

COMPRESE

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
area totale: 31,27					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
					Bosco	28,59	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	2,04	Usi forestali	-		
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,64		
					tot. Bosco	28,59	Arbusteti	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	2,04	tot. altri usi	0,64		
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare			
servita:	17,49			17,49	7,28 ha	V	V/ha	21,32 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	28,59 ha	V	V/ha
med. serv.	1,17	1,97		3,14	Totale	431	59	Totale	3186	149	-	-	-	Totale	3617	126
scars.serv.	3,06	1,83		4,89	>17.5	330	45	>17.5	1702	80	1,17	24,88	1,46	>17.5	2032	71
non serv.		1,17	1,90	3,07	<17.5	101	14	<17.5	1484	70	-	-	-	<17.5	1585	55
tot.	21,73	4,97	1,90	28,59												
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:											
Particelle caratterizzate dalla presenza di pinete di pino nero adulte di origine artificiale poste sulle pendici basali in esposizione nord nord-est, su suolo a matrice detritica, con strato dominato di latifoglie vigoroso e continuo nei tratti a maggior fertilità del suolo.					20, 21, 27											
					INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha		
					Area a bosco (art. 61), aree a fascia di rispetto stradale (art. 69), aree per impianti tecnologici (art. 66)											
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha	mc	
Produzione legnosa					Favorire le latifoglie del piano dominato e intervenire sul pino nero a scopo antincendio.						Conversione latif.sottof.			5,53	110	
											Sfollamento			1,97	20	
FUNZIONI PROTETTIVE					TRATTAMENTO						RIPRESA					
Protezione da caduta sassi nei confronti di strade ed edifici posti ai piedi delle particelle.											FUSTAIA			CEDUO		
											mc	(ha)		ha	(mc)	
																230
FUNZIONI CONSERVATIVE																
Nessuna																

STRUTTURA AREE A FUSTAIA								Totale	17,17
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.
20-50%	0,11								
50-70%			1,97	0,49				1,17	
70-100%				3,74	6,48			3,20	

STRUTTURA AREE A CEDUO										Totale	4,64
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	
a regime		0,50					1,11				
da convertire											
in conversione					0,19						
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	6,79
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.		
a regime					0,38						
da convertire					6,41						
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO					
	Fustaia:			Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006	140	374	820		
1987-1996	50	25	72		
1977-1986	20	0	0		

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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE				%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:					11,43
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:				83%	9,53
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:					
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine	ha
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha		
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:				25,00	mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
pineta di pino nero	15,09	Pinus nigra (pino nero)	46,34%
pineta con faggio o specie nobili	4,60	Ostrya carpinifolia (carpino nero)	18,19%
pineta con orniello	4,27	Pinus silvestris (pino silvestre)	11,68%
orno-ostrieto tipico	2,29	Fraxinus ornus (orniello)	11,33%
formazioni transitorie	1,23	Quercus pubescens (roverella)	3,31%
ostrio-querceto	1,11	Robinia pseudacacia (robinia)	2,74%
		Fagus sylvatica (faggio)	2,13%
		Sorbus aria (sorbo montano)	1,28%
		Castanea sativa (castagno)	1,26%
		Populus tremula (pioppo tremolo)	0,52%
		Taxus baccata (tasso)	0,34%
		Populus alba (pioppo bianco)	0,32%
		Picea abies (abete rosso)	0,18%
		Ailanthus altissima (ailanto)	0,17%
		Corylus avellana (nocciolo)	0,10%
		Prunus padus (ciliegio)	0,06%
		altre conifere	0,03%
TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha		
pineta di pino nero	13,43		
pineta con orniello	4,76		
pineta con faggio o specie nobili	4,60		
orno-ostrieto tipico	2,40		
faggeta con carpino nero	1,30		
ostrio-querceto	1,17		
robinieto	0,93		

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		17,17	1446	84	
Superficie produttiva a fustaia	71%	12,20	1163	95	
Vuoti, novelleto, spessine		0,11			
Perticaie		3,06	123	40	
Adulti, maturi, stramaturi		9,03	1040	115	
Multiplani					
Superficie in ripresa	56%	6,87	205	30	26%
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche		6,87	205	30	26%
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
area totale: 67,03					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
					Bosco	66,65	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0,37	Usi forestali	-		
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-		
					tot. Bosco	66,65	Arbusteti tot. for. erb. arb.	- -	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0,37	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:	36,15			36,15	4,43 ha	V	V/ha	62,22 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	66,65 ha	V	V/ha
med. serv.	12,68	0,38		13,07	Totale	173	39	Totale	9009	145	-	-	-	Totale	9182	138
scars.serv.	1,26	1,24		2,50	>17.5	46	10	>17.5	4577	74	2,17	135,25	2,96	>17.5	4623	69
non serv.		12,06	2,88	14,94	<17.5	127	29	<17.5	4432	71	-	-	-	<17.5	4559	68
tot.	50,09	13,69	2,88	66,65												
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:											
Particelle caratterizzate da vallette fresche con buona fertilità del suolo che ha dato origine a delle fustaie di faggio discrete per volume e con una buona varietà di specie (acero, tiglio, ciliegio, tasso, larice e pino silvestre). Dove la fertilità tende a diminuire la fustaia diventa prima ceduo e poi, in esposizione più calda, ostrio-querceto e orno-ostrieto. In passato sono stati effettuati alcuni interventi di impianto di abete rosso e bianco sottofustaia.					7, 8, 9, 29											
					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
					Area a bosco (art. 61 PRG).											
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI			ha	mc		
Produzione legnosa e funzione turistico-ricreativa per presenza sentiero SAT e punti fuoco.					Favorire la rinnovazione naturale del faggio.					Diradamento			1,26	20		
FUNZIONI PROTETTIVE					TRATTAMENTO					RIPRESA						
Parziale protezione da caduta massi nei confronti della strada provinciale per Fai.					Tagli a buche nella faggeta adulta, diradamenti e avviamenti a fustaia nelle perticaie di faggio, matricinatura nel ceduo.					FUSTAIA		CEDUO				
										mc	(ha)	ha	(mc)			
Presenza di alcune grandi e belle piante di faggio, tiglio, ciliegio e acero.										490	22,00	2,00	40			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Totale	42,11
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.	
20-50%										
50-70%										
70-100%				7,80	17,92			16,39		

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	23,29
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime						0,65		1,27				
da convertire							0,38	2,71	1,18			
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO											Totale	1,26
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.			
a regime											1,26	
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

RECUPERO STORICO					
Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006	160	198	460		
1987-1996	0	0	0		
1977-1986	0	0	0	0	0

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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE						%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:							24,55
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:						33%	7,98
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						25%	2,00
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine	2,00	ha	
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha				
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:							mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
faggeta con tasso o agrifoglio	34,69	Fagus sylvatica (faggio)	51,82%
faggeta con carpino nero	23,58	Ostrya carpinifolia (carpino nero)	16,61%
ostrio-querceto	6,22	Fraxinus ornus (orniello)	8,24%
pineta con faggio o specie nobili	1,26	Quercus pubescens (roverella)	5,17%
orno-ostrieto tipico	0,90	Tilia cordata (tiglio selvatico)	3,00%
		Pinus silvestris (pino silvestre)	2,87%
		Acer pseudoplatanus (acero montano)	2,64%
		Sorbus aria (sorbo montano)	2,56%
		Larix decidua (larice)	2,07%
		Picea abies (abete rosso)	1,32%
		Prunus padus (ciliegio)	1,30%
		Pinus nigra (pino nero)	0,94%
		Abies alba (abete bianco)	0,45%
		Populus tremula (pioppo tremolo)	0,37%
		Taxus baccata (tasso)	0,29%
		Corylus avellana (nocciolo)	0,18%
		Acer campestre (acero campestre)	0,09%
		Laburnum anagyroides (maggiociondol	0,08%

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		42,11	4526	108	
Superficie produttiva a fustaia	100%	42,11	4526	108	
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie		7,80	452	58	
Adulti, maturi, stramaturi		34,31	4074	119	
Multiplani					
Superficie in ripresa	52%	22,00	490	22	20%
Taglio di curazione					
Dirado selettivo		3,00	80	27	46%
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche		19,00	410	22	18%
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
area totale: 44,75					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
					Bosco	43,05	Form. erbacee	1,70	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-		
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-		
					tot. Bosco	43,05	Arbusteti tot. for. erb. arb.	- 1,70	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:	14,32			14,32	4,15 ha	V	V/ha	38,90 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	43,05 ha	V	V/ha
med. serv.	7,31			7,31	Totale	349	84	Totale	10720	276	-	-	-	Totale	11069	257
scars.serv.	16,74	4,35		21,09	>17.5	232	56	>17.5	9458	243	5,21	202,67	2,14	>17.5	9690	225
non serv.			0,34	0,34	<17.5	117	28	<17.5	1262	32	-	-	-	<17.5	1379	32
tot.	38,37	4,35	0,34	43,06												
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:											
<p>Particelle poste sulla cima del monte Fausior caratterizzate da un soprassuolo misto di abete bianco, rosso, faggio, larice, acero e pino silvestre. Dove la fertilità è alta il popolamento è un tipico abieteto multiplano, dove l'esposizione cambia e rende più termofilo il microclima inizia a farsi più frequente il faggio con larice e pino silvestre. Nella zona centrale è presente un prato con alcuni baiti che svolge primariamente funzione turistico-ricreativa.</p>					1, 2, 3											
					INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha		
					Area a bosco (art. 61 PRG).						Taglio alberature nel pascolo			0,70		
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha	mc	
Produzione legnosa e funzione turistico-ricreativa (area di Prà Grande)					Favorire la rinnovazione naturale di abete rosso e bianco, mantenere la struttura multiplana e valorizzare il faggio e le altre latifoglie presenti.						Conversione latif.sottof.			2,66	70	
											Diradamento			0,88	10	
FUNZIONI PROTETTIVE					TRATTAMENTO						RIPRESA					
Nessuna					Taglio successivo perfezionato, localizzato avviamento del faggio.						FUSTAIA		CEDUO			
											mc	(ha)	ha	(mc)		
											1200	24,70				
FUNZIONI CONSERVATIVE																
La presenza di aree aperte e di una struttura multiplana può favorire la presenza del gallo cedrone.																

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Totale	42,12
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.	
20-50%									0,87	
50-70%									5,76	
70-100%				0,70					34,80	

STRUTTURA AREE A CEDUO										Totale	0,93
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	
a regime								0,93			
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

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

RECUPERO STORICO					
Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006	700	572	1001		
1987-1996	1050	1082	1548		
1977-1986	300	270	461		

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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE					%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:						0,93
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:					100%	0,93
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine		ha
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:						mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
abeteto calcicolo con faggio	39,68	Abies alba (abete bianco)	50,90%
pineta con faggio o specie nobili	1,41	Fagus sylvatica (faggio)	23,75%
faggeta con carpino nero	0,93	Picea abies (abete rosso)	16,14%
pecceta secondaria o sostitutiva	0,70	Acer pseudoplatanus (acero montano)	2,68%
pineta con orniello	0,34	Larix decidua (larice)	2,08%
		Pinus silvestris (pino silvestre)	1,78%
		Sorbus aria (sorbo montano)	1,04%
		Laburnum anagyroides (maggiociondolo)	0,82%
		Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,54%
		Fraxinus ornus (orniello)	0,17%
		Populus tremula (pioppo tremolo)	0,07%
		Pinus nigra (pino nero)	0,02%

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		42,12	9690	230	
Superficie produttiva a fustaia	89%	37,44	9437	252	
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie		0,70	128	184	
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani		36,74	9309	253	
Superficie in ripresa	66%	24,70	1200	49	18%
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato		24,70	1200	49	18%
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO													
area totale: 189,2					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
					Bosco	180,29	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	8,37	Usi forestali	0,36				
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,18				
					tot. Bosco	180,29	Arbusteti tot. for. erb. arb.	- -	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	8,37	tot. altri usi	0,54				
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI													
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate			totali particellare				
servita:	57,45			57,45	26,97 ha	V	V/ha	153,33 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	180,29 ha	V	V/ha		
med. serv.	53,68	0,52		54,19	Totale	657	24	Totale	17149	112	-	-	-	Totale	17806	99		
scars.serv.	22,65	18,37	1,36	42,38	>17.5	178	7	>17.5	3131	20	0,27	40,70	1,30	>17.5	3309	18		
non serv.		21,46	4,80	26,27	<17.5	479	18	<17.5	14018	91	-	-	-	<17.5	14497	80		
tot.	133,78	40,35	6,16	180,29														
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:													
Particelle di ceduo con presenza più o meno abbondante di pino silvestre. La tipologia prevalente è l'ostrio-querceto con abbondante percentuale di roverella; nelle situazioni molto magre o su detriti di falda la roverella scompare formando un orno-ostrieto, nelle vallette più fertili invece il faggio prende il sopravvento dando origine a dei cedui quasi puri che sono stati localmente anche avviati (Bait dei Canai). Unico caso: nella particella 28 la faggeta è già una fustaia adulta per la buona fertilità e i trattamenti passati (potrebbe quasi essere inclusa nella compresa B). Boschi utilizzati intensamente negli anni '60 e discretamente serviti da piste forestali.					6, 11, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 28, 30													
					INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI						superficie ha	
					Area a bosco (art. 61 PRG), fasce di rispetto stradale (art. 69) e area per attività estrattiva in sotterraneo (art. 65).													
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha	mc			
Produzione legnosa e in parte funzione turistico ricreativa per la presenza del sentiero SAT.					Mantenere la mescolanza di specie e favorire il faggio nel passaggio a fustaia. Favorire la rinnovazione del faggio nella fustaia adulta. Interventi sul pino silvestre deperiente.						Conversione latif.sottof.			6,49	115			
											Taglio arbusti sottofust.			5,29	70			
											Diradamento			4,87	85			
FUNZIONI PROTETTIVE					TRATTAMENTO						RIPRESA							
Protezione caduta sassi nei confronti della provinciale per Fai.											FUSTAIA				CEDUO			
											mc	(ha)	ha	(mc)				
FUNZIONI CONSERVATIVE					Diradamenti nelle pinete con contemporaneo avviamento del faggio presente e ceduzione con matricine nel ceduo di faggio. Tagli a buche nella fustaia di faggio.						200				11,50	35,00	675	
Presenza sporadica di qualche vecchio castagno di dimensioni ragguardevoli.																		

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Totale	17,25
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.	
20-50%	0,36	4,16						0,35		
50-70%					0,92					
70-100%				4,23	1,20			6,04		

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	130,25
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime			2,87	11,53	5,67	3,92	9,10	7,21	9,58			
da convertire					1,12	3,97	4,34	2,77	9,20			
in conversione	2,10	0,46										
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	32,80
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.		
a regime				5,35	0,40				7,21		
da convertire					6,12				12,00		
in conversione									1,73		
invecchiato											

RECUPERO STORICO					
Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006				10	32
1987-1996				10	5
1977-1986				0	96

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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE							%	ha	
Superficie totale a ceduo o governo misto:								163,05	
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:							71%	116,53	
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:							30%	35,00	
Conversione	2,50	ha	Ceduazione semplice	1,50	ha	Ceduazione con matricine	31,00	ha	
Ceduazione a sterzo			ha	Conversione/ceduazione		ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:								150.00	mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
ostrio-querceto	62,62	Ostrya carpinifolia (carpino nero)	28,58%
faggeta con carpino nero	35,12	Fagus sylvatica (faggio)	22,36%
orno-ostrieto tipico	25,83	Fraxinus ornus (orniello)	16,05%
pineta con faggio o specie nobili	24,26	Pinus silvestris (pino silvestre)	10,63%
pineta con orniello	10,79	Quercus pubescens (roverella)	7,27%
faggeta con tasso o agrifoglio	10,40	Sorbus aria (sorbo montano)	4,13%
formazioni transitorie	8,33	Betula pendula (betulla)	2,67%
pineta di pino nero	1,59	Castanea sativa (castagno)	1,50%
orno-ostrieto primitivo	1,36	Populus tremula (pioppo tremolo)	1,22%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha		% sup
faggeta con carpino nero	57,20	Pinus nigra (pino nero)	1,16%
ostrio-querceto	34,69	Larix decidua (larice)	0,86%
orno-ostrieto tipico	28,15	Taxus baccata (tasso)	0,80%
faggeta con tasso o agrifoglio	21,57	Picea abies (abete rosso)	0,75%
pineta con faggio o specie nobili	18,68	Robinia pseudacacia (robinia)	0,65%
pineta con orniello	11,67	Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,42%
robinieto	4,16	Tilia cordata (tiglio selvatico)	0,29%
faggeta mesalpica con conifere	1,73	Ailanthus altissima (ailanto)	0,22%
castagneto	1,25	Prunus padus (ciliegio)	0,17%
pineta di pino nero	1,20	Populus alba (pioppo bianco)	0,13%
		Salix alba (salice comune)	0,05%

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		17,25	1126	65	
Superficie produttiva a fustaia	100%	17,25	1126	65	
Vuoti, novelleti, spessine		4,51	0	0	
Perticaie		4,58	235	51	
Adulti, maturi, stramaturi		8,15	892	109	
Multiplani					
Superficie in ripresa	12%	2,00	50	25	21%
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche		2,00	50	25	21%
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI															
area totale:		37,85													
USO DEL SUOLO															
Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo							
Bosco	36,63	Form. erbacee	1,08	Torbiere	-	Improduttivi	0,14	Usi forestali	-						
Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-						
tot. Bosco	36,63	Arbusteti	-												
		tot. for. erb. arb.	1,08	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0,14	tot. altri usi	-						
DATI DENDROMETRICI DI SINTESI															
superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate			totali particellare						
2,35 ha	V	V/ha	34,27 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	36,63 ha	V	V/ha				
Totale	23	10	Totale	4476	131	-	-	-	Totale	4499	123				
>17.5	15	6	>17.5	2913	85	2,09	71,55	2,46	>17.5	2928	80				
<17.5	8	3	<17.5	1563	46	-	-	-	<17.5	1571	43				
DESCRIZIONE						ELENCO PARTICELLE INCLUSE:									
Particelle di basso versante caratterizzate da un vecchio castagneto da frutto che è stato valorizzato nel tempo e attorno al quale sono nate diverse attività turistico-ricreative (area prativa attrezzata, ristorante, colonia estiva). Il resto della superficie è occupato da una pineta di pino silvestre mista a faggio che nelle vallecole più fertili diventa quasi esclusivo. In alto dove sono presenti detriti è invece presente un discreto orno-ostrieto.						18, 19									
						INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha	
						Area a bosco (art. 61 PRG), aree di rispetto stradale (art. 69) e parco attrezzato (art. 50)						Taglio infestanti nel pascolo		0,38	
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE						OBIETTIVI CULTURALI									
Produzione legnosa quasi posta in secondo piano rispetto alla funzione turistico-ricreativa.						Favorire il faggio, il castagno e le altre latifoglie presenti nelle pinete, mantenere pulito il sottobosco del castagneto e utilizzare il ceduo nei tratti più fertili.									
FUNZIONI PROTETTIVE						INTERVENTI CULTURALI									
Protezione caduta sassi nei confronti della stradastatale della Val di Non.						Conversione latif.sottof.		4,23		80					
						Taglio arbusti sottofust.		3,87		30					
FUNZIONI CONSERVATIVE						RIPRESA									
Una piccola area umida in basso e il vecchio castagneto, riparo ideale per picchi e rapaci notturni.						FUSTAIA		CEDUO							
						mc		(ha)		ha		(mc)			
						230		10,45		3,00		90			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Totale	25,84
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.	
20-50%	1,05									
50-70%						0,87				
70-100%					13,57			3,58	6,77	

STRUTTURA AREE A CEDUO										Totale	9,37
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	
a regime							1,53	0,82	3,41		
da convertire							1,33				
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	1,41
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.		
a regime				1,41							
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO					
Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006	0	274	612		
1987-1996	0	350	804		
1977-1986	80	171	136		

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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE						%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:							10,79
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:						90%	9,74
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						31%	3,00
Conversione	ha	Ceduazione semplice	2,00	ha	Ceduazione con matricine	1,00	ha
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione		ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:							10,00 mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
pineta con faggio o specie nobili	13,16	Pinus silvestris (pino silvestre)	30,84%
orno-ostrieto tipico	6,80	Ostrya carpinifolia (carpino nero)	18,81%
castagneto	5,54	Castanea sativa (castagno)	17,11%
pineta con orniello	4,96	Fraxinus ornus (orniello)	13,21%
faggeta con carpino nero	2,93	Fagus sylvatica (faggio)	9,23%
ostrio-querceto	1,53	Pinus nigra (pino nero)	4,22%
orno-ostrieto primitivo	1,04	Quercus pubescens (roverella)	2,48%
pineta di pino nero	0,41	Robinia pseudacacia (robinia)	0,90%
robinieto	0,26	Sorbus aria (sorbo montano)	0,88%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha		
pineta con faggio o specie nobili	13,16	Populus tremula (pioppo tremolo)	0,46%
pineta con orniello	8,78	Picea abies (abete rosso)	0,44%
castagneto	6,87	Taxus baccata (tasso)	0,37%
faggeta con carpino nero	2,93	Prunus padus (ciliegio)	0,29%
orno-ostrieto tipico	2,06	Betula pendula (betulla)	0,22%
ostrio-querceto	1,53	Corylus avellana (nocciolo)	0,22%
orno-ostrieto primitivo	1,04	Tilia cordata (tiglio selvatico)	0,12%
robinieto	0,26	Larix decidua (larice)	0,11%
		Acer campestre (acero campestre)	0,05%
		Ailanthus altissima (ailanto)	0,03%
		Salix alba (salice comune)	0,01%

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		25,84	2872	111	
Superficie produttiva a fustaia	100%	25,84	2872	111	
Vuoti, novelleti, spessine		1,05			
Perticaie					
Adulti, maturi, stramaturi		18,02	2224	123	
Multiplani		6,77	647	96	
Superficie in ripresa	37%	9,45	220	23	16%
Taglio di curazione					
Dirado selettivo		2,00	40	20	17%
Taglio successivo perfezionato		7,45	180	24	16%
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
area totale: 98,60					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
					Bosco	22,49	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	65,53	Usi forestali	-		
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	10,58		
					tot. Bosco	22,49	Arbusteti tot. for. erb. arb.	- -	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	65,53	tot. altri usi	10,58		
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate			totali particellare		
servita:	1,93			1,93	21,68 ha	V	V/ha	0,81 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	22,49 ha	V	V/ha
med. serv.	0,17			0,17	Totale	493	23	Totale	92	113	-	-	-	Totale	585	26
scars.serv.		0,92		0,92	>17.5	92	4	>17.5	10	12	0,31	0,25	2,51	>17.5	102	5
non serv.		2,42	17,06	19,48	<17.5	401	18	<17.5	82	101	-	-	-	<17.5	483	21
tot.	2,10	3,34	17,06	22,50												
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:											
Compresa coincidente con la particella 31 alla quale si rimanda per la descrizione.					31											
					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha				
					Area a bosco (art. 61 PRG), area improduttiva (art. 62), area per attività estrattive in sotterraneo e deposito rifiuti inerti (art. 65).											
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI		ha	mc			
Funzione paesistica.					Nessuno.											
FUNZIONI PROTETTIVE					Nessuno.					RIPRESA						
Parzialmente protezione da caduta sassi nei confronti delle infrastrutture poste alla base della particella (la stessa particella è fonte primaria di distacco!).										FUSTAIA			CEDUO			
Ampie pareti rocciose adatte alla nidificazione di aquila e rapaci. Presenza del SIC "La Rupe" in basso.					mc		(ha)		ha		(mc)					
									ha							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Totale	0,17
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matturo	stramat.	biplano	multipl.	
20-50%										
50-70%										
70-100%				0,17						

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	22,14
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime			2,20		0,65			0,70				
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	0,18
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matturo	stramat.	biplano	multipl.		
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato					0,18						

RECUPERO STORICO					
Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006					
1987-1996					
1977-1986					

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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE					%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:						22,33
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:					9%	1,93
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine		ha
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:						mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
ostrio-querceto	8,41	Ostrya carpinifolia (carpino nero)	56,81%
orno-ostrieto primitivo	6,71	Fraxinus ornus (orniello)	13,97%
orno-ostrieto tipico	4,32	Quercus pubescens (roverella)	9,35%
formazioni transitorie	2,20	Robinia pseudacacia (robinia)	4,54%
faggeta con carpino nero	0,68	Fagus sylvatica (faggio)	4,30%
pineta di pino nero	0,18	Pinus nigra (pino nero)	2,92%
		Pinus silvestris (pino silvestre)	2,27%
		Ailanthus altissima (ailanto)	2,13%
		Salix alba (salice comune)	2,00%
		Sorbus aria (sorbo montano)	1,13%
		altre latifoglie	0,31%
		Populus alba (pioppo bianco)	0,21%
		Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,06%

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		0,17	10	58	
Superficie produttiva a fustaia	100%	0,17	10	58	
Vuoti, novelleti, spessine					
Perticaie		0,17	10	58	
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani					
Superficie in ripresa					
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
area totale: 166,4					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
					Bosco	90,46	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	75,93	Usi forestali	-		
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-		
					tot. Bosco	90,46	Arbusteti tot. for. erb. arb.	- -	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	75,93	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:	5,49			5,49	70,16 ha	V	V/ha	20,31 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	90,46 ha	V	V/ha
med. serv.	2,26			2,26	Totale	1949	28	Totale	1986	98	-	-	-	Totale	3935	43
scars.serv.	1,30	13,27	1,23	15,80	>17.5	640	9	>17.5	154	8	0,19	3,95	2,57	>17.5	794	9
non serv.		27,18	39,74	66,92	<17.5	1309	19	<17.5	1832	90	-	-	-	<17.5	3141	35
tot.	9,04	40,45	40,97	90,46												
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:											
Particelle collocate su versanti fortemente pendenti, con notevole presenza di rocciosità affiorante caratterizzate per lo più da popolamenti cedui arbustivi a prevalenza di latifoglie termofile. Solo alcuni piccoli lembi di bosco sono raggiungibili dalle particelle limitrofe o in basso dalla strada comunale.					5, 13, 24											
					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
					Area a bosco (art. 61 PRG).											
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI			ha	mc		
Funzione paesaggistica, molto limitata la funzione di produzione legnosa.					Lasciare a libera evoluzione ad esclusione della perticaia di pino nero e dell'ostrio querceto della particella 24 in cui sono previsti interventi.					Conversione latif.sottof.			2,38	85		
										Diradamento			0,27	5		
FUNZIONI PROTETTIVE					TRATTAMENTO					RIPRESA						
Protezione da caduta sassi nei confronti delle infrastrutture poste inferiormente.					Solo nella particella 24: diradamento nella perticaia e ceduazione con matricine nel ceduo.					FUSTAIA		CEDUO				
										mc	(ha)	ha	(mc)			
										50	1,50					
FUNZIONI CONSERVATIVE																
Aree a vocate a rifugio della fauna avicola; nella val del Rì presenza di tipiche formazioni di forra di particolare valore naturalistico. Presenza di un lembo del SIC "Grotta della Lovara" nella particella 13.																

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Totale	9,37
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.	
20-50%										
50-70%				0,63					5,01	
70-100%				3,25				0,48		

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	80,06
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime							9,22	4,27	2,72			
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	1,04
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	matureo	stramat.	biplano	multipl.		
a regime				1,04							
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO					
Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006				0	5
1987-1996				0	0
1977-1986				0	0

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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE					%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:						81,10
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:					8%	6,78
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine		ha
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:						mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
orno-ostrieto tipico	39,16	Ostrya carpinifolia (carpino nero)	41,78%
ostrio-querceto	23,35	Fraxinus ornus (orniello)	18,46%
faggeta con carpino nero	14,98	Fagus sylvatica (faggio)	14,74%
abeteto calcicolo con faggio	5,01	Quercus pubescens (roverella)	8,34%
pineta di pino nero	2,50	Sorbus aria (sorbo montano)	4,44%
faggeta con tasso o agrifoglio	2,32	Pinus silvestris (pino silvestre)	4,19%
pineta con orniello	2,02	Pinus nigra (pino nero)	2,11%
formazioni transitorie	0,56	Picea abies (abete rosso)	1,49%
orno-ostrieto primitivo	0,55	Larix decidua (larice)	1,45%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha		% sup
orno-ostrieto tipico	31,75	Taxus baccata (tasso)	0,86%
ostrio-querceto	27,22	Populus tremula (pioppo tremolo)	0,53%
faggeta con carpino nero	15,94	Abies alba (abete bianco)	0,47%
pineta con orniello	5,30	Betula pendula (betulla)	0,44%
abeteto calcicolo con faggio	5,01	Tilia cordata (tiglio selvatico)	0,26%
pineta con faggio o specie nobili	2,37	Robinia pseudacacia (robinia)	0,17%
faggeta con tasso o agrifoglio	2,32	Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,13%
orno-ostrieto primitivo	0,55	Ailanthus altissima (ailanto)	0,09%
		Populus alba (pioppo bianco)	0,03%
		Prunus padus (ciliegio)	0,02%

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		9,37	588	63	
Superficie produttiva a fustaia	24%	2,26	98	43	
Vuoti, novelleti, spessine					
Perticaie		2,26	98	43	
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani					
Superficie in ripresa	66%	1,50	50	33	83%
Taglio di curazione					
Dirado selettivo		1,50	50	33	83%
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					