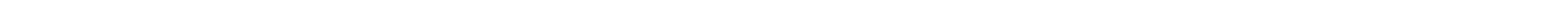


COMPRESE



STRUTTURA AREE A FUSTAIA								Total	17,17
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipl.
20-50%	0,11								
50-70%			1,97	0,49					1,17
70-100%				3,74	6,48				3,20

RECUUPERO 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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE

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 fustia del governo misto:	
25,00 mc	

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

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, novelletti, 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											
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	Totalle	173	39	Totalle	9009	145	-	-	-	Totalle	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
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:											
Particelle caratterizzate da vallette fresche con buona fertilità del suolo che ha dato origine a delle fustae di faggio discrete per volume e con una buona varietà di specie (acer, 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											
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO											
Produzione legnosa e funzione turistico-ricreativa per presenza sentiero SAT e punti fuoco.					Area a bosco (art. 61 PRG).											
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI											
Parziale protezione da caduta massi nei confronti della strada provinciale per Fai.					Favorire la rinnovazione naturale del faggio.											
FUNZIONI CONSERVATIVE					TRATTAMENTO											
Presenza di alcune grandi e belle piante di faggio, tiglio, ciliegio e acero.					Tagli a buche nella faggetta adulta, diradamenti e avviamenti a fustaia nelle perticaie di faggio, matricinatura nel ceduo.											
RIPRESA							FUSTAIA		CEDUO							
mc		(ha)		ha		(mc)										
490		22,00		2,00		40										

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	42,11
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	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	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.			
a regime										1,26		
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

RECUPERO STORICO											
Periodo:	Fustaia:			Ceduo:							
	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											
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:							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 (nocciola)	0,18%
		Acer campestre (acero campestre)	0,09%
		Laburnum anagyroides (maggiori)	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					
Taglio raso marginale		19,00	410	22	18%

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO												
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	Totalle	349	84	Totalle	10720	276	-	-	-	Totalle	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	
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:												
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.					1, 2, 3												
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO									MIGLIORAMENTI AMBIENTALI	superficie ha		
Produzione legnosa e funzione turistico-ricreativa (area di Prà Grande)					Area a bosco (art. 61 PRG).									Taglio alberature nel pascolo	0,70		
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI												
Nessuna					Favorire la rinnovazione naturale di abete rosso e bianco, mantenere la struttura multiplana e valorizzare il faggio e le altre latifoglie presenti.												
FUNZIONI CONSERVATIVE					INTERVENTI CULTURALI									ha	mc		
La presenza di aree aperte e di una struttura multiplana può favorire la presenza del gallo cedrone.					Conversione latif.sottof.									2,66	70		
					Diradamento									0,88	10		
					TRATTAMENTO									RIPRESA			
					Taglio successivo perfezionato, localizzato avviamento del faggio.									FUSTAIA	CEDUO		
														mc	(ha)	ha	(mc)
														1200	24,70		

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	42,12
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	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	maturo	stramat.	biplano	multipl.		
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO											
Periodo:	Fustaia:			Ceduo:							
	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											
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:					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
abieteto 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 (maggioriondol)		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, novelleti, 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														
					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi								
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. 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	Totalle	657		24	Totalle	17149		112	-	-	-	Totalle	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														
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 dandolo 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.					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:									6, 11, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 28, 30					
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha					
Produzione legnosa e in parte funzione turistico ricreativa per la presenza del sentiero SAT.					Area a bosco (art. 61 PRG), fasce di rispetto stradale (art. 69) e area per attività estrattiva in sotterraneo (art. 65).														
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI COLTURALI					INTERVENTI COLTURALI				ha	mc				
Protezione caduta sassi nei confronti della provinciale per Fai.					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				
FUNZIONI CONSERVATIVE										Taglio arbusti sottofust.				5,29	70				
Presenza sporadica di qualche vecchio castagno di dimensioni ragguardevoli.										Diradamento				4,87	85				
TRATTAMENTO					RIPRESA					FUSTAIA				CEDUO					
Diradamenti nelle pinete con contemporaneo avviamiento del faggio presente e ceduazione con matricine nel ceduo di faggio. Tagli a buche nella fustaia di faggio.										mc		(ha)	ha	(mc)					
										200		11,50	35,00	675					

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	17,25
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	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	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	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				
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	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
faggeta con carpino nero	57,20	Larix decidua (larice)	0,86%
ostrio-querceto	34,69	Taxus baccata (tasso)	0,80%
orno-ostrieto tipico	28,15	Picea abies (abete rosso)	0,75%
faggeta con tasso o agrifoglio	21,57	Robinia pseudacacia (robinia)	0,65%
pineta con faggio o specie nobili	18,68	Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,42%
pineta con orniello	11,67	Tilia cordata (tiglio selvatico)	0,29%
robinieta	4,16	Ailanthus altissima (ailanto)	0,22%
faggeta mesalpica con conifere	1,73	Prunus padus (ciliegio)	0,17%
castagneto	1,25	Populus alba (pioppo bianco)	0,13%
pineta di pino nero	1,20	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, novelletti, 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					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					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	-								
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI												
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate	totali particellare							
servita:	11,12			11,12	2,35 ha	V	V/ha	34,27 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	36,63 ha	V	V/ha	
med. serv.	20,24			20,24	Totalle	23	10	Totalle	4476	131	-	-	-	Totalle	4499	123	
scars.serv.	4,23		1,04	5,27	>17.5	15	6	>17.5	2913	85	2,09	71,55	2,46	>17.5	2928	80	
non serv.				0,00	<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-rivcreative (area pratica 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-ostriero.					18, 19												
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO									MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha	
Produzione legnosa quasi posta in secondo piano rispetto alla funzione turistico-rivcreative.					Area a bosco (art. 61 PRG), aree di rispetto stradale (art. 69) e parco attrezzato (art. 50)									Taglio infestanti nel pascolo		0,38	
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI												
Protezione caduta sassi nei confronti della stradastatale della Val di Non.					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.									INTERVENTI CULTURALI		ha mc	
FUNZIONI CONSERVATIVE					TRATTAMENTO									Conversione latif.sottof.		4,23 80	
Una piccola area umida in basso e il vecchio castagneto, riparo ideale per picchi e rapaci notturni.					Avviamento delle latifoglie sottofustaia, diradamenti selettivi accompagnati da tagli selettivi perfezionati nelle pinete, ripuliture del sottobosco e ceduazione semplice negli orno-ostrieti.									Taglio arbusti sottofust.		3,87 30	
RIPRESA					FUSTAIA									CEDUO			
														mc	(ha)	ha	(mc)
														230	10,45	3,00	90

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	25,84
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%	1,05										
50-70%											
70-100%						0,87					
					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	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.			
a regime				1,41								
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

RECUPERO STORICO											
Periodo:	Fustaia:			Ceduo:							
	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											
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:							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%
robinieta	0,26	Sorbus aria (sorbo montano)	0,88%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha	SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
pineta con faggio o specie nobili	13,16	Superficie totale a fustaia	25,84	2872	111		
pineta con orniello	8,78	Superficie produttiva a fustaia	100%	25,84	2872	111	
castagneto	6,87	Vuoti, novelletti, spessine		1,05			
faggeta con carpino nero	2,93	Perticaie					
orno-ostrieto tipico	2,06	Adulti, maturi, stramaturi		18,02	2224	123	
ostrio-querceto	1,53	Multiplani		6,77	647	96	
orno-ostrieto primitivo	1,04						
robinieta	0,26						

Superficie in ripresa	37%	Taglio di curazione		
		Dirado selettivo	2,00	40
		Taglio successivo perfezionato	7,45	180
		Taglio di sgombero		24
		Taglio a fessure		16%
		Taglio a buche		
		Taglio raso marginale		

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi			Altri usi del suolo							
Bosco	22,49	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	65,53	Usi forestali	-	Usi non forestali	10,58					
Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-											
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		
med. serv.	0,17			0,17	Totalle	493	23	Totalle	92	113	-	-	-	Totalle	585	
scars.serv.		0,92		0,92	>17.5	92	4	>17.5	10	12	0,31	0,25	2,51	>17.5	102	
non serv.		2,42	17,06	19,48	<17.5	401	18	<17.5	82	101	-	-	-	<17.5	483	
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											
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
Funzione paesistica.					Area a bosco (art. 61 PRG), area improduttiva (art. 62), area per attività estrattive in sotterraneo e deposito rifiuti inerti (art. 65).											
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI			ha mc			
Parzialmente protezione da caduta sassi nei confronti delle infrastrutture poste alla base della particella (la stessa particella è fonte primaria di distacco!).					Nessuno.											
FUNZIONI CONSERVATIVE					TRATTAMENTO					RIPRESA						
Ampie pareti rocciose adatte alla nidificazione di aquila e rapaci. Presenza del SIC "La Rupe" in basso.					Nessuno.					FUSTAIA			CEDUO			
										mc	(ha)	ha	(mc)			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	0,17
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	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	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	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%
			altri 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, novelletti, spessine					
Perticaie					
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani					
Superficie in ripresa					
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO														
					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. 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														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI					superficie ha				
Funzione paesaggistica, molto limitata la funzione di produzione legnosa.					Area a bosco (art. 61 PRG).														
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI					ha	mc			
Protezione da caduta sassi nei confronti delle infrastrutture poste inferiormente.					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			
FUNZIONI CONSERVATIVE										Diradamento					0,27	5			
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.					TRATTAMENTO					RIPRESA									
					Solo nella particella 24: diradamento nella perticaia e ceduazione con matricine nel ceduo.					FUSTAIA			CEDUO						
										mc	(ha)	ha	(mc)						
										50	1,50								

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	9,37
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	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	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	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							
1987-1996				0							
1977-1986				0							

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

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE												%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:												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%
abieteto 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%
		Taxus baccata (tasso)	0,86%
		Populus tremula (pioppo tremolo)	0,53%
		Abies alba (abete bianco)	0,47%
		Betula pendula (betulla)	0,44%
		Tilia cordata (tiglio selvatico)	0,26%
		Robinia pseudacacia (robinia)	0,17%
		Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,13%
		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					
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani					
Superficie in ripresa	66%	1,50	50	33	83%
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					