostitutivo di conifere a orno-ostrieto e ostrio-quercento, anche tramite la realizzazione della necessaria accessibilità.																
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE			mc							
aree di protezione reale e potenziale massi, aree di rispetto idrogeologico di pozzi				Nessun trattamento ordinario previsto. Interventi condizionati di sgombero e matricinatura.						FUSTAIA	CEDUO		mc	(ha)	ha	(mc)				
FUNZIONI CONSERVATIVE										RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI			AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
													6	0	6	6	6	0	6	6

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipli.	Totale	0,61
										0,61	
20-50%											
50-70%											
70-100%											

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	3,18
	a regime	0,19				1,82		1,18				
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipli.	Totale	1,78
	a regime									0,29	
da convertire											
in conversione											
invecchiato					0,56					0,93	

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	0	2				
2000-2009	0	0	0			
1990-1999	0	0	0			
1980-1989				0	1	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto tipico	3,18
pineta di pino nero	0,93
pineta con orniello	0,61
lariceto secondario o sostitutivo	0,56
robinieto	0,29

COMPOSIZIONE:

	% sup
Larix decidua (larice)	8,83%
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,35%
Pinus nigra (pino nero)	11,83%
Robinia pseudacacia (robinia)	14,27%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	18,02%
Fraxinus ornus (orniello)	19,27%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,22%
Corylus avellana (nocciolo)	11,98%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,22%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/28	1,82	707
344/2020/27	1,18	581, 584
344/2020/30	0,93	582
344/2020/26	0,61	587
344/2020/29	0,56	583
344/2020/25	0,29	586
344/2020/24	0,19	585
344/2020/23	0,11	512, 706

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa A Località Salin				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
area totale:	17	n. sezioni:	25	Bosco	16,52	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0,48	Usi forestali	-	
altitudine max:	770	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-	
altitudine media	700	esposizione:	sud-ovest	tot. Bosco		Arbusteti	-	tot. Aree umide		tot. Improduttivi		tot. altri usi	-	
altitudine min:	570	posizione:	al piede	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0,48	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:	3,85			3,45 ha	V	V/ha	13,07 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	16,52 ha	
med. serv.	6,84			Totalle	195	57	Totalle	2523	193	-	-	-	Totalle	2718
scars.serv.	0,39			>17.5	64	19	>17.5	2034	156	3,81	49,78	2,45	>17.5	2098
non serv.		3,40	2,04	<17.5	131	38	<17.5	489	37	-	-	-	<17.5	620
tot.	11,08	3,40	2,04	16,52										38
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha	
Particella a morfologia molto articolata con tratti ripidi ed esposti e zone concave poco pendenti. Nel vertice inferiore troviamo una faggeta con carpino nero, di buon sviluppo e fertilità, con nuclei di orno-ostrieto tipico e primitivo. A nord-ovest tratto di faggeta con carpino nero a struttura monopiana adulta di buon sviluppo, adiacente tratto di faggeta con carpino nero a struttura multiplana e diametri piccoli. Nella dorsale più impervia al centro troviamo un orno-ostrieto primitivo e un ostrio-querceto fuori produzione. Nel settore est si alternano formazioni transitorie a governo misto con pini, robinia e altre latifoglie termofile e pineta con orniello (presenza di cerro) a tratti a struttura biplana. La distribuzione, generalmente regolare, risulta lacunosa nell'orno-ostrieto, la fertilità è buona nella faggeta verso valle mentre è media o scarsa nelle aree più a monte. Assegnati 130 m ³ di ripresa e 7 ha di ceduo nella scorsa decade.														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI			ha mc	
falesia di arrampicata				Guidare la successione dalla pineta a popolamenti ecologicamente più stabili come l'orno-ostrieto e l'ostrioquerceto. Valorizzare la funzione produttiva di tratti di faggeta mai percorsi anche mediante nuova viabilità. Favorire il rafforzamento strutturale e compositivo del ceduo magro.										
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE				
aree di protezione potenziale massi				Nessun trattamento ordinario previsto. Dirado selettivo nella faggeta e matricinature nel ceduo in basso condizionati al realizzo della nuova viabilità.						FUSTAIA	CEDUO			
FUNZIONI CONSERVATIVE										mc	(ha)	ha	(mc)	
										AR	AB	LA	PS	
										6	0	6	6	
										PC	FA	AL	0	
										6	6	6	6	

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	9,47
										2,57	2,97
20-50%											
50-70%											
70-100%											

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	6,66
	a regime	0,12			1,82			1,29				
da convertire												
in conversione	1,39											
invecchiato											2,04	

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	0,39
	a regime									0,39	
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	100	132				
2000-2009	0	5	10			
1990-1999	0	2	10			
1980-1989				6	15	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	7,80
pineta con orniello	3,36
orno-ostrieto primitivo	2,04
orno-ostrieto tipico	1,82
ostrio-querceto	1,41
lariceto secondario o sostitutivo	0,09

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	0,76%
Larix decidua (larice)	5,87%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	17,99%
Pinus nigra (pino nero)	8,53%
Fagus sylvatica (faggio)	30,71%
Quercus pubescens (rovere)	3,98%
Quercus petraea (rovere)	1,04%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	9,47%
Fraxinus ornus (orniello)	9,73%
Corylus avellana (nocciola)	1,58%
Sorbus aria (sorbo montano)	7,27%
Quercus cerris (cerro)	0,91%
altre latifoglie	2,15%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/123	2,97	621, 623, 624, 757
344/2020/220	2,11	617
344/2020/209	2,04	619, 620
344/2020/210	1,82	613, 622
344/2020/46	1,82	716, 760
344/2020/207	1,72	893
344/2020/208	1,39	611, 612
344/2020/216	1,29	614, 615, 616
344/2020/48	0,73	548
344/2020/47	0,48	509, 610

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa A Località Pian Faede				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
area totale:	16,27	n. sezioni:	22	Bosco	16,27	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-	
altitudine max:	798	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-	
altitudine media	750	esposizione:	sud-est			Arbusteti	-							
altitudine min:	690	posizione:	cacuminale	tot. Bosco	16,27	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:	6,67			0,49 ha	V	V/ha	15,78 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	16,27 ha	
med. serv.	7,86			Totalle	10	20	Totalle	3759	238	-	-	-	Totalle	3769
scars.serv.	1,73													232
non serv.				>17.5			>17.5	3347	212	4,33	68,27	2,04	>17.5	3347
tot.	16,27	0,00	0,00	<17.5	10	20	<17.5	412	26	-	-	-	<17.5	422
														206
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha	
Si alternano tre tipologie su questa particella a morfologia dolce: la faggeta nella variante a carpino nero, la pineta nelle varianti con faggio, pino nero e orniello e il lariceto sostitutivo. Si segnalano poi nuclei di orno-ostrieto tipico e primitivo nei tratti più accidentati verso est e ovest, mentre sotto la linea dell'elettrodotto prevale un soprassuolo a nocciolo lacunoso. I soprassuoli si presentano per lo più come una fustaia a struttura monoplana, solo le pinete con orniello sono a governo misto. La zona di orno-ostrieto tipico, sul confine con la part.67 è un ceduo scadente fuori produzione. La faggeta a nord-ovest e in basso è in fase giovane adulta da conversione, il lariceto è adulto con diametri medi su sottobosco diffuso di nocciolo. Lembo di pineta di pino nero adulta di buon sviluppo ma a densità lacunosa per tagli recenti conseguenti a schianti. La rinnovazione è assente nella faggeta, scarsa nel lariceto. Nello scorso periodo assegnati 240 m3 e 2 ha di ceduo.														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI			ha mc	
				Coltivare le giovani fustae di faggio per favorire una maggiore articolazione strutturale e avviare i processi di rigenerazione. Migliorare la valenza paesistica delle formazioni sostitutive di larice e pino. Favorire la successione delle pinete verso la faggeta e l'orno-ostrieto, maggiormente in sintonia con la stazione. Migliorare l'accessibilità nel settore sud.										
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE				
aree di protezione potenziale massi				Taglio a fessure e gruppi nel lariceto in basso per favorire la successione. Diradi selettivi produttivi nel giovane adulto di faggio. 250 m3 della ripresa dati da faggio. Esbosco tradizionale. Matricinatura con prelievo condizionato nel vertice inferiore.						FUSTAIA	CEDUO			
										mc	(ha)	ha	(mc)	
										450	7,41			
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR	AB	LA	PS	
										6	0	6	6	
										PC	FA	AL		
										6	6			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.	Totale	13,53
20-50%											
50-70%					0,76						1,22
70-100%					8,94						2,61

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	2,03
a regime	0,49	1,54										
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.	Totale	0,71
a regime					0,00						0,71
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	120	235				
2000-2009	100	329	614			
1990-1999	50	93	305			
1980-1989	30	9	40			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	8,85
lariceto secondario o sostitutivo	2,70
orno-ostrieto tipico	1,54
pineta con faggio o specie nobili	1,22
pineta di pino nero	0,76
formazioni transitorie	0,74
pineta con orniello	0,46

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	2,01%
Larix decidua (larice)	18,58%
Pinus silvestris (pino silvestre)	9,09%
Pinus nigra (pino nero)	4,91%
Fagus sylvatica (faggio)	48,97%
Robinia pseudacacia (robinia)	0,08%
Quercus pubescens (rovere)	0,31%
Quercus petraea (rovere)	1,55%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	4,69%
Fraxinus ornus (orniello)	6,69%
Corylus avellana (nocciolo)	2,57%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,14%
altre conifere	0,40%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/40	4,96	590, 596, 597, 599, 601, 714
344/2020/43	2,70	715
344/2020/46	2,61	591, 593, 594, 719, 759
344/2020/41	1,54	603
344/2020/45	1,28	595, 602
344/2020/42	1,22	713
344/2020/44	0,76	592
344/2020/39	0,49	598
344/2020/49	0,46	588, 718
344/2020/34	0,25	600

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO											
Compresa C Località Narveol				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
area totale:	21,08	n. sezioni:	19	Bosco	21,08	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-		
altitudine max:	720	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-		
altitudine media	650	esposizione:	sud-ovest	tot. Bosco		Arbusteti	-	tot. Aree umide		tot. Improduttivi		tot. altri usi			
altitudine min:	530	posizione:	in pendice	funz. prod.		vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		
servita:				10,23	ha	V	V/ha	10,85	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	
med. serv.	8,78			Totale	569	55		Totale	1315	121		-	-	-	
scars.serv.	1,98			>17,5	146	14		>17,5	597	55	0,90	9,81	1,64	>17,5	
non serv.		0,99	9,32	<17,5	423	41		<17,5	718	66	-	-	-	<17,5	
tot.	10,76	0,99	9,32	21,08								21,08	ha	V	V/ha
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha			
La praticella è principalmente occupata da un ceduo di orno-ostrieto tipico con aree relativamente più fertili alternate a zone con affioramenti rocciosi (presenza di esemplari cespugliosi di leccio) dove la tipologia passa ad ornoostrieto primitivo fuori produzione lacunoso. Nel settore superiore e verso la part. 87, pineta con orniello a governo misto a struttura biplana (stramatura rada) o multipla, ceduo di orno-ostrieto tipico e ostrio-querceto multiplano e fustaia giovane adulta di faggio con carpino nero nella vallecola più fresca ad est. Nella scorsa decade assegnati 30 m ³ in fustaia e 1 ha di ceduo.															
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI				INTERVENTI COLTURALI				ha			
				Consentire un generalizzato rafforzamento strutturale e provvigionale della particella. Guidare l'evoluzione da pineta a orno-ostrieto nelle limitate localizzazioni produttive. Allevare la giovane faggeta in conversione con interventi volti a movimentare la struttura.				Diradamento				1,29	50		
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE				mc			
aree di protezione reale e potenziale massi				Tagli di conversone e ceduazione nelle zone più fertili ancora non percorse. Localizzati diradì nella fustaia multipla di faggio al centro e a nord. Esbosco tradizionale.				FUSTAIA		CEDUO		(ha)	ha	(mc)	
FUNZIONI CONSERVATIVE												2,90	80		
				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
				6	0	0	6	0	0	0	6	0	6	6	

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

								Totale	2,06
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.
20-50%									
50-70%									
70-100%				0,68					1,38

STRUTTURA AREE A CEDUO

								Totale	17,31
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45
a regime					8,38	1,17	2,33	0,91	
da convertire									
in conversione	0,22								
invecchiato									4,31

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

								Totale	1,71
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.
a regime					1,71				
da convertire									
in conversione									
invecchiato									

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	20	30				
2000-2009				0	0,5	
1990-1999				0	6	
1980-1989				6	1	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo	
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto tipico	8,38
faggeta con carpino nero	5,77
orno-ostrieto primitivo	4,31
pineta con orniello	1,71
ostrio-querceto	0,91

COMPOSIZIONE:

	% sup
Larix decidua (larice)	0,13%
Pinus silvestris (pino silvestre)	13,06%
Fagus sylvatica (faggio)	18,71%
Quercus pubescens (roverella)	6,97%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	19,72%
Fraxinus ornus (orniello)	19,72%
Corylus avellana (nocciolo)	0,54%
Sorbus aria (sorbo montano)	14,69%
Quercus cerris (cerro)	0,52%
altre latifoglie	5,94%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto tipico	10,08
faggeta con carpino nero	5,77
orno-ostrieto primitivo	4,31
ostrio-querceto	0,91

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/210	5,70	806
344/2020/209	4,31	500, 801, 804, 813, 814
344/2020/211	2,68	811, 812
344/2020/214	2,33	807, 815
344/2020/212	1,71	816
344/2020/215	1,29	805, 808
344/2020/216	0,91	810
344/2020/213	0,90	817
344/2020/207	0,68	803
344/2020/217	0,27	809

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa A Località Crona Faede				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
area totale:	13,75	n. sezioni:	26	Bosco	12,78	Form. erbacee	0,97	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-	
altitudine max:	740	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-	
altitudine media	730	esposizione:	sud-est			Arbusteti	-							
altitudine min:	640	posizione:	in pendice	tot. Bosco	12,78	tot. for. erb. arb.	0,97	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:	9,43			0,98 ha	V	V/ha	11,80 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	12,78 ha	
med. serv.	3,35			Totalle	127	131	Totalle	2418	204	-	-	-	Totalle	2545
scars.serv.														199
non serv.				>17.5	109	112	>17.5	1965	166	1,73	20,45	1,04	>17.5	2074
tot.	12,78	0,00	0,00	<17.5	18	19	<17.5	453	38	-	-	-	<17.5	471
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO										
Particella tipologicamente molto varia: prevale una pineta di pino nero a governo misto con pino strobo e castagno, alternato a fustae di pino nero e silvrette a tratti anche a struttura biplana. Nei settori leggermente più freschi verso nord faggete transitorie giovani adulte a carpino nero. Nei settori basali ampia superficie su cui è stata effettuata recentemente un cambio coltura, con tratti di orno-ostrieto tipico a governo misto e ostrioquercto. Sono inoltre presenti verso est tratti di pecceta secondaria allo stadio di giovane perticaia e larceto seconodario adulto. Nella scorsa validità di piano assegnati 280 m3.														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI										
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale				Guidare l'evoluzione delle pinete verso popolamenti ecologicamente più stabili. Migliorare la stabilità strutturale dei popolamenti artificiali su ex-coltivo. Favorire il naturale rafforzamento dei soprassuoli degradati.										
FUNZIONI PROTETTIVE				INTERVENTI CULTURALI										
aree di protezione potenziale massi				Diradamento										
FUNZIONI CONSERVATIVE														
				TRATTAMENTO										
				Diradamenti selettivi nelle perticaie di picea e nella faggeta multipla in alto. Matricinatura del ceduo termofilo non ancora percorso. Esbosco con trattore lungo le strade e le piste esistenti.										
				RIPRESA PARTICELLARE										
				FUSTAIA				CEDUO						
				mc	(ha)			ha		(mc)				
				20	0,45			1,95		60				
				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										
				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL			
				6	0	6	6	6	0	6	6			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	4,00
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.		
20-50%											
50-70%											
70-100%				1,18	0,61					1,09	

STRUTTURA AREE A CEDUO										Totale	2,16	
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime	1,49	0,31	0,11									
da convertire												
in conversione												
invecchiato								0,25				

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	6,62	
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.			
a regime					0,49					6,13		
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

RECUPERO STORICO									
	Fustaia:			Ceduo:					
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha			Utilizz. ha		
2010-2009	50	283							
2000-2009	0	30	70						
1990-1999	0	18	42						
1980-1989				3			0		

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

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI		ha
pineta di pino nero		5,45
orno-ostrieto tipico		1,68
ostrio-querceto		1,64
formazioni transitorie		1,14
faggeta con carpino nero		1,09
pecceta secondaria o sostitutiva		0,73
pineta con orniello		0,49
lariceto secondario o sostitutivo		0,45

COMPOSIZIONE:		% sup
Picea abies (abete rosso)		10,53%
Larix decidua (larice)		7,79%
Pinus sylvestris (pino silvestre)		11,74%
Pinus nigra (pino nero)		16,39%
Fagus sylvatica (faggio)		7,90%
Robinia pseudacacia (robinia)		3,46%
Quercus petraea (rovere)		5,46%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		11,36%
Fraxinus ornus (orniello)		13,16%
Corylus avellana (nocciolo)		2,55%
Sorbus aria (sorbo montano)		1,38%
altre conifere		8,28%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
344/2020/38	3,05	520, 521, 522, 608
344/2020/219	1,37	508, 511, 547
344/2020/32	1,27	605, 800
344/2020/125	1,23	758, 789
344/2020/128	1,12	708
344/2020/37	1,09	604
344/2020/218	0,97	788
344/2020/13	0,73	710, 712
344/2020/33	0,61	607
344/2020/126	0,49	756

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO											
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
	Bosco	5,14	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-					
	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-					
	tot. Bosco	5,14	Arbusteti	-	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:	1,46			1,46	2,73	ha	V	V/ha	2,42	ha	V	V/ha	Ic		
med. serv.	0,28			0,28	Totale	109		40	Totale	512	212		Totale	621	121
scars.serv.	0,68			0,68	>17.5				>17.5	420	174	3,74	>17.5	420	82
non serv.				2,73	<17.5	109		40	<17.5	92	38	-	<17.5	201	39
tot.	2,42	0,00	2,73	5,14											
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha		
La particella appartiene al complesso del Cinghen Ros, si sviluppa stretta ed allungata su un ripido versante esposto a N-O con balze rocciose. E' interessata da un orno ostrieto primitivo a ceduo di scadente fertilità, con tratti di fustaia transitoria nel vertice N a portamento mediocre, e da un tratto di faggeta a dentarie con tiglio e acero montano nell'angolo inferiore a S, in fase di perticaia per evoluzione naturale. Nucleo di governo misto di faggeta a carpino nero al centro. Nello scorso decennio assegnati 5 ha di ceduo.															
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha mc		
				Allevamento della faggeta finalizzato al miglioramento strutturale e compositivo, attuando un criterio di risparmio nelle localizzazioni a minor fertilità e valorizzando a fini produttivi i settori meritevoli ancora non percorsi.						Diradamento			0,50 20		
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE					
aree di protezione potenziale massi				Un localizzato diradamento in perticaia di faggio assieme alla vicina particella 47. Esbosco tradizionale.						FUSTAIA			CEDUO		
										mc	(ha)	ha	(mc)		
FUNZIONI CONSERVATIVE										RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI					
aree di presenza del cedrone e del francolino										AR	AB	LA	PS		
										PN	PC	FA	AL		
										0	0	0	6 0		

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipli.	Totale	2,14
										20-50%	50-70%
					0,87	1,26					

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	2,73
	a regime											
a regime												
da convertire												
in conversione												
invecchiato											2,73	

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipli.	Totale	0,28
	a regime										
a regime										0,28	
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2009	0	0				
2000-2009				0	0	
1990-1999				1	1	
1980-1989				4	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo		
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc	
Note										

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto primitivo	2,73
faggeta tipica a dentarie	1,58
faggeta con carpino nero	0,83

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	2,53%
Abies alba (abete bianco)	3,17%
Larix decidua (larice)	7,79%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	2,48%
Fagus sylvatica (faggio)	43,15%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	23,71%
Fraxinus ornus (orniello)	14,33%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,64%
Sorbus aria (sorbo montano)	2,21%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto primitivo	2,73
faggeta tipica a dentarie	1,58
faggeta con carpino nero	0,83

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
344/2020/67	2,73	671, 676
344/2020/53	1,08	672
344/2020/158	0,50	675
344/2020/58	0,37	674
344/2020/68	0,28	673
344/2020/66	0,18	539