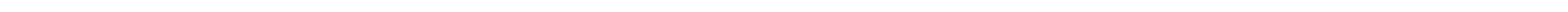


PARTICELLE



PARTICELLA: 1

PIANO: 137/2011

DESCRIZIONE: Comune di Mezzolombardo

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO									
Compresa C Località Crepa, Bus dell'Agolaz, To Pressan, area totale: 10,09 n. sezioni: 4 altitudine max: 1350 pendenza: inclinato altitudine media 1300 esposizione: nord-est altitudine min: 1200 posizione: in altopiano					Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo					
	Bosco	10,09	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-				
	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-				
	tot. Bosco	10,09	Arbusteti	-	tot. Arearie 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:	5,85			5,85	ha	V	V/ha	10,09 ha	V	V/ha	Ic	Totale		
med. serv.				0,00				Totale	2596	258	-	-		
scars.serv.	4,24			4,24				Totale	2596	257				
non serv.				0,00										
tot.	10,09	0,00	0,00	10,09	>17,5			>17,5	2286	227	4,88	49,25		
					<17,5			<17,5	310	31	-	2,15		
DESCRIZIONE PARTICELLARE					RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI									
Particella a morfologia ondulata costituita da un abieteto con buona presenza di abete rosso e faggio; sui dossi in posizione più esposta e calda prevalenza di pino silvestre. Struttura prevalente multipla con scarsa presenza di rinnovazione naturale di avvenire.					abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie			
					7	7	7	7	0	7	7			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO									
					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI									
					superficie ha									
FUNZIONI PROTETTIVE														
FUNZIONI CONSERVATIVE					OBIETTIVI CULTURALI									
					Favorire la rinnovazione e mantenere la struttura multipla									
					INTERVENTI CULTURALI									
					Diradamento									
					0,88									
					TRATTAMENTO									
					Taglio successivo perfezionato.									
					RIPRESA PARTICELLARE									
					FUSTAIA				CEDUO					
					mc	(ha)	ha	(mc)	ha	(mc)				
					300	5,85								
					INTENSITA' DI PRELIEVO									
					51	mc/ha			mc/ha					

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	
										10,09	
20-50%											
50-70%										0,88	
70-100%										9,21	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	Totale	
										10,09	
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	
										10,09	
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2006	130	141	145			
1987-1996	200	125	244			
1977-1986	60	41	77			

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
abieteto calcicolo con faggio	9,21
pineta con faggio o specie nobili	0,88

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	19,31%
Abies alba (abete bianco)	49,70%
Larix decidua (larice)	6,08%
Pinus silvestris (pino silvestre)	6,24%
Fagus sylvatica (faggio)	13,72%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,91%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	1,25%
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,30%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,61%
Laburnum anagyroides (maggiociondol)	1,88%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
abieteto calcicolo con faggio	9,21
pineta con faggio o specie nobili	0,88

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/1	5,85	1
137/2011/3	3,37	2
137/2011/5	0,88	3, 4

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa C Località Pian dei Ori, Ori dei Crozi														
area totale:	12,55	n. sezioni:	8	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi		Altri usi del suolo					
altitudine max:	1350	pendenza:	inclinato	Bosco 12,49	Form. erbacee 0,06	Torbiere -	Improduttivi -	Altri usi del suolo	Usi forestali -	Usi non forestali -				
altitudine media	1300	esposizione:	est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -	Improduttivi -	Altri usi del suolo	Usi forestali -	Usi non forestali -				
altitudine min:	1190	posizione:	in altopiano	tot. Bosco 12,49	Arbusteti -	tot. Arearie umide 0,06	tot. Improduttivi -	Altri usi del suolo	tot. altri usi -	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:	3,55			3,55	0,34 ha	V	V/ha	12,16 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	12,49 ha
med. serv.	7,31			7,31	Totale	6	20	Totale	3210	264	-	-	-	Totale 3216
scars.serv.	0,76	0,53		1,30	>17.5	3	10	>17.5	2847	234	5,05	61,36	2,16	>17.5 2850
non serv.			0,34	0,34	<17.5	3	10	<17.5	363	30	-	-	-	<17.5 366
tot.	11,63	0,53	0,34	12,50										29
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										
Particella a morfologia ondulata con un pianoro sommitale mediamente fertile che digrada verso il Prà Grande. Abieteto multiplano discreto con piante mature lungo i confini con l'area prativa, più scarso e con maggior presenza di faggio sul pianoro sommitale.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie				
				7	7	7	7	0	7	7				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO										
Funzione turistico-ricreativa per area panoramica della Croce di Fai e Prà Grande.														
FUNZIONI PROTETTIVE				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI										
FUNZIONI CONSERVATIVE				INTERVENTI CULTURALI										
Ottimo habitat per ungulati e gallo cedrone				mc	(ha)	ha	(mc)							
				400	10,56									
				RIPRESA PARTICELLARE										
				FUSTAIA		CEDUO		INTENSITA' DI PRELIEVO						
				mc	(ha)	ha	(mc)	38	mc/ha	mc/ha				

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	12,49
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%										0,87	
50-70%										1,07	
70-100%										10,56	

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

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	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	120	118	85								
1987-1996	250	293	454								
1977-1986	40	59	93								

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
abieteto calcicolo con faggio	11,63
pineta con faggio o specie nobili	0,53
pineta con orniello	0,34

COMPOSIZIONE:	% sup
Picea abies (abete rosso)	15,24%
Abies alba (abete bianco)	49,42%
Larix decidua (larice)	0,13%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	1,00%
Fagus sylvatica (faggio)	25,18%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,74%
Fraxinus ornus (orniello)	0,17%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	4,54%
Sorbus aria (sorbo montano)	2,27%
Laburnum anagyroides (maggioiondol)	1,32%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
abieteto calcicolo con faggio	11,63
pineta con faggio o specie nobili	0,53
pineta con orniello	0,34

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/2	3,98	7
137/2011/6	3,33	5
137/2011/8	3,25	8
137/2011/7	0,76	6
137/2011/11	0,53	11
137/2011/10	0,34	10
137/2011/12	0,30	12

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO														
Compresa C		Località		Prà Grande, Vallazza, Bocca, Ruderì														
area totale:	22,11	n. sezioni:	7	Bosco	20,47	Form. erbacee	1,64	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-					
altitudine max:	1420	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-					
altitudine media	1320	esposizione:	nord-est			Arbusteti	-											
altitudine min:	1200	posizione:	in pendice	tot. Bosco	20,47	tot. for. erb. arb.	1,64	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:	4,92			3,81	ha	V	V/ha	16,66	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	20,47	ha	V	V/ha
med. serv.				Totale	343	90		Totale	4914	295		-	-	-	Totale	5257	257	
scars.serv.	11,73	3,81						>17,5	4325	260	5,53	92,07	2,13	>17,5	4554	222		
non serv.				>17,5	229	60		<17,5	589	35	-	-	-	<17,5	703	34		
tot.	16,66	3,81	0,00	<17,5	114	30												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI														
Particella di medio versante con tratti in pendenza anche piuttosto elevata; presenza di un largo terrazzo che scende dalla cima fino al Prà Grande. Abieteto multiplano con densità variabile, molto rado e scarsamente fertile nei tratti dove la pendenza è elevata; in basso la percentuale di faggio aumenta fino a divenire quasi esclusivo. Rinnovazione naturale presente, ma scarsa.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie								
				7	7	7	7	0	7	7								
INQUADRAMENTO URBANISTICO										MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha						
										Taglio alberature nel pascolo		0,70						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI														
Funzione turistico-ricreativa per area ricreativa di Prà Grande e presenza di sentiero SAT.				Mantenere la struttura multiplana favorendo la rinnovazione dell'abete, sia rosso che bianco; in basso, avviare il faggio.														
FUNZIONI PROTETTIVE				INTERVENTI CULTURALI														
				Conversione latif.sottof.														
				500														
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIPRESA PARTICELLARE														
Ottimo habitat per ungulati e gallo cedrone				FUSTAIA		CEDUO												
				mc	(ha)	ha	(mc)											
				500	8,29													
INTENSITA' DI PRELIEVO										60	mc/ha	mc/ha	mc/ha					

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	19,54
20-50%											
50-70%										3,81	
70-100%				0,70						15,03	

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	0,93
a regime								0,93				
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

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

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc		Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006	450	313		771		
1987-1996	600	664		850		
1977-1986	200	170		291		

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
abieteto calcicolo con faggio	18,84
faggeta con carpino nero	0,93
pecceta secondaria o sostitutiva	0,70

COMPOSIZIONE:

% sup

Picea abies (abete rosso)	15,11%
Abies alba (abete bianco)	52,37%
Larix decidua (larice)	1,27%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	0,05%
Pinus nigra (pino nero)	0,05%
Fagus sylvatica (faggio)	27,85%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,25%
Fraxinus ornus (orniello)	0,25%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	2,28%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,53%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
abieteto calcicolo con faggio	18,84
faggeta con carpino nero	0,93
pecceta secondaria o sostitutiva	0,70

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/13	10,01	13
137/2011/14	3,81	14
137/2011/16	3,29	16
137/2011/15	1,73	15
137/2011/9	1,64	18
137/2011/17	0,93	17
137/2011/18	0,70	19

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa K Località Doss Roman, Toparci Alto, Crozi																
area totale:	78,49	n. sezioni:	23	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo								
altitudine max:	1300	pendenza:	scosceso	Bosco 39,71	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi 38,78	Usi forestali -								
altitudine media	1050	esposizione:	est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -								
altitudine min:	800	posizione:	in pendice	tot. Bosco 39,71	Arbusteti -	tot. Arearie umide -	tot. Improduttivi 38,78	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:	3,61			3,61	33,84 ha	V	V/ha	5,88 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	39,71 ha	V	V/ha
med. serv.	2,26			2,26	Totale	1209	36	Totale	750	128	-	-	-	Totale	1959	49
scars.serv.		0,55		0,55	>17.5	595	18	>17.5	23	4	0,10	0,59	2,57	>17.5	618	16
non serv.		9,90	23,38	33,28	<17.5	614	18	<17.5	727	124	-	-	-	<17.5	1341	34
tot.	5,88	10,46	23,38	39,71												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Ampia particella comprendente la fascia boscata ripida ed impervia inclusa tra la cima del monte Fausior e la strada provinciale per Fai. Si tratta di un soprassuolo costituito per lo più da latifoglie, con maggior partecipazione del faggio nella parte alta e specie più xeriche in basso e sui costoni rocciosi, sovente con portamento arbustivo. Qualche abete bianco, rosso e larice in prossimità delle particelle 1, 2 e 3.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha				
Valenza paesaggistica e di conservazione vista la notevole inaccessibilità.																
FUNZIONI PROTETTIVE																
In parte svolge funzione di protezione da caduta massi sulla strada provinciale per Fai																
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				ha	mc			
Ampie pareti rocciose adatte alla fauna avicola e terrazzi più o meno boscati ottimi per i camosci				Lasciare a libera evoluzione ad esclusione di alcuni lembi facilmente raggiungibili in alto dalle particelle 2 e 3 e in basso dalla 9.				Diradamento				0,27	5			
								Conversione latif.sottof.				2,38	85			
TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE				FUSTAIA				CEDUO				
				Avviamento a fustaia dei tratti di ceduo invecchiato di faggio in alto e diradamenti nelle perticaie di pino silvestre in basso.				mc				ha	(mc)			
INTENSITA' DI PRELIEVO								mc/ha				mc/ha				

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipli.	Totale	6,39
20-50%											
50-70%											5,01
70-100%				1,38							

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	32,29
a regime								3,61	0,96			
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipli.	Totale	1,04
a regime				1,04							
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:		Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006				0	0
1987-1996				0	0
1977-1986				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
orno-ostrieto tipico	23,59
faggeta con carpino nero	8,13
abieteto calcicolo con faggio	5,01
pineta con orniello	2,02
ostrio-querceto	0,96

COMPOSIZIONE:

% sup
3,06%
1,05%
3,20%
5,33%
0,97%
22,99%
3,70%
30,70%
20,60%
0,02%
0,01%
0,68%
0,93%
0,55%
6,20%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto tipico	21,65
faggeta con carpino nero	9,09
abieteto calcicolo con faggio	5,01
pineta con faggio o specie nobili	2,37
pineta con orniello	1,04
ostrio-querceto	0,55

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/24	38,78	30, 31, 33
137/2011/30	21,17	38, 39, 40, 41
137/2011/4	5,01	20
137/2011/17	3,61	21, 22, 23
137/2011/21	2,89	28
137/2011/28	1,39	36
137/2011/19	1,23	24, 25
137/2011/25	1,04	32
137/2011/26	0,99	34
137/2011/22	0,96	29

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa D Località Fratte, Laste Rosse, Madonnina																
area totale:	18,98	n. sezioni:	8	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo								
altitudine max:	940	pendenza:	inclinato	Bosco 18,34	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi 0,64	Usi forestali	-					
altitudine media	830	esposizione:	est	Bosco basso -	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-		Usi non forestali	-					
altitudine min:	750	posizione:	in pendice	tot. Bosco 18,34	Arbusteti	-	tot. Arearie umide	-	tot. Improduttivi 0,64	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:	1,73			1,73	ha	V	V/ha	18,34 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	18,34 ha	V	V/ha
med. serv.	16,61			16,61	Totale			Totale	2164	118	-	-	-	Totale	2164	118
scars.serv.				0,00	>17,5			>17,5	228	12	0,11	2,02	0,89	>17,5	228	12
non serv.				0,00	<17,5			<17,5	1936	106	-	-	-	<17,5	1936	106
tot.	18,34	0,00	0,00	18,34												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Particella posta a monte della strada provinciale per Fai nei pressi del piazzale di deposito del legname. Soprassuolo composto in maggior parte da un ceduo da scarso a mediocre con alcuni nuclei di faggio e di pino silvestre a struttura confusa (governo misto ceduo-fustaia). Scarsamente accessibile con mezzi meccanici a causa della rampa della strada provinciale molto ripida.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO												
FUNZIONI PROTETTIVE				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI												
Protezione da caduta massi nei confronti della strada provinciale per Fai.																
FUNZIONI CONSERVATIVE				INTERVENTI CULTURALI												
Presenza di alcune aree aperte (ghiaioni) interessanti dal punto di vista floristico.																
				mc	(ha)	ha	(mc)	Diradamento	4,00	70						
								Conversione latif.sottof.	1,79	30						
RIPRESA PARTICELLARE				INTENSITA' DI PRELIEVO												
				mc/ha	mc/ha											

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale
										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 14,33
											a regime
											da convertire
											in conversione
											invecchiato

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale 4,00
										2,27
										1,73

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2006				0	0	
1987-1996				0	0	
1977-1986				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
orno-ostrieto tipico	12,54
pineta con faggio o specie nobili	4,00
faggeta con carpino nero	1,79

COMPOSIZIONE:

% sup
1,13%
0,90%
9,64%
1,41%

Picea abies (abete rosso)	1,13%
Larix decidua (larice)	0,90%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	9,64%
Pinus nigra (pino nero)	1,41%

Fagus sylvatica (faggio)	18,53%
Quercus pubescens (roverella)	4,48%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	32,21%
Fraxinus ornus (orniello)	22,92%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,58%

Populus tremula (pioppo tremolo)	1,07%
Taxus baccata (tasso)	0,54%
Sorbus aria (sorbo montano)	6,59%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/29	9,83	48
137/2011/28	2,72	49
137/2011/34	2,27	50
137/2011/31	1,79	43
137/2011/32	1,73	44
137/2011/24	0,56	45, 47

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO									
Compresa B Località Laste Rosse, Zuel													
area totale:	18,61	n. sezioni:	4	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo					
altitudine max:	800	pendenza:	inclinato	Bosco	Form. erbacee	Torbiere	Improduttivi	Usi forestali					
altitudine media	700	esposizione:	est	Bosco basso	Form. erb. alberate	Acque interne		Usi non forestali					
altitudine min:	620	posizione:	in pendice	tot. Bosco	Arbusteti	tot. Arearie 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:	18,22			18,22	0,38 ha	V	V/ha	18,22 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%
med. serv.		0,38		0,38	Totale	27	70	Totale	2936	161	-	-	-
scars.serv.				0,00								Totale	2963
non serv.				0,00									159
tot.	18,22	0,38	0,00	18,61	>17.5	19	50	>17.5	1946	107	3,21	58,43	3,00
					<17.5	8	20	<17.5	990	54	-	-	-
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI									
Particella posta su versante non troppo scosceso e compreso tra la strada provinciale per Fai e il torrente della Val del Rì. Soprassuolo monoplano composto da una faggetta adulta (avviata all'inizio degli anni '70) mista a larice, tiglio, ciliegio, rovere, acero di dimensioni anche ragguardevoli; nella strato inferiore abbonda il tasso (in modo quasi invasivo!) e l'abete bianco di origine però artificiale. Alcuni tratti meno fertili sono occupati da un ceduo magro misto di faggio, carpino, orniello e roverella. Tutta la superficie è ben servita da strade forestali e piste di esbosco. Si evidenzia la presenza di alcuni individui di faggio contrassegnati con colore giallo, prescelti per un tentativo tuttora in atto di selvicoltura di qualità.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie			
				7	0	7	7	0	7	7			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO									
Area ricreativa con punto fuoco nei pressi della cascata al confine con le particelle 24 e 28. Attraversata da sentiero SAT.													
FUNZIONI PROTETTIVE				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI									
FUNZIONI CONSERVATIVE				INTERVENTI CULTURALI									
Presenza di fauna ittica (trote) nel rio.													
TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE									
Taglio a buche con finalità di sementazione.				FUSTAIA	CEDUO								
				mc	(ha)	ha	(mc)						
				200	10,00								
INTENSITA' DI PRELIEVO				20	mc/ha	mc/ha							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Total	16,39
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%											
50-70%											
70-100%										16,39	

STRUTTURA AREE A CEDUO											Total	2,22
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						
da convertire							0,38		1,18			
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Total	
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	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	100	100	230								
1987-1996	0	0	0								
1977-1986	0	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
faggeta con tasso o agrifoglio	16,77
faggeta con carpino nero	1,84

COMPOSIZIONE:	% sup
Larix decidua (larice)	4,44%
Pinus silvestris (pino silvestre)	0,60%
Pinus nigra (pino nero)	1,20%
Fagus sylvatica (faggio)	58,32%
Quercus pubescens (roverella)	0,30%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,34%
Fraxinus ornus (orniello)	5,45%
Tilia cordata (tiglio selvatico)	5,44%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	4,61%
Prunus padus (ciliegio)	3,55%
Taxus baccata (tasso)	0,33%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,41%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/37	16,39	53
137/2011/36	1,18	52
137/2011/35	0,65	51
137/2011/38	0,38	54

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa B Località Zuel, Val del Rì																
area totale:	6,366	n. sezioni:	1	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo								
altitudine max:	740	pendenza:	molto inclinato	Bosco	Form. erbacee	Torbiere	Improduttivi	Usi forestali								
altitudine media	680	esposizione:	est	Bosco basso	Form. erb. alberate	Acque interne		Usi non forestali								
altitudine min:	600	posizione:	in pendice	tot. Bosco	Arbusteti	tot. Arearie 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:	6,37			6,37	ha	V	V/ha	6,37 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	6,37 ha	V	V/ha
med. serv.				0,00	Totale			Totale	1043	164	-	-	-	Totale	1043	164
scars.serv.				0,00	>17,5			>17,5	756	119	3,57	22,70	3,00	>17,5	756	119
non serv.				0,00	<17,5			<17,5	287	45	-	-	-	<17,5	287	45
tot.	6,37	0,00	0,00	6,37												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Particella posta tra la strada provinciale per Fai e il ripido versante che digrada verso l'abitato di Mezzolombardo; morfologia leggermente ondulata con alcuni tratti più ripidi verso il confine con la particella 7. Soprattutto quasi puro di faggio in fase di tarda perticaia-adulto su quasi tutta la superficie; verso le estremità a est la tipologia sfuma verso l'ostrio-querceto. Presenza di gruppi di abete bianco di origine artificiale nello strato dominato e buona presenza di tasso. Ben servita dalle strade forestali e dalle piste di esbosco.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
				0	0	7	0	0	7	7						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha				
Attraversata da sentiero SAT e presenza di gruppo panchine con tavolo.																
FUNZIONI PROTETTIVE																
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				ha	mc			
				Favorire la rinnovazione di faggio e selezionare le piante più belle da sviluppare a fustaia, anche con l'ottica della selvicoltura di qualità.												
TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE				FUSTAIA				CEDUO				
				Taglio a buche con localizzati sfolli nei gruppi di spessina di abete bianco troppo fitti.				mc	(ha)	ha	(mc)					
								60	3,00							
INTENSITA' DI PRELIEVO								20	mc/ha	mc/ha						

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Total	6,37
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipl.	
20-50%										
50-70%										
70-100%					6,37					

RECUPERO STORICO					
	Fustaia:			Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006	30	54	143		
1987-1996	0	0	0		
1977-1986	0	0	0		

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI		ha
faggeta con tasso o agrifoglio		6,3
TIPI POTENZIALI PRINCIPALI		ha
faggeta con tasso o agrifoglio		6,3

COMPOSIZIONE:		% sup
Picea abies (abete rosso)		1,00%
Abies alba (abete bianco)		5,00%
Larix decidua (larice)		5,00%
Pinus silvestris (pino silvestre)		1,00%
Pinus nigra (pino nero)		3,00%
Fagus sylvatica (faggio)		53,00%
Quercus pubescens (roverella)		5,00%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		8,00%
Tilia cordata (tiglio selvatico)		5,00%
Acer pseudoplatanus (acero montano)		3,00%
Acer campestre (acero campestre)		1,00%
Prunus padus (cilegio)		1,00%
Corylus avellana (nocciole)		2,00%
Taxus baccata (tasso)		2,00%
Sorbus aria (sorbo montano)		5,00%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/39	6,37	55

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO															
Compresa B Località Pian del Zuel, Doss dei Roveri																			
area totale:	12,02	n. sezioni:	6	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo											
altitudine max:	800	pendenza:	inclinato	Bosco 11,96	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi 0,06	Usi forestali -											
altitudine media	750	esposizione:	est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -											
altitudine min:	670	posizione:	in pendice	tot. Bosco 11,96	Arbusteti -	tot. Aree umide -	tot. Improduttivi 0,06	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:	2,01			2,01	ha	V	V/ha	11,96 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	11,96 ha	V	V/ha			
med. serv.	8,69			8,69	Totale			Totale	1430	120	-	-	-	Totale	1430	120			
scars.serv.	1,26			1,26	>17.5			>17.5	741	62	1,68	20,07	2,71	>17.5	741	62			
non serv.				0,00	<17.5			<17.5	689	58	-	-	-	<17.5	689	58			
tot.	11,96	0,00	0,00	11,96															
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI															
Particella a pendenza non troppo accentuata e a morfologia regolare posta a monte della strada provinciale per Fai e al piede del versante che scende ripido dal monte Fausior. Soprassuolo caratterizzato da una bella fustaia di faggio adulta in basso con presenza di individui di dimensioni anche ragguardevoli; il resto della superficie è occupato da una perticaia di faggio che sfuma verso l'alto in ostrio-querceto e poi in orno-ostrieto; al confine con la particella 11 è presente un lembo di pineta di pino silvestre. Scarsamente accessibile se non nella parte bassa grazie a una strada forestale. Intervento di avviamento effettuato circa 35 anni fa.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie									
				0	0	0	7	0	7	7									
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha						
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha	mc					
Protezione da caduta sassi nei confronti della strada provinciale.				Valorizzare la porzione di perticaia di faggio selezionando gli individui più belli.						Diradamento			1,26	20					
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE									
Piante di faggio, ciliegio e di tiglio di dimensioni ragguardevoli in basso.				Interventi di diradamento e avviamento a fustaia nella perticaia.						FUSTAIA			CEDUO						
										mc	(ha)	ha	(mc)						
										80	3,00								
INTENSITA' DI PRELIEVO										27	mc/ha	mc/ha							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale 9,80	
										20-50%	50-70%
					7,80	2,01					

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 0,90	
											a regime	da convertire

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale 1,26	
										a regime	da convertire

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2006	30	44	87			
1987-1996	0	0	0			
1977-1986	0	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
faggeta con carpino nero	7,80
faggeta con tasso o agrifoglio	2,01
pineta con faggio o specie nobili	1,26
orno-ostrieto tipico	0,90

COMPOSIZIONE:

% sup
0,48%
7,65%
0,07%
64,26%

Picea abies (abete rosso)	0,48%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	7,65%
Pinus nigra (pino nero)	0,07%
Fagus sylvatica (faggio)	64,26%

Quercus pubescens (roverella)	4,50%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	7,30%
Fraxinus ornus (orniello)	7,73%
Tilia cordata (tiglio selvatico)	1,35%
Acer pseudoplatanus (acer montano)	0,83%

Prunus padus (ciliegio)	0,16%
Populus tremula (pioppo tremolo)	2,03%
Taxus baccata (tasso)	0,10%
Sorbus aria (sorbo montano)	3,55%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/20	7,80	56
137/2011/40	2,01	57
137/2011/41	1,26	61
137/2011/28	0,90	59, 60

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa D Località Termen, Brusadi, Slasini, To Pressa																
area totale:	20,64	n. sezioni:	11	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi		Altri usi del suolo							
altitudine max:	850	pendenza:	molto inclinato	Bosco 20,64	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi -		Usi forestali -							
altitudine media	740	esposizione:	nord	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -			Usi non forestali -							
altitudine min:	630	posizione:	in pendice	tot. Bosco 20,64	Arbusteti -	tot. Arearie 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	4,76 ha	V	V/ha	15,87 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	20,64 ha	V	V/ha
med. serv.	9,46			9,46	Totale	53	11	Totale	1737	110	-	-	-	Totale	1790	87
scars.serv.	2,59	5,02	1,36	8,97	>17.5	22	5	>17.5	503	32	0,40	6,41	1,27	>17.5	525	25
non serv.		2,21		2,21	<17.5	31	6	<17.5	1234	78	-	-	-	<17.5	1265	61
tot.	12,05	7,23	1,36	20,64												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Particella in esposizione nord su pendice detritica intervallata da affioramenti rocciosi soprattutto nella parte alta. Soprassuolo composto in basso da una pineta di pino silvestre con ricca componente di ceduo (governo misto); salendo il pino tende a scomparire lasciando il posto a un ceduo di faggio e poi a orno-ostrieti con bassa fertilità. Accessibilità fortemente limitata dalla ripida rampa di monte della strada provinciale. Ultimi interventi sul ceduo effettuati intorno alla fine degli anni '50.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha					
FUNZIONI PROTETTIVE																
Protezione da caduta sassi nei confronti della strada provinciale per Fai																
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI			ha					
Buona varietà di aree aperte e aree boscate utili al rifugio degli animali selvatici.				Definire una struttura chiara dei popolamenti misti di pino silvestre e latifoglie.												
TRATTAMENTO				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE								
				Diradamenti nelle pertiche di pino e ceduazione con matricine (lasciare il faggio) nella componente a ceduo.				FUSTAIA			CEDUO					
								mc	(ha)	ha	(mc)					
								50	3,50	1,00	25					
INTENSITA' DI PRELIEVO								14	mc/ha	mc/ha						

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	Totale	
								biplano	multipl.
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	Totale 8,51	
a regime			1,36	1,19				0,63	1,50		
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale 12,13	
a regime				2,21						7,21	
da convertire										2,71	
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2006				0	1	
1987-1996				0	0	
1977-1986				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
pineta con orniello	8,96
formazioni transitorie	3,82
pineta con faggio o specie nobili	3,17
ostrio-querceto	1,50
orno-ostrieto primitivo	1,36
orno-ostrieto tipico	1,19
faggeta con carpino nero	0,63

COMPOSIZIONE:

% sup
2,86%
4,48%
23,38%
1,13%
8,63%
0,41%
26,09%
7,55%
0,28%
19,34%
3,37%
0,30%
2,18%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
pineta con faggio o specie nobili	7,21
orno-ostrieto tipico	6,38
faggeta con tasso o agrifoglio	2,71
pineta con orniello	2,21
faggeta con carpino nero	2,13

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/47	6,75	70
137/2011/42	3,82	62, 64
137/2011/44	2,71	66
137/2011/25	2,21	72
137/2011/23	1,50	63
137/2011/46	1,36	67
137/2011/45	1,19	68, 69
137/2011/43	0,63	65
137/2011/41	0,46	71

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa D Località Boschi dei Fovi, Slasini, Costa Corni																
area totale:	33,38	n. sezioni:	16	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo								
altitudine max:	920	pendenza:	ripido	Bosco 31,04	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi 2,34	Usi forestali -								
altitudine media	700	esposizione:	nord-est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -								
altitudine min:	530	posizione:	in pendice	tot. Bosco 31,04	Arbusteti -	tot. Arearie umide -	tot. Improduttivi 2,34	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:	9,04			9,04	8,65 ha	V	V/ha	22,39 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	31,04 ha	V	V/ha
med. serv.				0,00	Totale	323	37	Totale	1958	87	-	-	-	Totale	2281	73
scars.serv.	5,71	11,41		17,12	>17.5	130	15	>17.5	0	0				>17.5	130	4
non serv.		4,88		4,88	<17.5	193	22	<17.5	1958	87	-	-	-	<17.5	2151	69
tot.	14,75	16,29	0,00	31,04												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Particella di versante posta a monte degli ultimi tornanti della strada provinciale per Fai che raggiunge quasi la sommità del monte Fausiòr; condizioni prevalenti di scarsa fertilità dovuta a presenza di rocce affioranti o di aree di detrito. Soprassuolo costituito da ornio-ostrieto piuttosto magro in alto, da ostrio querceto mediocre in basso e da alcune fasce di ceduo di faggio discreto localizzate lungo alcune vallecole. Particella servita in basso dalla provinciale e nella zona media da un sentiero antincendio non transitabile da mezzi meccanici. Ultimi interventi sul ceduo effettuati negli anni '50.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha					
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI			ha	mc				
Protezione da caduta sassi nei confronti della provinciale per Fai.				Riprendere con gli interventi ordinari sul ceduo, almeno nella parte bassa.				Conversione latif.sottof.			0,94	20				
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE								
Parte alta della particella lasciata a evoluzione naturale.				Ceduazione con matricine.				FUSTAIA			ceduo					
								mc	(ha)	ha	(mc)					
											3,00	50				
				INTENSITA' DI PRELIEVO				mc/ha	mc/ha							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	Totale	
								biplano	multipl.
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	Totale 31,04	
a regime			1,51	2,43				6,58	5,71		
da convertire								0,94			
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	Totale	
								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				0	1	
1987-1996				3	0	
1977-1986				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
ostrio-querceto	17,51
orno-ostrieto tipico	7,13
faggeta con carpino nero	6,40

COMPOSIZIONE:	% sup
Picea abies (abete rosso)	0,63%
Larix decidua (larice)	0,23%
Pinus silvestris (pino silvestre)	3,01%
Pinus nigra (pino nero)	0,27%
Fagus sylvatica (faggio)	18,69%
Quercus pubescens (roverella)	7,53%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	43,28%
Fraxinus ornus (orniello)	16,08%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,15%
Betula pendula (betulla)	1,97%
Populus tremula (pioppo tremolo)	3,55%
Taxus baccata (tasso)	0,46%
Sorbus aria (sorbo montano)	4,11%
Laburnum anagyroides (maggioiondol)	0,03%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
faggeta con carpino nero	14,36
ostrio-querceto	9,55
orno-ostrieto tipico	7,13

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/61	6,58	88
137/2011/23	5,71	77
137/2011/49	3,25	74
137/2011/45	2,43	82
137/2011/59	2,25	86
137/2011/60	2,21	87
137/2011/58	1,80	85
137/2011/50	1,75	75
137/2011/56	1,51	83
137/2011/57	1,17	84

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa K Località Monte Basso, Corni																
area totale:	39,81	n. sezioni:	17	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo								
altitudine max:	880	pendenza:	scosceso	Bosco 24,86	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi 14,95	Usi forestali -								
altitudine media	640	esposizione:	est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -								
altitudine min:	400	posizione:	in pendice	tot. Bosco 24,86	Arbusteti -	tot. Arearie umide -	tot. Improduttivi 14,95	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	22,00 ha	V	V/ha	2,86 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	24,86 ha	V	V/ha
med. serv.				0,00	Totale	418	19	Totale	360	126	-	-	-	Totale	778	31
scars.serv.	1,30	0,61	0,55	2,45	>17.5	0	0	>17.5	0	0				>17.5	0	0
non serv.		14,12	8,28	22,40	<17.5	418	19	<17.5	360	126	-	-	-	<17.5	778	31
tot.	1,30	14,73	8,83	24,85												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Particella di versante a tratti anche notevolmente ripida o costituita da aree rocciose intervallate a tratti di bosco ceduo molto scarso in alto (orno-ostrieti) o leggermente più fertile in basso (ostrio-quercenti). Al confine con la particella 12 nucleo di ceduo di faggio invecchiato che necessiterebbe di essere avviato, ma non accessibile da mezzi meccanici. Ultima utilizzazione, a raso, nel nucleo centrale di ostrio-quercento effettuata circa 60 anni fa.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha				
Nessuna				Presenza del SIC IT3120141 Grotta della Lovara al confine superiore con le proprietà di Spormaggiore.												
FUNZIONI PROTETTIVE																
Funzione di protezione da caduta sassi.																
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				ha	mc			
Ambiente naturale lasciato a libera evoluzione.				Lasciare a libera evoluzione in assenza di adeguata viabilità di accesso.												
TRATTAMENTO				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE								
				Localizzate ripuliture per mantenere l'accesso del sentiero a scopo antincendio.												
FUSTAIA				CEDUO				FUSTAIA				mc	(ha)			
INTENSITA' DI PRELIEVO												mc/ha	mc/ha			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	Totale	
								biplano	multipl.
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	Totale 24,86
										0,66 1,76
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	Totale	
								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				0	0
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		
Note											

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	12,05
orno-ostrieto tipico	10,70
faggeta con carpino nero	1,57
orno-ostrieto primitivo	0,55

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	0,08%
Pinus silvestris (pino silvestre)	3,39%
Pinus nigra (pino nero)	0,53%
Fagus sylvatica (faggio)	3,67%
Quercus pubescens (roverella)	15,19%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	50,07%
Fraxinus ornus (orniello)	21,70%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,35%
Betula pendula (betulla)	0,50%
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,42%
Sorbus aria (sorbo montano)	4,10%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	15,76
orno-ostrieto tipico	5,22
pineta con orniello	1,76
faggeta con carpino nero	1,57
orno-ostrieto primitivo	0,55

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/53	13,78	90, 91
137/2011/57	11,43	104
137/2011/66	4,57	101, 102
137/2011/65	3,71	95, 96, 97
137/2011/48	1,57	89
137/2011/54	1,17	92
137/2011/63	1,12	98, 99, 100
137/2011/67	0,66	103
137/2011/62	0,64	93
137/2011/58	0,61	105

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa D Località		Bait dei Canai, Strada delle Cime		Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo				
area totale:	26,57	n. sezioni:	14	Bosco	25,96	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0,61	Usi forestali	-			
altitudine max:	670	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-			
altitudine media	600	esposizione:	nord	Arbusteti		tot. Aree umide		tot. Improduttivi		tot. altri usi						
altitudine min:	500	posizione:	in pendice	tot. Bosco	25,96	tot. for. erb. arb.	-									
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI												
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare						
servita:	20,52			ha	V	V/ha	25,96 ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	25,96 ha	V	V/ha
med. serv.	1,95			Totalle			Totalle	3392	130		-	-	-	Totalle	3392	131
scars.serv.	3,49			>17,5			>17,5	870	33	0,12	3,24	0,37	>17,5	870	34	
non serv.				<17,5			<17,5	2522	97	-	-	-	<17,5	2522	97	
tot.	25,96	0,00	0,00													
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Particella con morfologia molto varia solcata da una valletta centrale e caratterizzata da un pianoro ondulato e leggermente inclinato a est e da un versante poco ripido e regolare a ovest, compreso tra i tornanti della strada provinciale per Fai. Soprassuolo caratterizzato da ostrio-querceto termofilo a est (per l'esposizione più calda), da una perticaia di faggio che sfuma in pineta con faggio (governo misto) nella zona centrale più fertile e in un ceduo di faggio con carpino nero a ovest (dovuto a fertilità leggermente inferiore). Particella discretamente servita da strade forestali e attraversata da sentieri.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
Presenza del Bait dei Canai utilizzato in estate e attraversata da sentiero SAT.																
FUNZIONI PROTETTIVE																
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO						INTERVENTI CULTURALI			ha mc			
				Diradamenti nelle pinete con contemporaneo avviamento del faggio presente e ceduazione con matricine nel ceduo di faggio.						Conversione latif.sottof.			2,84 50			
FUSTAIA				RIPRESA PARTICELLARE						CEDUO						
mc	(ha)		ha							mc	(mc)					
50	4,00		8,00													
INTENSITA' DI PRELIEVO																
12	mc/ha		mc/ha													

STRUTTURA AREE A FUSTAIA									Totale	2,71
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	
20-50%										
50-70%										
70-100%				2,71						

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

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

TIPI REALI PRINCIPALI	ha
pineta con faggio o specie nobili	10,66
faggeta con carpino nero	7,56
ostrio-querceto	6,41
faggeta con tasso o agrifoglio	1,34

COMPOSIZIONE:		% sup
Picea abies (abete rosso)		0,60%
Abies alba (abete bianco)		0,15%
Larix decidua (larice)		0,05%
Pinus silvestris (pino silvestre)		22,76%
Fagus sylvatica (faggio)		33,17%
Quercus pubescens (roverella)		6,26%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		13,81%
Fraxinus ornus (orniello)		16,21%
Tilia cordata (tiglio selvatico)		0,05%
Acer pseudoplatanus (acer montano)		0,11%
Betula pendula (betulla)		0,19%
Populus tremula (pioppo tremolo)		0,24%
Taxus baccata (tasso)		0,95%
Sorbus aria (sorbo montano)		5,44%
Laburnum anagyroides (maggiociondol)		0,01%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/73	7,34	110
137/2011/71	4,60	108
137/2011/68	3,36	291
137/2011/69	3,04	106
137/2011/74	1,95	111
137/2011/75	1,47	112
137/2011/72	1,34	109
137/2011/76	1,15	116
137/2011/77	0,92	117
137/2011/33	0,61	113, 114, 115

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
Compresa D Località Costa, Cime, Voltada Larga																	
area totale:	20,66	n. sezioni:	12	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo									
altitudine max:	540	pendenza:	inclinato	Bosco 20,54	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi 0,12	Usi forestali -									
altitudine media	470	esposizione:	nord	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -									
altitudine min:	410	posizione:	in pendice	tot. Bosco 20,54	Arbusteti -	tot. Arearie umide -	tot. Improduttivi 0,12	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:	12,76			12,76	ha	V	V/ha	20,54 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	20,54 ha	V	V/ha	
med. serv.	4,64			4,64	Totale		Totale	2234	109		-	-	-	Totale	2234	109	
scars.serv.	3,15			3,15	>17,5		>17,5	578	28	0,16	3,39	0,59	>17,5	578	28		
non serv.				0,00	<17,5		<17,5	1656	81	-	-	-	<17,5	1656	81		
tot.	20,54	0,00	0,00	20,55													
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI													
Particella di medio versante a morfologia lievemente ondulata e pendenza non troppo elevata; è attraversata a metà da una valletta fertile, occupata da una perticaia di faggio, che scende dal Bait dei Canai. È tagliata in due porzioni dalla strada provinciale per Fai: nella zona più a est il soprassuolo è caratterizzato da ostrio-querceto e alcuni lembi di pineta di pino silvestre con sottobosco di latifoglie; la zona più a ovest è più fresca e fertile così accanto all'ostrio-querceto si trovano ampi tratti di pineta con sottobosco ceduo (governo misto) e tratti di ceduo di faggio più o meno fertili e da avviare a fustaia. Particella servita dalla provinciale, dalla trattabile del Bait dei Canai e da alcuni sentieri. Utilizzata l'ultima volta alla fine degli anni '60.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie							
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO									MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha		
Funzione ricreativa nei pressi del Bait dei Canai e per i sentieri SAT e non solo che la attraversano.																	
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI									INTERVENTI CULTURALI		ha	mc	
Protezione parziale da caduta sassi nei confronti della strada provinciale per Fai				Interventi sull'ostrio querceto con finalità di ripulitura del secco a scopo antincendio, favorire il faggio e eliminare i pini silvestri deperienti.									Diradamento		0,87	15	
													Conversione latif.sottof.		0,92	15	
													Taglio arbusti sottofust.		2,00	30	
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO									RIPRESA PARTICELLARE				
				Diradamenti selettivi nella pineta, avviamento del ceduo di faggio migliore e ceduazione con matricinature.									FUSTAIA		CEDUO		
													mc	(ha)	ha	(mc)	
													50	2,00	6,00	100	
				INTENSITA' DI PRELIEVO									25	mc/ha	mc/ha		

STRUTTURA AREE A FUSTAIA								Total	1,87
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.
20-50%								0,35	
50-70%									
70-100%				1,52					

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

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

TIPI REALI PRINCIPALI	ha
ostrio-querceto	10,34
pineta con faggio o specie nobili	6,43
faggeta con carpino nero	1,90
faggeta con tasso o agrifoglio	1,52
formazioni transitorie	0,35

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
faggeta con carpino nero	6,89
pineta con faggio o specie nobili	5,11
pineta con orniello	3,87
ostrio-quercento	3,15
faggeta con tasso o agrifoglio	1,52

COMPOSIZIONE:		% sup
Picea abies (abete rosso)		0,82%
Abies alba (abete bianco)		0,05%
Larix decidua (larice)		0,12%
Pinus silvestris (pino silvestre)		18,51%
Pinus nigra (pino nero)		0,15%
Fagus sylvatica (faggio)		18,94%
Castanea sativa (castagno)		1,23%
Quercus pubescens (roverella)		10,41%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		25,51%
Fraxinus ornus (orniello)		18,01%
Tilia cordata (tiglio selvatico)		0,08%
Acer pseudoplatanus (acero montano)		0,54%
Prunus padus (cileggio)		0,08%
Betula pendula (betulla)		0,68%
Populus tremula (pioppo tremolo)		0,68%
Taxus baccata (tasso)		0,97%
Sorbus aria (sorbo montano)		3,22%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/78	4,64	118
137/2011/68	3,87	119
137/2011/85	3,15	127
137/2011/87	2,52	129
137/2011/83	1,52	124
137/2011/82	1,44	123
137/2011/80	0,92	122
137/2011/81	0,87	121
137/2011/86	0,81	128
137/2011/79	0,46	120

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa D Località Tovo Lonch, Castagni Ultimi, Galleri														
area totale:	15,6	n. sezioni:	10	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo						
altitudine max:	550	pendenza:	inclinato	Bosco	Form. erbacee	Torbiere	Improduttivi	Usi forestali						
altitudine media	470	esposizione:	nord	Bosco basso	Form. erb. alberate	Acque interne		Usi non forestali						
altitudine min:	390	posizione:	in pendice	tot. Bosco	Arbusteti	tot. Arearie 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:	1,85			1,85	0,19 ha	V	V/ha	15,41 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	
med. serv.	9,00			9,00	Totale			1747	114		-	-	-	
scars.serv.	4,75			4,75	>17.5			>17.5	44	3	0,00	0,00	>17.5	
non serv.				0,00	<17.5			<17.5	1703	111	-	-	<17.5	
tot.	15,60	0,00	0,00	15,60										1703 109
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										
Particella di medio versante distribuita su un dosso piuttosto ampio localizzato tra i tornanti della strada provinciale per Fai in corrispondenza anche della galleria dell'acquedotto di Mezzolombardo. Soprassuolo caratterizzato da un ostrio-querceto posto sulla sommità del dosso al centro della particella e in tratti di ceduo di faggio più o meno invecchiato e più fertile soprattutto nella valletta a ridosso del confine con la particella 13. Presenza localmente abbondante di castagno con piante anche di notevoli dimensioni, ma deperienti anche se un tempo potate e trattate a dovere. Utilizzata l'ultima volta negli anni '65-'68.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI			ha	mc		
Protezione delle risorse idriche in prossimità della galleria dell'acquedotto. Parziale protezione da caduta sassi nei confronti della provinciale.				Favorire l'avviamento del ceduo verso la fustaia di faggio dove la fertilità lo consente.										
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE			FUSTAIA	CEDUO		
Piante monumentali di castagno.				Avviamento a fustaia tramite ceduazione con rilascio di abbondanti matricine di faggio.							mc	(ha)	ha	
													7,00 160	
				INTENSITA' DI PRELIEVO							mc/ha	mc/ha		

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

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

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup
faggeta con carpino nero	9,12	Picea abies (abete rosso)	0,23%
ostrio-querceto	5,58	Pinus silvestris (pino silvestre)	4,80%
pineta con orniello	0,75	Pinus nigra (pino nero)	0,52%
orno-ostrieto tipico	0,15	Fagus sylvatica (faggio)	32,20%
		Castanea sativa (castagno)	14,82%
		Quercus pubescens (roverella)	14,65%
		Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,21%
		Fraxinus ormus (orniello)	15,90%
		Acer campestre (acero campestre)	0,26%
		Betula pendula (betulla)	0,10%
		Sorbus aria (sorbo montano)	6,32%
TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha		
faggeta con carpino nero	12,89		
castagneto	1,25		
pineta con orniello	0,75		
ostrio-querceto	0,71		

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/96	4,08	138
137/2011/88	2,50	130
137/2011/93	2,40	135
137/2011/89	2,37	131
137/2011/94	1,54	136
137/2011/92	1,10	134
137/2011/91	0,71	133
137/2011/90	0,56	132
137/2011/97	0,19	139
137/2011/95	0,15	137

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa E Località Piani, Acquedotto														
area totale:	20,17	n. sezioni:	18	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo						
altitudine max:	440	pendenza:	inclinato	Bosco 19,70	Form. erbacee 0,38	Torbiere -	Improduttivi 0,10	Usi forestali -						
altitudine media	370	esposizione:	nord-est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -						
altitudine min:	330	posizione:	in pendice	tot. Bosco 19,70	Arbusteti -	tot. Aree umide -	tot. Improduttivi 0,10	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:	8,08			8,08	1,04 ha	V	V/ha	18,65 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	
med. serv.	6,34			6,34	Totale	5	5	Totale	2004	108	-	-	-	
scars.serv.	4,23		1,04	5,27	>17.5	0	0	>17.5	871	47	1,09	20,39	2,34	
non serv.				0,00	<17.5	5	5	<17.5	1133	61	-	-	-	
tot.	18,65	0,00	1,04	19,69								Totale	2009	102
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										
Particella posta su un pianoro alla base del ripido versante costituito dalla particella 13. Soprattutto caratterizzato nella zona centrale basale da un vecchio castagneto da frutto su cui sono stati effettuati in passato potature e trattamenti di dendrochirurgia; a ridosso della provinciale da una pineta mista di pino silvestre e pino nero con denso sottobosco di latifoglie, mentre nella parte superiore a ridosso delle pareti rocciose da un ceduo di orno-ostriero mediocre. Interessata nel 2012 da un incendio scaturito lungo la strada forestale che fa da confine.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie				
				7	0	7	7	7	7	7				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO										
Funzione turistico-ricreativa in basso e nei prati. Funzione paesistica del castagneto.				Presenza di aree archeologiche segnalate sul PRG										
FUNZIONI PROTETTIVE				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI										
Protezione da caduta sassi nei confronti delle aree ricreative.				Taglio infestanti nel pascolo										
FUNZIONI CONSERVATIVE				superficie ha										
Piante di castagno monumentali.														
OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI										
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.				Conversione latif.sottof.										
				Taglio arbusti sottofust.										
TRATTAMENTO				CEDUO										
Avviamento delle latifoglie sottofustaia, diradamenti selettivi accompagnati da tagli selettivi perfezionati nelle pinete, ripulitura del sottobosco e ceduazione semplice negli orno-ostrieti.				mc	(ha)	ha	(mc)							
				80	4,45	3,00	90							
INTENSITA' DI PRELIEVO				18	mc/ha	mc/ha								

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

Totale 8,91									
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.
20-50%									
50-70%						0,87			
70-100%					3,11			0,75	4,18

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	mature	stramat.	biplano	multipli.
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	56	129			
1987-1996	0	155	382			
1977-1986	25	45	46			

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	6,80
pineta con orniello	3,90
castagneto	3,82
pineta con faggio o specie nobili	2,19
ostrio-querceto	1,53
orno-ostrieto primitivo	1,04
pineta di pino nero	0,41

COMPOSIZIONE:

% sup
0,60%
0,06%
21,96%
6,55%
2,14%
13,39%
3,96%
27,64%
20,51%
0,04%
0,41%
0,49%
0,41%
0,51%
0,02%
1,30%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
pineta con orniello	7,73
castagneto	5,14
pineta con faggio o specie nobili	2,19
orno-ostrieto tipico	2,06
ostrio-querceto	1,53
orno-ostrieto primitivo	1,04

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/62	3,41	144
137/2011/108	2,95	155
137/2011/109	1,43	156
137/2011/107	1,41	154
137/2011/95	1,33	148
137/2011/102	1,26	149
137/2011/100	1,24	145
137/2011/105	1,23	152
137/2011/64	1,04	142, 143
137/2011/101	0,92	147

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO									
Compresa E Località Piani, Colonia, Val Bertolda													
area totale:	17,68	n. sezioni:	13	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo					
altitudine max:	330	pendenza:	inclinato	Bosco 16,93	Form. erbacee 0,70	Torbiere -	Improduttivi 0,04	Usi forestali -					
altitudine media	280	esposizione:	nord-est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -					
altitudine min:	230	posizione:	al piede	tot. Bosco 16,93	Arbusteti -	tot. Arearie umide -	tot. Improduttivi 0,04	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:	3,03			3,03	1,31 ha	V	V/ha	15,62 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%
med. serv.	13,90			13,90	Totale	18	14	Totale	2472	159	-	-	-
scars.serv.				0,00								Totale	2490
non serv.				0,00									147
tot.	16,93	0,00	0,00	16,93	>17,5	15	12	>17,5	2042	131	3,27	51,16	2,51
					<17,5	3	2	<17,5	430	28	-	-	-
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI									
Particella contigua alla 18 con la quale condivide il pianoro occupato dal castagneto. Dal margine del pianoro il versante scende poi abbastanza ripido verso la strada statale della Val di Non solcato da diverse vallecole. Questo versante è occupato da una pineta di pino silvestre adulta mista a pino nero, faggio, acero, tiglio e castagni sparsi anche di notevoli dimensioni. In una valletta a nord dell'area pratica ricreativa predomina il faggio con una fustaia quasi pura. In basso lungo la statale è presente un'area pianeggiante spesso acquitrinosa caratterizzata da una formazione di robinia adulta; sempre lungo la statale negli ultimi anni sta prendendo piede in modo invasivo l'ailanto. È presente un incluso privato corrispondente al ristorante "al castagneto". Il versante sotto al castagneto è scarsamente servito, attraversato solo da un sentiero tematico.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie			
				0	0	7	7	7	7	7			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO									
FUNZIONI PROTETTIVE				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI									
FUNZIONI CONSERVATIVE				INTERVENTI CULTURALI									
				OBIETTIVI CULTURALI									
				Favorire il faggio, il castagno e le altre latifoglie presenti nelle pinete, mantenere pulito il sottobosco del castagneto.									
				INQUADRAMENTO URBANISTICO									
				TRATTAMENTO									
				Avviamento del faggio sottofustaia, diradamenti selettivi accompagnati da tagli selettivi perfezionati nelle pinete e ripuliture del sottobosco.									
				RIPRESA PARTICELLARE									
				FUSTAIA									
				CEDUO									
				mc	(ha)	ha	(mc)						
				150	6,00								
				INTENSITA' DI PRELIEVO									
				25	mc/ha	mc/ha							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA								Totale	16,93
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.
20-50%	1,05								
50-70%									
70-100%					10,46			2,83	2,59

RECUPERO STORICO					
	Fustaia:			Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2006	0	218	483		
1987-1996	0	195	422		
1977-1986	55	126	90		

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

TIPI REALI PRINCIPALI	
pineta con faggio o specie nobili	10,97
faggeta con carpino nero	2,93
castagneto	1,72
pineta con orniello	1,05
robinieto	0,26

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
pineta con faggio o specie nobili	10,9
faggeta con carpino nero	2,93
castagneto	1,72
pineta con orniello	1,05
robinieto	0,26

COMPOSIZIONE:		% sup
Picea abies (abete rosso)		0,24%
Larix decidua (larice)		0,16%
Pinus silvestris (pino silvestre)		41,07%
Pinus nigra (pino nero)		1,54%
Fagus sylvatica (faggio)		17,38%
Castanea sativa (castagno)		21,39%
Robinia pseudacacia (robinia)		1,94%
Quercus pubescens (roverella)		0,77%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		8,65%
Fraxinus ornus (orniello)		4,81%
Tilia cordata (tiglio selvatico)		0,21%
Acer campestre (acero campestre)		0,10%
Prunus padus (ciliegio)		0,63%
Populus tremula (pioppo tremolo)		0,42%
Taxus baccata (tasso)		0,21%
Sorbus aria (sorbo montano)		0,40%
Ailanthus altissima (ailanto)		0,07%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/113	3,18	162
137/2011/111	2,93	158
137/2011/115	2,83	164
137/2011/116	2,59	165
137/2011/117	2,37	166
137/2011/114	1,72	163
137/2011/97	1,05	167, 168, 169, 170
137/2011/98	0,70	159
137/2011/112	0,26	160

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO									
Compresa A Località Doss Dele Cime, Val Fada Larga													
area totale:	9,187	n. sezioni:	5	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo					
altitudine max:	430	pendenza:	inclinato	Bosco	Form. erbacee	Torbiere	Improduttivi	Usi forestali					
altitudine media	360	esposizione:	nord	Bosco basso	Form. erb. alberate	Acque interne		Usi non forestali					
altitudine min:	300	posizione:	in pendice	tot. Bosco	Arbusteti	tot. Arearie 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:	7,53			7,53	0,49 ha	V	V/ha	8,70 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%
med. serv.	1,17			1,17	Totale	15	30	Totale	1409	162	-	-	-
scars.serv.				0,00								Totale	1424
non serv.		0,49		0,49				>17.5	644	74	0,33	2,87	0,45
tot.	8,70	0,49	0,00	9,19	<17.5	5	10	<17.5	765	88	-	-	-
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI									
Particella di medio versante posta tra i primi tornanti della strada provinciale per Fai; morfologia abbastanza regolare, leggermente ondulata e solcata da due vallette principali. Soprassuolo costituito in basso da una pineta di pino nero di origine artificiale che sfuma poi in perticaia di pino silvestre e ostrio-querceto nel settore più arido esposto verso Mezzolombardo; nella parte centrale e ovest è presente una pineta di pino silvestre con denso sottobosco ceduo di latifoglie (governo misto) in cui partecipa sporadicamente il faggio e il castagno. Discretamente servita dalla vecchia strada e da un sentiero.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie			
				0	0	0	7	7	7	7			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha		
Attraversata dal sentiero SAT													
FUNZIONI PROTETTIVE													
In parte svolge funzione di protezione caduta sassi nei confronti della provinciale.				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI			ha mc		
				Favorire le latifoglie che stanno crescendo sotto le pinete.				Conversione latif.sottof.			4,60 100		
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE					
				Taglio a buche e taglio successivo perfezionato.				FUSTAIA			CEDUO		
								mc	(ha)	ha	(mc)		
								50	2,67				
				INTENSITA' DI PRELIEVO				19	mc/ha	mc/ha			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

Totale 1,66									
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.
20-50%									
50-70%				0,49					1,17
70-100%									

STRUTTURA AREE A CEDUO

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

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

Totale 6,41									
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.
a regime									
da convertire					6,41				
in conversione									
invecchiato									

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2006	20	64	114			
1987-1996	0	15	37			
1977-1986	0	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
pineta con faggio o specie nobili	4,60
pineta con orniello	1,82
pineta di pino nero	1,66
ostrio-querceto	1,11

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,38%
Pinus nigra (pino nero)	16,12%
Fagus sylvatica (faggio)	6,44%
Castanea sativa (castagno)	3,94%
Quercus pubescens (rovere)	9,47%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	16,90%
Fraxinus ornus (orniello)	26,29%
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,98%
Taxus baccata (tasso)	0,49%
Sorbus aria (sorbo montano)	4,00%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
pineta con faggio o specie nobili	4,60
pineta con orniello	2,31
ostrio-querceto	1,17
faggeta con carpino nero	1,11

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/120	4,60	174
137/2011/90	1,82	171
137/2011/119	1,17	173
137/2011/118	1,11	172
137/2011/121	0,49	175

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO									
Compresa A Località Croz, Cervara													
area totale:	5,109	n. sezioni:	8	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo					
altitudine max:	320	pendenza:	inclinato	Bosco	Form. erbacee	Torbiere	Improduttivi	Usi forestali					
altitudine media	280	esposizione:	nord	Bosco basso	Form. erb. alberate	Acque interne		Usi non forestali					
altitudine min:	250	posizione:	al piede		Arbusteti								
				tot. Bosco	tot. for. erb. arb.	tot. Aree umide	tot. Improduttivi	tot. altri usi					
				4,38		-	0,09	0,64					
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI									
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate	superfici campionate	Increm. superf. campionate	totali particellare						
servita:	4,38			0,41 ha	V	V/ha	3,97 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	4,38 ha
med. serv.				Totale	0	1	Totale	653	164	-	-	-	Totale 653
scars.serv.													149
non serv.				>17.5	0	0	>17.5	399	100	1,98	7,85	1,97	>17.5 399
tot.	4,38	0,00	0,00	<17.5	0	1	<17.5	254	64	-	-	-	<17.5 254
													58
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI									
Particella di basso versante posta tra i primi tornanti della strada provinciale per Fai e all'uscita della nuova galleria della Rupe; la pendenza è modesta e la morfologia leggermente ondulata. Soprattutto composto prevalentemente da una pineta artificiale adulta di pino nero con abbondante sottobosco di latifoglie che forma una struttura biplana. Rinnovazione naturale di pino pressochè assente, abbondante invece di carpino, orniello e robinia. Non è servita da piste di esbosco, ma solo da un ripido sentiero.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie			
				0	0	0	7	7	7	7			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO									
FUNZIONI PROTETTIVE				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI									
Protezione caduta sassi nie confronti della provinciale.													
FUNZIONI CONSERVATIVE				INTERVENTI CULTURALI									
OBIETTIVI CULTURALI				RIPRESA PARTICELLARE									
				FUSTAIA									
				mc	(ha)	ha	(mc)						
				100	3,20								
TRATTAMENTO				INTENSITA' DI PRELIEVO									
Taglio a buche.													
				31	mc/ha	mc/ha							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

										Totale	3,31
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.		
20-50%	0,11										
50-70%											
70-100%										3,20	

STRUTTURA AREE A CEDUO

										Totale	0,70
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									
da convertire											
in conversione					0,19						
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

										Totale	0,38
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.		
a regime					0,38						
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2006	100	310	706			
1987-1996	50	8	27			
1977-1986	20	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
pineta di pino nero	3,20
pineta con orniello	0,48
orno-ostrieto tipico	0,39
formazioni transitorie	0,30

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus silvestris (pino silvestre)	3,23%
Pinus nigra (pino nero)	79,35%
Fagus sylvatica (faggio)	0,42%
Robinia pseudacacia (robinia)	2,31%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	11,03%
Fraxinus ornus (orniello)	1,67%
Betula pendula (betulla)	0,03%
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,19%
Corylus avellana (nocciolo)	0,66%
Ailanthus altissima (ailanto)	1,10%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
pineta di pino nero	3,20
orno-ostrieto tipico	0,50
pineta con orniello	0,48
faggeta con carpino nero	0,19

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/125	3,20	180
137/2011/122	0,64	176
137/2011/126	0,38	181
137/2011/123	0,30	177
137/2011/127	0,20	183
137/2011/124	0,19	179
137/2011/97	0,11	182

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO											
Compresa D Località Pian del Nos, Cervara area totale: 5,487 n. sezioni: 4 altitudine max: 240 pendenza: pianeggiante altitudine media 240 esposizione: piano altitudine min: 240 posizione: fondovalle				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
Bosco	5,24	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0,25	Usi forestali	-						
Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-						
tot. Bosco	5,24	Arbusteti	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0,25	tot. altri usi	-						
tot. for. erb. arb.															
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare			
servita:	4,32			4,32 ha	V	V/ha	0,92 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	5,24 ha	V	V/ha
med. serv.	0,92			Totale	8	2	Totale	82	89	-	-	-	Totale	90	17
scars.serv.				>17.5	0	0	>17.5	37	40	0,89	0,82	2,21	>17.5	37	7
non serv.				<17.5	8	2	<17.5	45	49	-	-	-	<17.5	53	10
tot.	5,24	0,00	0,00	5,24											
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI											
Particella posta lungo l'alveo del torrente Noce e a valle della strada della Val di Non; la porzione più vicina alla Rocchetta è ripida, con affioramenti rocciosi e scarsamente accessibile, la porzione pianeggiante invece è facilmente raggiungibile. Soprattutto costituito da tratti di pineta di silvestre mescolati a orno-ostrieto e ostrio-querceto; nella porzione ripariale invece da una spessina di pioppo, robinia e carpino nero. Utilizzazione durante lo scorso decennio a fini idraulici per la ripulitura dell'alveo.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie					
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI					superficie ha	
				Area agricola (art. 64 PRG)											
FUNZIONI PROTETTIVE															
Aree di protezione fluviale.															
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI					ha	mc
				Lasciare a libera evoluzione per il prossimo ventennio.											
				TRATTAMENTO					RIPRESA PARTICELLARE						
				Nessuno.					FUSTAIA					CEDUO	
									mc	(ha)	ha	(mc)			
									INTENSITA' DI PRELIEVO					mc/ha	mc/ha

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

										Totale	5,24
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.		
20-50%	0,17	4,16									
50-70%					0,92						
70-100%											

STRUTTURA AREE A CEDUO

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

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	Totale									
	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	
1997-2006				0	1	
1987-1996				0	3	
1977-1986				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
formazioni transitorie	4,16
pineta con orniello	1,08

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,20%
Robinia pseudacacia (robinia)	39,69%
Quercus pubescens (roverella)	1,70%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,20%
Fraxinus ornus (orniello)	6,80%
Populus alba (pioppo bianco)	10,92%
Salix alba (salice comune)	3,98%
Ailanthus altissima (ailanto)	16,50%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
robinieta	4,16
pineta con orniello	1,08

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/128	4,16	184
137/2011/130	0,92	186
137/2011/129	0,25	185
137/2011/97	0,17	187

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa K Località Crone, Crozi del Castel														
area totale:	48,09	n. sezioni:	18	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo						
altitudine max:	650	pendenza:	scosceso	Bosco 25,89	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi 22,20	Usi forestali -						
altitudine media	500	esposizione:	nord-est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -						
altitudine min:	320	posizione:	in pendice	tot. Bosco 25,89	Arbusteti -	tot. Arearie umide -	tot. Improduttivi 22,20	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:	1,87			1,87	14,32 ha	V	V/ha	11,57 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	
med. serv.				0,00	Totale	322	22	Totale	876	75	-	-	-	
scars.serv.		12,10	0,69	12,79	>17.5	45	3	>17.5	131	11	0,29	3,36	2,57	
non serv.		3,15	8,08	11,23	<17.5	277	19	<17.5	745	64	-	-	-	
tot.	1,87	15,26	8,76	25,89								Totale	1198	46
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										
Particella discretamente ampia costituita da due nuclei separati, per buona parte occupati da improduttivi rocciosi, da molto ripidi a scoscesi, popolati da una rada vegetazione arbustiva termofila. Il primo nucleo è posto sopra al campo sportivo e agli impianti del tennis di Mezzolombardo; è costituito da una parete rocciosa a picco, ma in basso è presente una piccola area di pineta di pino nero artificiale con buona presenza di latifoglie spontanee (soprattutto carpino nero). Il secondo blocco è posto a monte del cimitero e della Torresela e include un tratto molto impervio della Val del Rì; quest'area è coperta da una vegetazione più sviluppata, soprattutto lungo il versante attraversato dal sentiero SAT è presente un buon ostrio-querceto con pino silvestre sparso.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
Attraversata dal sentiero SAT della Val del Rì.				Area di rispetto cimiteriale in basso.										
FUNZIONI PROTETTIVE														
Protezione da caduta massi nei confronti delle infrastrutture civili in basso.														
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI			ha mc			
Pareti rocciose lasciate a libera evoluzione idonee alla nidificazione dei rapaci.				Favorire le latifoglie spontanee nella pineta di pino nero e gestire l'ostrio-querceto sopra il cimitero anche a scopo antincendio.										
TRATTAMENTO				Diradamento nella pineta e ceduazione con matricine nel ceduo.				RIPRESA PARTICELLARE			FUSTAIA CEDUO			
								mc	(ha)	ha	(mc)			
								50	1,50					
INTENSITA' DI PRELIEVO								33	mc/ha	mc/ha				

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

										Totale	2,98
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%											
50-70%				0,63							
70-100%				1,87						0,48	

STRUTTURA AREE A CEDUO

										Totale	22,92
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			
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

										Totale
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	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				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
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	10,35
faggeta con carpino nero	5,29
orno-ostrieto tipico	4,87
pineta di pino nero	2,50
faggeta con tasso o agrifoglio	2,32
formazioni transitorie	0,56

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	0,40%
Larix decidua (larice)	0,11%
Pinus silvestris (pino silvestre)	3,16%
Pinus nigra (pino nero)	5,39%
Fagus sylvatica (faggio)	12,43%
Robinia pseudacacia (robinia)	0,60%
Quercus pubescens (roverella)	9,03%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	51,18%
Fraxinus ornus (orniello)	12,02%
Tilia cordata (tiglio selvatico)	0,89%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,11%
Prunus padus (ciliegio)	0,09%
Populus alba (pioppo bianco)	0,12%
Taxus baccata (tasso)	2,14%
Sorbus aria (sorbo montano)	2,02%
Ailanthus altissima (ailanto)	0,32%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	10,91
faggeta con carpino nero	5,29
orno-ostrieto tipico	4,87
pineta con orniello	2,50
faggeta con tasso o agrifoglio	2,32

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/136	15,12	192, 194
137/2011/131	9,22	188, 202
137/2011/137	7,08	193, 195
137/2011/138	5,29	196, 197
137/2011/139	2,52	198
137/2011/141	2,35	200, 201
137/2011/142	1,87	204
137/2011/133	1,85	189
137/2011/135	0,69	191
137/2011/121	0,63	205

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa D Località Torresela, Castello																
area totale:	9,045	n. sezioni:	11	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo								
altitudine max:	350	pendenza:	ripido	Bosco	Form. erbacee	Torbiere	Improduttivi	Usi forestali	8,50	-	-	0,36				
altitudine media	300	esposizione:	est	Bosco basso	Form. erb. alberate	Acque interne		Usi non forestali	-		0,18					
altitudine min:	240	posizione:	al piede	tot. Bosco	Arbusteti	tot. Arearie umide	tot. Improduttivi	tot. altri usi	8,50	tot. for. erb. arb.	-	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:	1,20			1,20	ha	V	V/ha	8,50 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	8,50 ha	V	V/ha
med. serv.	5,36			5,36	Totale			Totale	923	108	-	-	-	Totale	923	109
scars.serv.		1,94		1,94	>17,5			>17,5	154	18	0,39	3,29	2,14	>17,5	154	18
non serv.				0,00	<17,5			<17,5	769	90	-	-	-	<17,5	769	90
tot.	6,56	1,94	0,00	8,50												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Particella composta da due nuclei situati a monte e a ridosso del centro storico di Mezzolombardo. Il primo, posto al piede del ripido versante della particella 24, in località castello, è caratterizzato da un soprassuolo ceduo di orno-ostrieto discretamente fertile; il secondo nucleo è situato tra il cimitero e la Torresela ed è tagliato a metà dal rio che scende dalla Val del Rì. Il soprassuolo di questo secondo blocco è più vario, costituito da una pineta di pino nero artificiale in basso e poi da tratti di ostrio-querceto e orno-ostrieto più a monte a ridosso delle pareti rocciose.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha					
Funzione turistico ricreativa nell'area della Torresela.				Parco attrezzato (art. 50 PRG) nell'area della Torresela												
FUNZIONI PROTETTIVE																
Protezione da caduta massi nei confronti dell'abitato.																
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI			ha	mc				
				Interventi ordinari nel ceduo in loc. castello. Interventi minimali invece nel blocco della Torresela.				Taglio arbusti sottofusti.			3,29	40				
TRATTAMENTO				Ceduazione semplice nell'orno-ostrieto e ripuliture del sottobosco nella pineta.				RIPRESA PARTICELLARE								
								FUSTAIA			CEDUO					
								mc	(ha)	ha	(mc)					
												1,50	50			
INTENSITA' DI PRELIEVO								mc/ha								
								mc/ha								

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	1,20
										20-50%	50-70%
											70-100%
										1,20	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	Totale	6,91
										a regime	da convertire
										1,07	0,88
										2,87	
										2,10	

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	0,40
										a regime	da convertire
										0,40	

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2006				0	6	
1987-1996				0	1	
1977-1986				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
orno-ostrieto tipico	4,81
ostrio-querceto	2,10
pineta di pino nero	1,59

COMPOSIZIONE:

	% sup
Larix decidua (larice)	0,15%
Pinus silvestris (pino silvestre)	0,39%
Pinus nigra (pino nero)	16,31%
Castanea sativa (castagno)	0,13%
Robinia pseudacacia (robinia)	3,30%
Quercus pubescens (roverella)	4,83%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	49,18%
Fraxinus ornus (orniello)	18,97%
Tilia cordata (tiglio selvatico)	0,46%
Prunus padus (ciliegio)	0,15%
Taxus baccata (tasso)	4,79%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,90%
Ailanthus altissima (ailanto)	0,29%
altre conifere	0,15%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
orno-ostrieto tipico	4,81
ostrio-querceto	2,10
pineta di pino nero	1,20
pineta con orniello	0,40

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/147	2,87	211
137/2011/145	2,10	209
137/2011/149	1,20	213, 214
137/2011/148	1,07	212
137/2011/146	0,88	210
137/2011/150	0,40	215, 216
137/2011/143	0,36	206, 207
137/2011/144	0,18	208

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa A Località Cava, Calcare																
area totale:	16,98	n. sezioni:	14	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo								
altitudine max:	450	pendenza:	molto inclinato	Bosco 15,03	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi 1,95	Usi forestali -								
altitudine media	300	esposizione:	nord-est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali -								
altitudine min:	230	posizione:	al piede	tot. Bosco 15,03	Arbusteti -	tot. Arearie umide -	tot. Improduttivi 1,95	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:	5,59			5,59	6,38 ha	V	V/ha	8,65 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	15,03 ha	V	V/ha
med. serv.		1,97		1,97	Totale	416	65	Totale	1124	130	-	-	-	Totale	1540	102
scars.serv.	3,06	1,83		4,89	>17.5	320	50	>17.5	659	76	1,64	14,15	2,15	>17.5	979	65
non serv.		0,68	1,90	2,58	<17.5	96	15	<17.5	465	54	-	-	-	<17.5	561	37
tot.	8,65	4,48	1,90	15,02												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI												
Particella posta al piede del ripido versante roccioso a ridosso dell'area industriale di Mezzolombardo. Un tempo era presente una cava di ghiaia che oggi è stata rimboschita con pino nero, pino silvestre, larice e acero montano. La restante parte della particella è occupata da una pineta di pino nero artificiale sotto la quale stanno prendendo piede diverse latifoglie spontanee (soprattutto carpino e orniello). Nella parte più alta la pineta diventa una perticaia e poi una spessina per motivi di fertilità del suolo, sfumando in ultimo in orno-ostrieto. È presente un'area di frana abbastanza estesa e si verificano spesso problemi di debris-flow per risolvere i quali è iniziata la costruzione di un vallo paramassai nell'inverno 2012-2013. Difficilmente utilizzabile con mezzi meccanici.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie						
				0	0	0	7	7	0	7						
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha				
FUNZIONI PROTETTIVE																
Protezione caduta massi nei confronti dell'abitato a valle																
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				ha	mc			
				Favorire le latifoglie in sostituzione al pino nero.								Sfollamento	1,97	20		
												Conversione latif.sottof.	0,93	10		
TRATTAMENTO				Taglio a buche, diradamenti e sfolli nelle spessine.				RIPRESA PARTICELLARE								
								FUSTAIA				CEDUO				
								mc	(ha)	ha	(mc)					
								80	2,50							
INTENSITA' DI PRELIEVO								32	mc/ha	mc/ha						

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	12,20
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%											
50-70%			1,97								
70-100%				3,74	6,48						

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	2,83
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime												
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	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	20	0	0						
1987-1996	0	2	8						
1977-1986	0	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
pineta di pino nero	10,23
pineta con orniello	1,97
orno-ostrieto tipico	1,90
formazioni transitorie	0,93

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
pineta di pino nero	10,23
pineta con orniello	1,97
orno-ostrieto tipico	1,90
robinieta	0,93

COMPOSIZIONE:	% sup
Picea abies (abete rosso)	0,34%
Pinus silvestris (pino silvestre)	11,91%
Pinus nigra (pino nero)	55,11%
Robinia pseudacacia (robinia)	4,55%
Quercus pubescens (roverella)	0,52%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	21,08%
Fraxinus ornus (orniello)	5,02%
Prunus padus (ciliegio)	0,12%
Populus alba (pioppo bianco)	0,61%
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,34%
Taxus baccata (tasso)	0,34%
altre conifere	0,06%

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/157	4,66	224
137/2011/158	3,06	225, 226, 227
137/2011/152	1,97	290
137/2011/156	1,90	222, 223
137/2011/160	1,83	229
137/2011/153	0,97	218, 219
137/2011/151	0,93	217
137/2011/154	0,85	220
137/2011/159	0,68	228
137/2011/155	0,13	221

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO											
Compresa D Località		Val del Rì, Valle dell'Orca		Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
area totale:	12,7	n. sezioni:	6	Bosco	12,30	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0,40	Usi forestali	-		
altitudine max:	840	pendenza:	ripido	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-		
altitudine media	700	esposizione:	nord	Arbusteti		tot. Aree umide		tot. Improduttivi		tot. altri usi					
altitudine min:	550	posizione:	in pendice	tot. Bosco	12,30	tot. for. erb. arb.	-								
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare					
servita:	6,04			0,52	ha	11,78	ha	Ic	Totale	12,30	ha	V	V/ha		
med. serv.	5,74	0,52		Totale	36	70	Totale	1776	-	Totale	1812		147		
scars.serv.				>17,5	26	50	>17,5	717	61	>17,5	743		60		
non serv.				<17,5	10	20	<17,5	1059	90	<17,5	1069		87		
tot.	11,78	0,52	0,00												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI											
Particella posta su un dosso che digrada poi verso la Val del Rì da una parte e verso la valle dell'Orca dall'altra con pendenze da medie a moderate. La parte basale che confina con la particella 7 è caratterizzata da una bella faggeta adulta mista a ciliegio e tiglio di dimensioni anche ragguardevoli. Salendo verso il dosso la fertilità del suolo cala e la fustaia diventa prima ceduo e poi sfuma in formazioni a maggior partecipazione di roverella e carpino pur restando ancora prevalente il faggio. Sono presenti alcune piste di esbosco che necessitano di manutenzione per poter essere utilizzate con mezzi meccanici.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie					
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
Attraversata dal sentiero SAT della Val dei Colleri.															
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI			ha	mc		
				Favorire la sementazione del faggio in basso, gestione del ceduo in vista di una possibile futura conversione dei tratti più fertili.											
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO					RIPRESA PARTICELLARE						
Piante di tiglio di dimensioni discrete				Taglio a buche e ceduazione con matricinatura.					FUSTAIA	CEDUO					
									mc	(ha)	ha	(mc)			
									50	2,00	2,00	50			
INTENSITA' DI PRELIEVO									25	mc/ha	mc/ha				

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Total	6,04
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%											
50-70%											
70-100%										6,04	

STRUTTURA AREE A CEDUO											Total	6,26
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					1,12			0,52	0,98	3,64		
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Total	
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	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					10		8				
1987-1996					7		1				
1977-1986					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
faggeta con tasso o agrifoglio	7,54
faggeta con carpino nero	4,76

COMPOSIZIONE:	% sup
Larix decidua (larice)	2,50%
Pinus silvestris (pino silvestre)	0,29%
Fagus sylvatica (faggio)	60,81%
Quercus pubescens (roverella)	2,19%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	14,98%
Fraxinus ornus (orniello)	7,28%
Tilia cordata (tiglio selvatico)	3,37%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	3,06%
Prunus padus (ciliegio)	2,00%
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,19%
Taxus baccata (tasso)	1,97%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,99%
Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellat)	0,09%
Laburnum anagyroides (maggiorone)	0,29%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
faggeta con tasso o agrifoglio	8,65
faggeta con carpino nero	3,64

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/37	6,04	232
137/2011/162	3,64	231
137/2011/163	1,12	234
137/2011/161	0,98	230
137/2011/38	0,52	233
137/2011/164	0,40	235

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO									
Compresa B Località Val dei Colleri													
area totale:	30,04	n. sezioni:	12	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo					
altitudine max:	870	pendenza:	molto inclinato	Bosco	Form. erbacee	Torbiere	Improduttivi	Usi forestali	29,72	-	0,32	-	-
altitudine media	740	esposizione:	est	Bosco basso	Form. erb. alberate	Acque interne		Usi non forestali	-				
altitudine min:	550	posizione:	in pendice	tot. Bosco	Arbusteti	tot. Arearie umide	tot. Improduttivi	tot. altri usi	29,72	tot. for. erb. arb.	0,32	-	-
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI									
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare		
servita:	9,55			9,55	4,05 ha	V	V/ha	25,67 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%
med. serv.	3,99			3,99	Totale	146	36	Totale	3600	140	-	-	-
scars.serv.		1,24		1,24	>17.5	27	7	>17.5	1134	44	1,33	34,06	3,00
non serv.		12,06	2,88	14,94	<17.5	119	29	<17.5	2466	96	-	-	-
tot.	13,54	13,30	2,88	29,72								>17.5	1161
												<17.5	39
												<17.5	2585
													87
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI									
Particella di medio versante con esposizione est caratterizzata da una ampia valle centrale servita dalla strada trattabile e da una fascia di versante più stretta e ripida che si prolunga in direzione della particella 30 sotto alle Greste. La zona centrale è occupata da una bella faggeta convertita a fusstaia nel 1977 e oggi ormai fustaia adulta con buona mescolanza di specie (tiglio, ciliegio, acero, pioppo anche di notevoli dimensioni). Sui versanti meno fertili la faggeta è un ceduo mediocre, mentre sui crinali più aridi diventa un ostrio-querceto con buona presenza di roverella. Pino silvestre e larice sono stati introdotti artificialmente in seguito ai lavori sulla strada.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie			
				0	0	0	0	0	7	7			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO									
Attraversata dal sentiero SAT della Val dei Colleri, gruppo arredo nei pressi del masso con la madonnina (sul confine con la 28)													
FUNZIONI PROTETTIVE				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI									
				superficie ha									
FUNZIONI CONSERVATIVE													
Presenza di piante di faggio, tiglio e ciliegio di notevoli dimensioni.				INTERVENTI CULTURALI									
				OBIETTIVI CULTURALI									
				Favorire la rinnovazione naturale di faggio e gestire le aree a ceduo più facilmente accessibili.									
TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE									
				FUSTAIA	CEDUO								
				mc	(ha)	ha	(mc)						
				150	6,00	2,00	40						
INTENSITA' DI PRELIEVO													
				25	mc/ha	mc/ha							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	9,55
20-50%											
50-70%											
70-100%					9,55						

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	20,17
a regime								1,27				
da convertire									2,71			
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

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

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2006	0	0	0			
1987-1996	0	0	0			
1977-1986				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
faggeta con carpino nero	13,95
faggeta con tasso o agrifoglio	9,55
ostrio-querceto	6,22

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	2,62%
Larix decidua (larice)	0,75%
Pinus silvestris (pino silvestre)	2,77%
Pinus nigra (pino nero)	0,71%

Fagus sylvatica (faggio)	42,02%
Quercus pubescens (roverella)	8,74%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	23,13%
Fraxinus ornus (orniello)	12,01%
Tilia cordata (tiglio selvatico)	1,64%

Acer pseudoplatanus (acero montano)	2,01%
Prunus padus (ciliegio)	0,33%
Sorbus aria (sorbo montano)	3,09%
Laburnum anagyroides (maggioiondol)	0,19%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/165	9,55	236
137/2011/166	5,81	237
137/2011/170	5,08	241
137/2011/169	2,71	240
137/2011/172	2,54	244
137/2011/168	1,27	239
137/2011/167	1,24	238
137/2011/173	1,17	245, 246, 247
137/2011/171	0,34	243
137/2011/155	0,32	242

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa D Località Val dei Carpeni, Cadini														
area totale:	26,16	n. sezioni:	8	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo						
altitudine max:	880	pendenza:	molto inclinato	Bosco	Form. erbacee	Torbiere	Improduttivi	Usi forestali	22,14	-	4,02	-	-	
altitudine media	720	esposizione:	est	Bosco basso	Form. erb. alberate	Acque interne		Usi non forestali	-					
altitudine min:	600	posizione:	in pendice	tot. Bosco	Arbusteti	tot. Arearie umide	tot. Improduttivi	tot. altri usi	22,14	tot. for. erb. arb.	4,02	-	-	
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	8,53	ha	V	V/ha	13,61	ha	V	V/ha	Ic	
med. serv.				0,00	Totale	237		28	Totale	1136	83		Totale	22,14
scars.serv.	2,96			2,96										1373
non serv.		14,37	4,80	19,18	>17.5	0	0		>17.5	0	0		>17.5	62
tot.	2,96	14,37	4,80	22,14	<17.5	237	28		<17.5	1136	83		<17.5	1373
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										
Particella di medio versante come la precedente, caratterizzata da una conca centrale a pendenza non troppo elevata e morfologia più regolare; altrove diventa più impervia e difficilmente raggiungibile anche a piedi. Il soprassuolo è costituito da un ceduo invecchiato di faggio che sfuma poi in ostrio-querceto da mediocre a scarso nei limiti inferiori della particella. È presente un sentiero che potrebbe essere ampliato anche a scopo antincendio.				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha			
				Area per attività estrattiva in sotterraneo di inerte (art. 65 PRG).										
FUNZIONI PROTETTIVE														
Priziale funzione di protezione caduta sassi nei confronti delle cave poste a valle.														
FUNZIONI CONSERVATIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI			ha	mc		
Circa metà particella non raggiungibile viene lasciata a libera evoluzione.				Conversione del ceduo invecchiato di faggio e gestione del ceduo termofilo a scopo anche antincendio.										
				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE						
				Conversione del nucleo di faggio centrale e ceduazione con matricine del ceduo termofilo.				FUSTAIA			CEDUO			
								mc	(ha)	ha	(mc)			
										2,50	50	INTENSITA' DI PRELIEVO		
								mc/ha		mc/ha				

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipl.	
20-50%										
50-70%										
70-100%										

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											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	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					0		0			
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
Note									

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

TIPI REALI PRINCIPALI	ha
ostrio-querceto	19,18
faggeta con carpino nero	2,96

COMPOSIZIONE:	% sup
Pinus silvestris (pino silvestre)	2,04%
Fagus sylvatica (faggio)	13,60%
Quercus pubescens (roverella)	13,02%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	44,71%
Fraxinus ornus (orniello)	21,47%
Sorbus aria (sorbo montano)	5,16%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
ostrio-querceto	19,18
faggeta con carpino nero	2,96

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
137/2011/175	10,65	253
137/2011/176	4,80	255
137/2011/155	4,02	249, 250, 251, 252
137/2011/173	3,72	254
137/2011/174	2,96	248

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa I Località Cava, Rupe, Nogarole, Scaiare														
area totale:	98,60	n. sezioni:	33	Arearie boscate	Arearie erbac. arbustive	Arearie umide	Improduttivi	Altri usi del suolo						
altitudine max:	900	pendenza:	scosceso	Bosco 22,49	Form. erbacee -	Torbiere -	Improduttivi 65,53	Usi forestali -						
altitudine media	570	esposizione:	est	Bosco basso -	Form. erb. alberate -	Acque interne -		Usi non forestali 10,58						
altitudine min:	210	posizione:	in pendice	tot. Bosco 22,49	Arbusteti -	tot. Arearie 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%	
med. serv.	0,17				Totale	493	22	Totale	92	113	-	-	-	
scars.serv.		0,92		0,92	>17.5	92	4	>17.5	10	12	0,31	0,25	2,51	
non serv.		2,42	17,06	19,48	<17.5	401	18	<17.5	82	101	-	-	-	
tot.	2,10	3,34	17,06	22,50								>17.5	102	
												<17.5	483	
														21
DESCRIZIONE PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										
Ampia particella costituita da una fascia rocciosa a tratti strapiombante comprendente buona parte della porzione sud della proprietà. Il soprassuolo presente è una boscaglia termofila (orno-ostrieti primitivi e tipici) a carattere arbustivo punteggiata qua e là da poche piante di pino silvestre contorto. Solo in basso sono presenti alcune lingue di bosco ceduo a carattere ripariale. Presenza in basso del SIC "La Rupe".				abete rosso	abete bianco	larice	pino silvestre	pino nero	faggio	altre latifoglie				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha		
				Lungo il confine inferiore e per circa 1 ha presenza del SIC IT3120054 "La Rupe". Area per attività estrattiva in sotterraneo e area improduttiva.										
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				ha	mc	
Protezione da caduta sassi delle infrastrutture presenti in basso.				Lasciare a libera evoluzione.										
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE						
La quasi totale inaccessibilità rende la particella luogo ideale di rifugio per la fauna avicola.				Localizzati interventi di ripulitura in basso lungo la strada comunale.				FUSTAIA				CEDUO		
								mc				(ha)	ha	
INTENSITA' DI PRELIEVO								mc/ha				mc/ha		

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

										Totale	0,17
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.		
20-50%											
50-70%											

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	mature	stramat.	biplano	multipli.		
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	
Note										

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	8,41
orno-ostrieto primitivo	6,71
orno-ostrieto tipico	4,32
formazioni transitorie	2,20
faggeta con carpino nero	0,68
pineta di pino nero	0,18

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus silvestris (pino silvestre)	2,27%
Pinus nigra (pino nero)	2,92%
Fagus sylvatica (faggio)	4,30%
Robinia pseudacacia (robinia)	4,54%

Quercus pubescens (roverella)	9,35%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	56,81%
Fraxinus ornus (orniello)	13,97%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,06%
Populus alba (pioppo bianco)	0,21%

Salix alba (salice comune)	2,00%
Sorbus aria (sorbo montano)	1,13%
Ailanthus altissima (ailanto)	2,13%
altre latifoglie	0,31%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
137/2011/155	65,53	263, 264, 265
137/2011/177	10,58	256, 257
137/2011/176	5,49	287, 288
137/2011/182	4,56	269, 270, 271, 274, 276, 277, 278
137/2011/172	2,80	279, 281, 283, 284, 285
137/2011/183	2,15	272, 273, 275
137/2011/179	1,93	260, 261
137/2011/181	1,60	266
137/2011/156	1,37	267
137/2011/184	0,70	280