

Piano Forestale Aziendale 2011-2021



DESCRIZIONE PARTI CELLARE

CONSORZIO FORESTALE DEL CANAVESE

sede legale: Via Provinciale, 10
10010 Alice Superiore (TO)

sede operativa: Via Castelnuovo Nigra, 10
10081 Castellamonte (TO)

cell. 347/0870908
fax 0124/570212

e-mail – PEC:
con.for.canavese@tiscali.it
postacertificata@pec.consorzioforestalecanavese.com
www.consorzioforestalecanavese.com

PROGETTISTA RESPONSABILE

dott.a for Isabella Ballauri del Conte
Numero di iscrizione all'albo: 589

Via G. Saudino, 3/1
10080 Vico Canavese (TO)
cell. 347/7358258

e-mail – PEC:
isabella.bdc@tiscali.it
isabella.bdc@epap.sicurezzapostale.it

ALTRI PROGETTISTI

dott. for. Daniele Grossi
dott. for. Daniele Poncino

COMPRESA Boschi senza gestione nel periodo di validità del Piano

NOME PARTICELLA Vico Torretta delle Cime

DESTINAZIONE PREVALENTE Protettiva

1

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Vico Canavese	Drusacco	1	14	59,5908	42,53
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	1	41	186,7097	151,98
Superficie totale				194,51	

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a nord degli abitati di Vico Canavese e di Drusacco.

I confini sono delineati dai confini di proprietà a nord, ovest ed est e dalla curva di livello dei 1.100 m s.l.m. a sud.

GEOMORFOLOGIA

Crinale		Impluvio	X
Alto versante	X	Displuvio	X
Medio versante		Uniforme	
Basso versante			

QUOTE (m s.l.m.)

Da 1.100 a 1.954.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% <i>superficie</i>				7	86	7	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Sud.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Rocciosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua		Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie										X
Su meno di 2/3 della superficie										
Su più di 2/3 della superficie		X		X		X				

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DISSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	62,58	32,2
Cespuglieti (CP)	11,11	5,7
Cespuglieti pascolabili (CB)	0,70	0,3
Praterie (PL)	0,64	0,3
Praterie rupicole (PR)	23,48	12,1
Rocce, macereti, ghiacciai (RM)	96,00	49,4
Totale	194,51	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Boscaglie pioniere e d'invasione	56,38	90,0
BS20X	55,03	87,8
BS32X	1,03	1,7
BS40A	0,32	0,5
Castagneti	1,45	2,4
CA30A	0,01	0,1
CA30X	0,99	1,6
CA30Z	0,45	0,7
Faggete	1,43	2,3
FA60B	1,43	2,3
Lariceti	0,84	1,3
LC60X	0,84	1,3
Rimboschimenti	2,48	4,0
RI10B	1,72	2,8
RI20A	0,76	1,2
Totale complessivo	62,58	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana giovane (FG)	RI10B	1,37	2,2
Totale FG		1,37	2,2
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri piccoli (MP)	RI10B	0,35	0,6
Totale MP		0,35	0,6
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	BS20X	5,56	8,9
	LC60X	0,84	1,3
Totale MM		6,40	10,2
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	BS20X	18,75	29,9
Totale DE		18,75	29,9
Fustaia pluriplana per piede d'albero a prevalenza di diametri piccoli (DP)	BS20X	10,06	16,1
	FA60B	1,43	2,3
	RI20A	0,76	1,2
Totale DP		12,25	19,6
Fustaia pluriplana per gruppi a struttura equilibrata (GE)	BS20X	10,10	16,1
	BS32X	1,03	1,6
Totale GE		11,13	17,7
Fustaia pluriplana per gruppi a prevalenza di diametri piccoli (GP)	BS20X	10,56	16,9
Totale GP		10,56	16,9
Ceduo adulto con matricine (AM)	BS40A	0,32	0,5
	CA30A	0,01	0,1
	CA30X	0,99	1,6
	CA30Z	0,45	0,7
Totale AM		1,77	2,9
Totale complessivo		62,58	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Boscaglie pioniere e d'invasione	56,38	15,8	9,9	117	6.596
Castagneti	1,45	34,2	15,3	318	461
Faggete	1,43	13,6	9,3	100	143
Lariceti	0,84	13,6	9,3	100	84
Rimboschimenti	2,48	50,7	16,4	690	1.711
Valori complessivi	62,58				8.995

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico		diffuso	X
	libero	X	sottocopertura	X		
Ricacci	stentati	\	oppressi	\	vigorosi	\

Fattori di alterazione

Assenti	X									X								X	
Rischio di alterazione																			
Su meno del 5% della superficie									X									X	
Su meno di 1/3 della superficie			X		X														
Su più di 1/3 della superficie						X		X						X					
	Bestiame domestico	Ungulati selvatici	Agenti fitopatogeni	Agenti meteorici	Movimenti di neve	Incendio	Utilizzazioni o esbosco	Rotolamento massi	Attività turistico-ricreative	Altre cause									

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	17,01	27,2
Protettiva	45,57	72,8
Totale	62,58	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)
DR	Diradamento	M	DP	RI20A	0,76
			FG	RI10B	1,07
			MP	RI10B	0,35
		D	DE	BS20X	0,13
			DP	BS20X	0,35
			FG	RI10B	0,30
			GE	BS20X	2,29
				BS32X	0,20
Totale DR					5,45
RS	Ricostituzione boschiva con solo sgombero	D	AM	CA30X	0,99
				CA30Z	0,45
Totale RS					1,44
Totale superficie intervento attivo					6,89
% sul totale della superficie boscata della particella					11

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
DR	D	0,82	288	236	negativo	negativo
	M	0,86	83	71	€ 6	€ 400
RS	D	0,81	256	207	negativo	negativo
		2,49		514		€ 400

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in minima parte a valle da una pista trattorabile.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	0	0
Strade trattorabili (S3)	0	0
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	0	0
Totale	0	0
Densità viabile (m/ ha)	0	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	\	
Quota parte di superficie servita (ha)	2,49	
Quota parte di superficie servita (%)	36	

Interventi previsti

Nessuno.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi da migliorare secondo i criteri della selvicoltura naturalistica

NOME PARTICELLA Vico Ajù

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

2

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Vico Canavese	Drusacco	1	14	59,5908	17,34
Comune di Vico Canavese	Drusacco	1	22	4,9830	4,85
Comune di Vico Canavese	Drusacco	2	95	0,6529	0,66
Comune di Vico Canavese	Drusacco	4	12	0,0353	0,04
Comune di Vico Canavese	Drusacco	4	13	0,0295	0,03
Comune di Vico Canavese	Drusacco	4	16	3,2090	3,21
Comune di Vico Canavese	Drusacco	4	215	3,0744	3,08
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	1	41	186,7097	11,03
Superficie totale					40,24

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a nord dell'abitato di Drusacco, frazione di Vico Canavese.

I confini sono delineati dalla curva di livello dei 1.100 m s.l.m. a nord, dai confini di proprietà a sud e a ovest, dal Rio di Nant a est.

GEOMORFOLOGIA

Crinale		Impluvio	X
Alto versante		Displuvio	X
Medio versante	X	Uniforme	
Basso versante			

QUOTE (m s.l.m.)

Da 790 a 1.100.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie				21	77	2	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Sud.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Roccosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua		Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie										X
Su meno di 2/3 della superficie		X		X						
Su più di 2/3 della superficie						X				

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DISSESTIVI

Si segnalano fenomeni dissestivi lungo la pista trattorabile che corre da Ajù in direzione Traversella; la pista attualmente non risulta percorribile.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	39,01	96,9
Cespuglieti (CP)	1,05	2,6
Prato-pascoli (PT)	0,02	0,1
Rocce, macereti, ghiacciai (RM)	0,16	0,4
Totale	40,24	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Acero-tiglio-frassineti	0,58	1,5
AF40X	0,27	0,7
AF50X	0,31	0,8
Alneti	0,83	2,1
AN11A	0,83	2,1
Boscaglie pioniere e d'invasione	13,92	35,7
BS20X	10,55	27,0
BS32X	3,07	7,9
BS40A	0,30	0,8
Castagneti	22,14	56,7
CA20B	1,13	2,9
CA20X	1,77	4,5
CA30A	0,77	2,0
CA30X	15,60	40,0
CA30Z	2,87	7,3
Rimboschimenti	1,54	4,0
RI10B	1,20	3,1
RI20A	0,34	0,9
Totale complessivo	39,01	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana giovane (FG)	BS20X	2,68	6,9
	RI10B	1,20	3,1
Totale FG		3,88	10,0
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	BS20X	2,83	7,2
Totale MM		2,83	7,2
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	BS20X	2,14	5,5
	BS32X	1,09	2,8
	RI20A	0,34	0,8
Totale DE		3,57	9,1
Fustaia pluriplana per piede d'albero a prevalenza di diametri piccoli (DP)	BS20X	1,87	4,8
Totale DP		1,87	4,8
Fustaia pluriplana per gruppi a struttura equilibrata (GE)	BS20X	0,22	0,5
	BS32X	1,98	5,1
Totale GE		2,20	5,6
Ceduo adulto con matricine (AM)	AF40X	0,27	0,7
	AF50X	0,31	0,8
	AN11A	0,83	2,1
	BS20X	0,81	2,1
	BS40A	0,30	0,8
	CA20B	1,13	2,9
	CA20X	1,77	4,5
	CA30A	0,77	2,0
	CA30X	5,86	15,0
CA30Z	2,87	7,4	
Totale AM		14,92	38,3
Ceduo adulto senza matricine (AS)	CA30X	1,79	4,6
Totale AS		1,79	4,6
Ceduo invecchiato con matricine (IM)	CA30X	7,95	20,4
Totale IM		7,95	20,4
Totale complessivo		39,01	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Acero-tiglio-frassineti	0,58	35	15	380	220
Alneti	0,83	23,8	13,5	194	161
Boscaglie pioniere e d'invasione	13,92	26,4	12,9	211	2.937
Castagneti	22,14	36,3	16,3	371	8.214
Rimboschimenti	1,54	51,5	16,5	688	1.060
Valori complessivi	39,01				12.592

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico		diffuso	X
	libero		sottocopertura	X		
Ricacci	stentati		oppressi	X	vigorosi	

Fattori di alterazione

Assenti		X														X			X	
Rischio di alterazione																				
Su meno del 5% della superficie				X									X							
Su meno di 1/3 della superficie								X		X										
Su più di 1/3 della superficie					X		X								X					
	Bestiame domestico		Ungulati selvatici		Agenti fitopatogeni		Agenti meteorici		Movimenti di neve		Incendio		Utilizzazioni o esbosco		Rotolamento massi		Attività turistico-ricreative		Altre cause	

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	37,83	97,0
Protettiva	1,18	3,0
Totale	39,01	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)		
CM	Ceduazione a ceduo semplice	B	AM	AF40X	0,16		
				CA20B	1,13		
				CA30A	0,32		
		M	AM	IM	CA30X	0,62	
					AF40X	0,11	
					CA20X	1,77	
					CA30A	0,45	
		D	AM	IM	CA30X	0,04	
					CA30X	5,96	
					CA30X	1,60	
D	AS	IM	CA30X	0,63			
			CA30X	1,37			
Totale CM					14,16		
DR	Diradamento	B		DE	BS20X	0,07	
				DP	BS20X	0,69	
				FG	RI10B	1,16	
		M	AM	FG	AF50X	0,31	
					BS20X	0,81	
					BS20X	1,63	
					RI10B	0,04	
		D	AM	FG	AN11A	0,61	
					DE	BS20X	2,07
					BS32X	1,09	
					BS20X	1,05	
					GE	BS20X	0,22
			BS32X	1,98			
Totale DR					11,73		
RS	Ricostituzione boschiva con solo sgombero	B	AS	CA30X	1,16		
		M	AM	CA30X	0,92		
				CA30Z	2,20		
		D	AM	CA30X	3,30		
CA30Z	0,67						
Totale RS					8,25		
TR	Trasformazione	B	DE	RI20A	0,34		
Totale TR					0,34		
Totale superficie intervento attivo					34,48		
% sul totale della superficie boscata della particella					88,4		

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
CM	B	2,21	276	610	€ 10	€ 6.100
	M	4,50	340	1.530	€ 10	€ 15.300
	D	3,03	297	900	€ 10	€ 9.000
DR	B	1,81	194	351	negativo	negativo
	M	2,33	116	270	€ 5	€ 1.400
	D	6,50	89	579	€ 6	€ 3.500
RS	B	0,95	331	314	negativo	negativo
	M	2,29	255	584	negativo	negativo
	D	3,96	255	1.010	negativo	negativo
TR	B	0,34	426	145	negativo	negativo
		27,92		6.293		€ 35.300

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in buona parte da due rami di una pista trattorabile che la attraversa da est a ovest.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	0	0
Strade trattorabili (S3)	133	5
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	2.297	95
Totale	2.430	100
Densità viabile (m/ ha)	62,3	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	3.203	
Quota parte di superficie servita (ha)	27,92	
Quota parte di superficie servita (%)	81	

Interventi previsti

Possibile ripristino della pista trattorabile che corre da Ajù in direzione Traversella.

Possibile realizzazione di 0,34 km di nuova viabilità (P2) in località Ajello.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi da migliorare secondo i criteri della selvicoltura naturalistica

NOME PARTICELLA Vico Campiglia

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

3

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	1	41	186,7097	23,32
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	1	85	29,0081	21,54
Superficie totale					44,86

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a nord-est dell'abitato di Vico Canavese.

I confini sono delineati dalla curva di livello dei 1.100 m s.l.m. a nord, dai confini di proprietà e dalla strada camionabile che porta alla cava di Vico Canavese a sud e a est, dal Rio di Nant a ovest.

GEOMORFOLOGIA

Crinale	X	Impluvio	X
Alto versante		Displuvio	X
Medio versante	X	Uniforme	
Basso versante			

QUOTE (m s.l.m.)

Da 830 a 1.100.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% <i>superficie</i>		1	5	30	62	2	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Sud-ovest.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Rocciosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua		Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie		X		X		X		X		
Su meno di 2/3 della superficie										
Su più di 2/3 della superficie										

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DISSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	41,15	91,7
Aree estrattive (ES)	1,14	2,5
Cespuglieti (CP)	0,09	0,2
Prato-pascoli (PT)	0,19	0,5
Rocce, macereti, ghiacciai (RM)	2,29	5,1
Totale	44,86	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Boscaglie pioniere e d'invasione	17,89	43,4
BS20X	17,89	43,4
Castagneti	4,28	10,4
CA30A	4,08	9,9
CA30F	0,20	0,5
Rimboschimenti	18,98	46,2
RI10B	8,64	21,0
RI20A	9,58	23,3
RI20C	0,02	0,1
RI20H	0,74	1,8
Totale complessivo	41,15	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Perticaia (PE)	RI10B	4,96	12,1
Totale PE		4,96	12,1
Fustaia monoplana giovane (FG)	RI10B	2,13	5,2
	RI20H	0,74	1,8
Totale FG		2,87	7,0
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri piccoli (MP)	RI10B	1,55	3,8
	RI20A	0,67	1,6
Totale MP		2,22	5,4
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	RI20C	0,02	0,1
Totale MM		0,02	0,1
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	BS20X	13,10	31,7
	RI20A	8,91	21,7
Totale DE		22,01	53,4
Fustaia pluriplana per piede d'albero a prevalenza di diametri piccoli (DP)	BS20X	4,79	11,6
Totale DP		4,79	11,6
Ceduo adulto con matricine (AM)	CA30A	4,08	9,9
	CA30F	0,20	0,5
Totale AM		4,28	10,4
Totale complessivo		41,15	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Boscaglie pioniere e d'invasione	17,89	16,4	11,2	120	2.147
Castagneti	4,28	34,2	15,3	318	1.361
Rimboschimenti	18,98	51,3	16,7	611	11.597
Valori complessivi	41,15				15.105

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico		diffuso	X
	libero	X	sottocopertura	X		
Ricacci	stentati	\	oppressi	\	vigorosi	\

Fattori di alterazione

Assenti		X									X		X
Rischio di alterazione													
Su meno del 5% della superficie						X		X					
Su meno di 1/3 della superficie			X						X				
Su più di 1/3 della superficie				X									
	Bestiame domestico												
		Ungulati selvatici											
			Agenti fitopatogeni										
				Agenti meteorici									
					Movimenti di neve								
								Incendio					
									X				
										Utilizzazioni o esbosco			
											X		
												Rotolamento massi	
											X		
												Attività turistico-ricreative	
													X
												Altre cause	
													X

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	38,98	94,7
Protettiva	2,17	5,3
Totale	41,15	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)
CM	Ceduazione a ceduo semplice	B	AM	CA30A	2,49
				CA30F	0,20
Totale CM					2,69
DR	Diradamento	B	AM	CA30A	1,09
			DE	BS20X	2,99
				RI20A	0,39
			DP	BS20X	0,03
			FG	RI20H	0,74
			MM	RI20C	0,02
			MP	RI10B	1,55
		RI20A		0,67	
		PE	RI10B	4,96	
		D	DE	BS20X	8,48
			DP	BS20X	0,26
FG	RI10B		2,13		
Totale DR					23,31
TR	Trasformazione	B	DE	RI20A	8,52
					8,52
Totale TR					8,52
Totale superficie intervento attivo					34,52
% sul totale della superficie boscata della particella					83,9

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
CM	B	2,69	255	686	€ 10	€ 6.900
DR	B	10,95	229	2.508	negativo	negativo
	D	8,31	97	806	negativo	negativo
TR	B	7,30	325	2.373	negativo	negativo
		29,25		6.373		€ 6.900

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in buona parte da piste trattorabili, strade trattorabili e strade camionabili.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	508	11
Strade trattorabili (S3)	352	8
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	3.575	81
Totale	4.435	100
Densità viabile (m/ ha)	107,8	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	1.580	
Quota parte di superficie servita (ha)	29,25	
Quota parte di superficie servita (%)	85	

Interventi previsti

Nessuno.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi di latifoglie da condurre e mantenere a regime

NOME PARTICELLA Vico C. Derp

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

4

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	1	53	2,1498	2,14
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	1	65	1,5578	1,59
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	1	85	29,0081	7,39
Superficie totale					11,12

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a nord-est dell'abitato di Vico Canavese.

I confini sono delineati dalla strada camionabile che porta alla cava di Vico Canavese a nord e dai confini di proprietà a sud, ovest ed est.

GEOMORFOLOGIA

Crinale	X	Impluvio	
Alto versante		Displuvio	
Medio versante	X	Uniforme	X
Basso versante			

QUOTE (m s.l.m.)

Da 820 a 970.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie				16	74	10	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Sud-ovest.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo	X	Roccosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua	X	Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie										
Su meno di 2/3 della superficie				X		X				
Su più di 2/3 della superficie										

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DISSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	10,39	93,4
Aree urbanizzate, infrastrutture (UI)	0,53	4,8
Praterie non utilizzate (PB)	0,01	0,1
Prato-pascoli (PT)	0,12	1,1
Rocce, macereti, ghiacciai (RM)	0,07	0,6
Totale	11,12	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Acero-tiglio-frassineti	1,08	10,4
AF50X	1,08	10,4
Boscaglie pioniere e d'invasione	3,33	32,0
BS20X	3,33	32,0
Castagneti	4,50	43,3
CA30X	4,50	43,3
Rimboschimenti	1,48	14,3
RI20A	0,05	0,5
RI20C	1,43	13,8
Totale complessivo	10,39	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri piccoli (MP)	AF50X	1,08	10,4
Totale MP		1,08	10,4
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	RI20C	1,43	13,8
Totale MM		1,43	13,8
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	BS20X	3,33	32,0
	RI20A	0,05	0,5
Totale DE		3,38	32,5
Ceduo invecchiato con matricine (IM)	CA30X	4,50	43,3
Totale IM		4,50	43,3
Totale complessivo		10,39	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Acero-tiglio-frassineti	1,08	29,8	15,1	320	346
Boscaglie pioniere e d'invasione	3,33	29,3	14,9	313	1.042
Castagneti	4,5	47,1	17,4	483	2.174
Rimboschimenti	1,48	82,3	19	788	1.166
Valori complessivi	10,39				4.728

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico		diffuso	X
	libero	X	sottocopertura	X		
Ricacci	stentati	\	oppressi	\	vigorosi	\

Fattori di alterazione

Assenti		X								X		X			X		X
Rischio di alterazione																	
Su meno del 5% della superficie							X		X								
Su meno di 1/3 della superficie			X														
Su più di 1/3 della superficie	Bestiame domestico				X												
		Ungulati selvatici															
			Agenti fitopatogeni														
				Agenti meteorici													
					Movimenti di neve												
								Incendio									
										Utilizzazioni o esbosco							
											Rotolamento massi						
													X				
														Attività turistico-ricreative			
															Altre cause		

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	10,39	100,0
Totale	10,39	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)
CM	Ceduazione a ceduo semplice	B	IM	CA30X	4,50
Totale CM					4,5
DR	Diradamento	B	MM	RI20C	0,16
			MP	AF50X	1,08
		D	DE	BS20X	3,33
Totale DR					4,57
TR	Trasformazione	B	DE	RI20A	0,05
			MM	RI20C	1,27
Totale TR					1,32
Totale superficie intervento attivo					10,39
% sul totale della superficie boscata della particella					100

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
CM	B	3,48	384	1.336	€ 10	€ 13.400
DR	B	1,24	153	190	€ 4	€ 800
	D	3,16	125	395	€ 6	€ 2.400
TR	B	1,18	588	694	negativo	negativo
		9,06		2.615		€ 16.600

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in buona parte da piste trattorabili e da strade camionabili.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	566	37
Strade trattorabili (S3)	0	0
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	953	63
Totale	1.519	100
Densità viabile (m/ ha)	146,2	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	573	
Quota parte di superficie servita (ha)	9,06	
Quota parte di superficie servita (%)	87	

Interventi previsti

Nessuno.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi di latifoglie da condurre e mantenere a regime

NOME PARTICELLA Trausella Castagnallo

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

5

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Trausella	Trausella	4	50	0,2204	0,22
Comune di Trausella	Trausella	4	83	0,0404	0,04
Comune di Trausella	Trausella	4	86	0,1576	0,16
Comune di Trausella	Trausella	5	1	62,1115	41,36
Comune di Trausella	Trausella	5	6	13,5800	8,23
Comune di Trausella	Trausella	5	7	2,2339	2,06
Superficie totale					52,07

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a sud-ovest dell'abitato di Trausella.

I confini sono delineati dai confini di proprietà a nord, ovest ed est e dalla curva di livello dei 950 m s.l.m. a sud.

GEOMORFOLOGIA

Crinale		Impluvio	X
Alto versante		Displuvio	X
Medio versante	X	Uniforme	
Basso versante	X		

QUOTE (m s.l.m.)

Da 700 a 950.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie				34	62	4	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Nord-est.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Roccosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua	X	Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie		X		X		X				
Su meno di 2/3 della superficie										
Su più di 2/3 della superficie										

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DI SSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	51,37	98,6
Prato-pascoli (PT)	0,01	0,1
Rocce, macereti, ghiacciai (RM)	0,69	1,3
Totale	52,07	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Acero-tiglio-frassineti	0,22	0,4
AF40X	0,22	0,4
Boscaglie pioniere e d'invasione	10,05	19,6
BS20X	10,05	19,6
Castagneti	41,10	80,0
CA20B	12,25	23,9
CA20X	5,30	10,3
CA30A	12,96	25,2
CA30X	10,59	20,6
Totale complessivo	51,37	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana giovane (FG)	BS20X	8,38	16,3
Totale FG		8,38	16,3
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	CA20B	11,76	22,9
	CA20X	4,99	9,7
Totale MM		16,75	32,6
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	BS20X	1,67	3,3
Totale DE		1,67	3,3
Ceduo adulto con matricine (AM)	AF40X	0,22	0,4
	CA20B	0,49	0,9
	CA30A	4,25	8,3
Totale AM		4,96	9,6
Ceduo invecchiato con matricine (IM)	CA30A	8,71	17,0
	CA30X	6,20	12,1
Totale IM		14,91	29,1
Senza copertura per recenti interventi selvicolturali (VU)	CA20X	0,31	0,6
	CA30X	4,39	8,5
Totale VU		4,70	9,1
Totale complessivo		51,37	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Aceri-tiglio-frassineti	0,22	28,7	15,3	304	67
Boscaglie pioniere e d'invasione	10,05	17,9	15	181	1.819
Castagneti	41,1	35,2	15,8	413	16.974
Valori complessivi	51,37				18.860

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico		diffuso	X
	libero		sottocopertura	X		
Ricacci	stentati		oppressi		vigorosi	X

Fattori di alterazione

Assenti		X																		
Rischio di alterazione																				
Su meno del 5% della superficie							X		X				X		X				X	
Su meno di 1/3 della superficie																				
Su più di 1/3 della superficie			X		X															X
	Bestiame domestico																			
	Ungulati selvatici																			
	Agenti fitopatogeni																			
	Agenti meteorici																			
	Movimenti di neve																			
	Incendio																			
	Utilizzazioni o esbosco																			
	Rotolamento massi																			
	Attività turistico-ricreative																			
	Altre cause																			

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	51,37	100,0
Totale	51,37	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)
CM	Ceduazione a ceduo semplice	M	AM	CA20B	0,30
				CA30A	4,25
			MM	CA20B	11,21
		D	AM	AF40X	0,22
				CA20B	0,19
			IM	CA30A	8,71
				CA30X	6,20
			MM	CA20B	0,55
CA20X	4,99				
Totale CM					36,62
DR	Diradamento	M	DE	BS20X	1,14
			FG	BS20X	2,40
Totale DR					3,54
Totale superficie intervento attivo					40,16
% sul totale della superficie boscata della particella					78,2

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
CM	M	5,33	379	2.020	€ 10	€ 20.200
	D	4,07	371	1.510	€ 10	€ 15.100
		9,40		3.530		€ 35.300

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in minima parte da strade e piste trattorabili a valle.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	0	0
Strade trattorabili (S3)	0	0
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	1.074	100
Totale	1.074	100
Densità viabile (m/ ha)	20,9	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	836	
Quota parte di superficie servita (ha)	14,11	
Quota parte di superficie servita (%)	31	

Interventi previsti

Possibile apertura di nuova viabilità (P2) lungo tutto il versante, congiungendo la pista camionabile, che sale da Rueglio in direzione Bric di Trausella, con la frazione di Inverso del Comune di Trausella.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi senza gestione nel periodo di validità del Piano

NOME PARTICELLA Trausella Bric di Trausella

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

6

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Trausella	Trausella	5	1	62,1115	20,57
Comune di Trausella	Trausella	5	6	13,5800	5,28
Comune di Trausella	Trausella	5	7	2,2339	0,25
Superficie totale					26,10

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a sud-ovest dell'abitato di Trausella.

I confini sono delineati dai confini di proprietà a sud e a ovest e dalla curva di livello dei 950 m s.l.m. a nord e a est.

GEOMORFOLOGIA

Crinale	X	Impluvio	
Alto versante	X	Displuvio	
Medio versante		Uniforme	X
Basso versante			

QUOTE (m s.l.m.)

Da 830 a 1.100.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie		4	6	46	34	10	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Nord-est.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Roccosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua	X	Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie		X		X		X				
Su meno di 2/3 della superficie										
Su più di 2/3 della superficie										

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DISSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICIE

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	25,47	97,6
Rocce, macereti, ghiacciai (RM)	0,63	2,4
Totale	26,10	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Boscaglie pioniere e d'invasione	23,33	91,6
BS20X	23,33	91,6
Castagneti	2,14	8,4
CA20B	1,77	6,9
CA30A	0,37	1,5
Totale complessivo	25,47	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana giovane (FG)	BS20X	7,73	30,3
Totale FG		7,73	30,3
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	CA20B	1,77	7,0
Totale MM		1,77	7,0
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	BS20X	15,60	61,2
Totale DE		15,60	61,2
Ceduo invecchiato con matricine (IM)	CA30A	0,37	1,5
Totale IM		0,37	1,5
Totale complessivo		25,47	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Boscaglie pioniere e d'invasione	23,33	17,9	15	181	4.223
Castagneti	2,14	39,5	18,5	484	1.036
Valori complessivi	25,47				5.259

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico		diffuso	X
	libero		sottocopertura	X		
Ricacci	stentati	\	oppressi	\	vigorosi	\

Fattori di alterazione

Assenti	X	X	X		X	X	X		X	X
Rischio di alterazione										
Su meno del 5% della superficie				X				X		
Su meno di 1/3 della superficie										
Su più di 1/3 della superficie										
	Bestiame domestico	Ungulati selvatici	Agenti fitopatogeni	Agenti meteorici	Movimenti di neve	Incendio	Utilizzazioni o esbosco	Rotolamento massi	Attività turistico-ricreative	Altre cause

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	25,47	100,0
Totale	25,47	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)
CM	Ceduazione a ceduo semplice	M	MM	CA20B	1,63
		D	IM	CA30A	0,37
			MM	CA20B	0,14
Totale CM					2,14
DR	Diradamento	D	DE	BS20X	0,62
			FG	BS20X	0,30
Totale DR					0,92
Totale superficie intervento attivo					3,06
% sul totale della superficie boscata della particella					12,0

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
\	\	\	\	\	\	\
		\		\		\

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in minima parte a monte da una pista camionabile.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	0	0
Strade trattorabili (S3)	0	0
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	0	0
Totale	0	0
Densità viabile (m/ ha)	0	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	\	
Quota parte di superficie servita (ha)	0	
Quota parte di superficie servita (%)	0	

Interventi previsti

Nessuno.

Sistema di esbosco prevalente

Nessuno.

COMPRESA Boschi di latifoglie da condurre e mantenere a regime

NOME PARTICELLA Rueglio Fobbie-Favetto

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

7

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	1	2,2560	2,23
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	13	0,9107	0,90
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	169	34,4546	0,51
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	178	0,0690	0,02
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	179	2,2851	2,29
Comune di Rueglio	Rueglio	5	407	9,9465	9,95
Comune di Rueglio	Rueglio	17	6	5,8574	5,83
Comune di Rueglio	Rueglio	18	222	9,5126	9,50
Superficie totale					31,23

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a nord-est dell'abitato di Rueglio.

I confini sono delineati dai confini di proprietà e dalla una pista trattorabile a nord.

GEOMORFOLOGIA

Crinale	X	Impluvio	
Alto versante	X	Displuvio	
Medio versante	X	Uniforme	X
Basso versante			

QUOTE (m s.l.m.)

Da 650 a 910.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie		5	18	32	45		100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Sud.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Rocciosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua	X	Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie		X		X		X				
Su meno di 2/3 della superficie										
Su più di 2/3 della superficie										

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DISSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	31,01	99,3
Prato-pascoli (PT)	0,22	0,7
Totale	31,23	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Boscaglie pioniere e d'invasione	9,47	30,5
BS20X	9,47	30,5
Castagneti	21,54	69,5
CA20X	1,87	6,0
CA30A	11,19	36,1
CA30X	8,48	27,4
Totale complessivo	31,01	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	BS20X	6,24	20,1
Totale MM		6,24	20,1
Ceduo giovane con matricine (CM)	CA30X	1,82	5,9
Totale CM		1,82	5,9
Ceduo adulto con matricine (AM)	BS20X	3,23	10,4
	CA30A	2,95	9,5
	CA30X	3,69	11,9
Totale AM		9,87	31,8
Ceduo adulto senza matricine (AS)	CA20X	1,87	6,0
	CA30X	2,97	9,6
Totale AS		4,84	15,6
Senza copertura per recenti interventi selvicolturali (VU)	CA30A	8,24	26,6
Totale VU		8,24	26,6
Totale complessivo		31,01	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Boscaglie pioniere e d'invasione	9,47	29,6	14,9	284	2.689
Castagneti	21,54	21,5	10,8	227	4.890
Valori complessivi	31,01				7.579

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico		diffuso	X
	libero		sottocopertura	X		
Ricacci	stentati		oppressi		vigorosi	X

Fattori di alterazione

Assenti		X					X				X		X		X
Rischio di alterazione															
Su meno del 5% della superficie						X					X				
Su meno di 1/3 della superficie			X							X					
Su più di 1/3 della superficie					X										
	Bestiame domestico														
	Ungulati selvatici														
	Agenti fitopatogeni														
	Agenti meteorici														
	Movimenti di neve														
	Incendio														
	Utilizzazioni o esbosco														
	Rotolamento massi														
	Attività turistico-ricreative														
	Altre cause														

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	31,01	100,0
Totale	31,01	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)
CM	Ceduazione a ceduo semplice	B	AM	BS20X	0,24
				CA30X	0,10
		M	AM	CA30A	2,95
				CA30X	0,88
				AS	0,33
		D	AM	BS20X	0,38
				CA30X	2,71
			AS	CA20X	1,54
				CA30X	2,97
Totale CM					12,10
DR	Diradamento	B	MM	BS20X	0,12
		D	AM	BS20X	2,61
			CM	CA30X	1,82
			MM	BS20X	6,12
Totale DR					10,67
Totale superficie intervento attivo					22,77
% sul totale della superficie boscata della particella					73,4

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
CM	B	0,30	310	93	€ 8	€ 700
	M	3,86	266	1.026	€ 10	€ 10.300
	D	5,99	296	1.775	€ 10	€ 17.600
DR	B	0,12	117	14	€ 7	€ 100
	D	9,79	119	1.169	€ 7	€ 7.900
		20,06		4.077		€ 36.600

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in buona parte dalla pista camionabile che da Rueglio sale in direzione Bric Trausella e da piste trattorabili nella parte alta.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	262	8
Strade trattorabili (S3)	0	0
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	3.051	92
Totale	3.313	100
Densità viabile (m/ ha)	106,8	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	809	
Quota parte di superficie servita (ha)	28,02	
Quota parte di superficie servita (%)	90	

Interventi previsti

Possibile realizzazione di nuova viabilità (P2) a partire dalla pista camionabile che da Rueglio sale in direzione Bric Trausella, per servire la parte est della Particella e raggiungere la Particella 8.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi di latifoglie da condurre e mantenere a regime

NOME PARTICELLA Vico Rio Frascallo

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

8

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	132	0,8226	0,83
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	154	0,5050	0,51
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	169	34,4546	33,86
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	178	0,0690	0,05
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	207	0,2870	0,29
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	208	0,0530	0,05
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	209	0,1440	0,14
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	210	0,0215	0,02
Comune di Vico Canavese	Novareglia	4	66	0,7001	0,70
Comune di Rueglio	Rueglio	17	6	5,8574	0,01
Comune di Rueglio	Rueglio	18	222	9,5126	0,00
Superficie totale					36,46

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a nord-est dell'abitato di Trausella

I confini sono delineati dai confini di proprietà e da una pista trattorabile a sud.

GEOMORFOLOGIA

Crinale	X	Impluvio	X
Alto versante	X	Displuvio	X
Medio versante	X	Uniforme	
Basso versante			

QUOTE (m s.l.m.)

Da 610 a 833.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie		2	8	41	35	14	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Nord.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Roccosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua		Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie		X		X		X		X		
Su meno di 2/3 della superficie										
Su più di 2/3 della superficie										

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DISSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	36,43	99,9
Prato-pascoli (PT)	0,03	0,1
Totale	36,46	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Acero-tiglio-frassineti	3,55	9,8
AF50E	0,97	2,7
AF50X	2,58	7,1
Alneti	2,71	7,4
AN10X	0,84	2,3
AN11A	0,99	2,7
AN11B	0,88	2,4
Boscaglie pioniere e d'invasione	5,38	14,8
BS20X	5,38	14,8
Castagneti	24,79	68,0
CA20B	7,61	20,9
CA20C	0,98	2,7
CA20H	0,52	1,4
CA20X	5,37	14,7
CA30A	2,54	7,0
CA30X	7,77	21,3
Totale complessivo	36,43	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana giovane (FG)	AN11A	0,99	2,7
	CA20C	0,98	2,7
Totale FG		1,97	5,4
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	BS20X	0,01	0,1
	CA20B	4,35	11,9
Totale MM		4,36	12,0
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	CA20H	0,52	1,4
Totale DE		0,52	1,4
Ceduo adulto con matricine (AM)	AF50E	0,97	2,7
	AF50X	2,58	7,1
	AN10X	0,84	2,3
	AN11B	0,88	2,4
	BS20X	5,37	14,7
	CA20B	3,26	9,0
	CA30X	7,77	21,3
Totale AM		21,67	59,5
Ceduo invecchiato con matricine (IM)	CA20X	5,37	14,7
	CA30A	2,52	6,9
Totale IM		7,89	21,6
Senza copertura per recenti interventi selvicolturali (VU)	CA30A	0,02	0,1
Totale VU		0,02	0,1
Totale complessivo		36,43	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Acero-tiglio-frassineti	3,55	35	15	380	1.349
Alneti	2,71	39,7	15,9	400	1.084
Boscaglie pioniere e d'invasione	5,38	32	15,2	298	1.603
Castagneti	24,79	48,2	18,5	587	14.552
Valori complessivi	36,43				18.588

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico	X	diffuso	
	libero		sottocopertura	X		
Ricacci	stentati	\	oppressi	\	vigorosi	\

Fattori di alterazione

Assenti									X				X		X			X
Rischio di alterazione																		
Su meno del 5% della superficie		X		X							X							
Su meno di 1/3 della superficie																		
Su più di 1/3 della superficie					X													
	Bestiame domestico		Ungulati selvatici	Agenti fitopatogeni		Agenti meteorici		Movimenti di neve		Incendio		Utilizzazioni o esbosco		Rotolamento massi		Attività turistico-ricreative		Altre cause

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	36,43	100,0
Totale	36,43	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)			
CM	Ceduazione a ceduo semplice	B	AM	BS20X	0,84			
				CA30X	1,89			
			IM	CA20X	3,65			
		D	AM	BS20X	1,32			
				CA30X	5,87			
			DE	CA20H	0,52			
			IM	CA20X	1,72			
				CA30A	1,46			
Totale CM					17,27			
DR	Diradamento	D	AM	BS20X	3,21			
Totale DR					3,21			
SC	Taglio a scelta colturale	D	AM	AF50E	0,97			
				AF50X	2,58			
				AN10X	0,84			
				AN11B	0,88			
				CA20B	3,26			
			FG	AN11A	0,99			
				CA20C	0,98			
			IM	CA30A	1,06			
			MM	CA20B	4,35			
			Totale SC					15,91
			Totale superficie intervento attivo					36,39
% sul totale della superficie boscata della particella					99,9			

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ /ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
CM	B	6,37	459	2.924	€ 10	€ 29.200
	D	5,84	409	2.389	€ 10	€ 23.900
DR	D	0,37	127	47	€ 6	€ 300
SC	D	3,37	119	401	€ 8	€ 3.200
		15,95		5.761		€ 56.600

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in parte a monte dalla pista di cresta e in parte a nord-est da una strada camionabile

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	363	30
Strade trattorabili (S3)	0	0
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	865	70
Totale	1.228	100
Densità viabile (m/ ha)	33,7	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	783	
Quota parte di superficie servita (ha)	15,98	
Quota parte di superficie servita (%)	44	

Interventi previsti

Possibile realizzazione di nuova viabilità (P2) a partire dalla pista camionabile che nella Particella 7 da Rueglio sale in direzione Bric Trausella.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi da migliorare secondo i criteri della selvicoltura naturalistica

NOME PARTICELLA Meugliano Lago

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

9

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	1	0,1971	0,20
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	2	1,3766	1,37
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	3	3,4343	3,42
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	4	0,1793	0,17
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	1	4,2113	4,22
Comune di Meugliano	Meugliano	2	128	1,6501	1,65
Comune di Meugliano	Meugliano	2	131	0,1874	0,19
Comune di Meugliano	Meugliano	2	47	0,2438	0,24
Comune di Meugliano	Meugliano	2	57	0,3380	0,34
Comune di Meugliano	Meugliano	3	109	0,4906	0,49
Comune di Meugliano	Meugliano	3	116	0,5079	0,51
Comune di Meugliano	Meugliano	3	126	0,5400	0,54
Comune di Meugliano	Meugliano	3	160	1,0090	1,01
Comune di Meugliano	Meugliano	3	161	10,6203	10,60
Comune di Meugliano	Meugliano	3	22	0,5675	0,56
Comune di Meugliano	Meugliano	3	23	0,2026	0,20
Comune di Meugliano	Meugliano	4	2	1,9618	1,96
Comune di Meugliano	Meugliano	4	5	0,0646	0,07
Comune di Meugliano	Meugliano	4	63	0,5270	0,53
Comune di Meugliano	Meugliano	4	64	0,0448	0,04
Comune di Meugliano	Meugliano	4	83	10,8591	10,92
Comune di Meugliano	Meugliano	5	83	0,0144	0,01
Comune di Meugliano	Meugliano	5	84	0,2681	0,27
Comune di Meugliano	Meugliano	5	87	0,7630	0,77
Comune di Meugliano	Meugliano	6	54	0,1366	0,14
Comune di Meugliano	Meugliano	6	60	1,6388	1,64
Comune di Meugliano	Meugliano	6	71	0,0168	0,02
Comune di Meugliano	Meugliano	6	76	0,0420	0,04
Comune di Meugliano	Meugliano	6	77	3,4545	3,44
Comune di Meugliano	Meugliano	6	83	0,1558	0,15
Comune di Meugliano	Meugliano	7	2	13,3286	13,32
Comune di Meugliano	Meugliano	7	6	5,6759	5,67
Comune di Meugliano	Meugliano	7	8	2,3956	2,40
Comune di Meugliano	Meugliano	7	9	0,7689	0,77
				Superficie totale	67,87

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a sud-est dell'abitato di Meugliano.

I confini sono delineati dai confini di proprietà e dalla strada camionabile a valle di Ripa Meugliano.

GEOMORFOLOGIA

Crinale	X	Impluvio	X
Alto versante	X	Displuvio	X
Medio versante	X	Uniforme	
Basso versante	X		

QUOTE (m s.l.m.)

Da 620 a 788.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie	2	8	18	37	31	4	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Ovest.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Roccosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua		Altri fattori	X
Su meno di 1/3 della superficie		X		X		X		X		
Su meno di 2/3 della superficie										
Su più di 2/3 della superficie										

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DI SSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	65,59	96,7
Aree urbanizzate, infrastrutture (UI)	0,57	0,8
Prato-pascoli (PT)	1,71	2,5
Totale	67,87	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Acero-tiglio-frassineti	6,02	9,2
AF50C	0,70	1,1
AF50D	0,34	0,5
AF50E	0,24	0,4
AF50X	4,74	7,2
Boscaglie pioniere e d'invasione	8,67	13,2
BS20X	8,67	13,2
Castagneti	19,43	29,6
CA20B	2,73	4,2
CA20X	1,45	2,2
CA30A	11,42	17,4
CA30D	3,83	5,8
Rimboschimenti	31,47	48,0
RI10B	1,87	2,9
RI20A	9,84	15,0
RI20C	11,38	17,3
RI20D	0,84	1,3
RI20F	0,33	0,5
RI20G	2,20	3,4
RI20H	5,01	7,6
Totale complessivo	65,59	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana giovane (FG)	AF50X	1,16	1,8
	CA20B	1,72	2,6
	RI10B	0,04	0,1
Totale FG		2,92	4,5
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri piccoli (MP)	RI10B	1,83	2,8
	RI20A	6,37	9,7
	RI20G	1,74	2,7
	RI20H	1,13	1,7
Totale MP		11,07	16,9
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	AF50D	0,34	0,5
	BS20X	1,46	2,2
	RI20A	2,04	3,1
	RI20C	9,40	14,3
	RI20D	0,84	1,3
	RI20F	0,33	0,5
	RI20H	3,88	5,9
Totale MM		18,29	27,8

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri grandi (MG)	RI20G	0,46	0,7
Totale MG		0,46	0,7
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	CA20B	0,29	0,4
	RI20A	1,12	1,7
Totale DE		1,41	2,1
Fustaia pluriplana per piede d'albero a prevalenza di diametri piccoli (DP)	AF50C	0,70	1,1
	BS20X	5,07	7,7
	RI20A	0,31	0,5
Totale DP		6,08	9,3
Fustaia pluriplana per piede d'albero a prevalenza di diametri medi (DM)	RI20C	1,98	3,0
Totale DM		1,98	3,0
Ceduo giovane con matricine (CM)	AF50X	2,42	3,7
	BS20X	2,14	3,3
Totale CM		4,56	7,0
Ceduo adulto con matricine (AM)	AF50E	0,24	0,4
	AF50X	1,16	1,8
	CA20B	0,34	0,5
	CA20X	1,45	2,2
	CA30A	9,67	14,7
	CA30D	3,83	5,8
Totale AM		16,69	25,4
Ceduo adulto senza matricine (AS)	CA20B	0,38	0,6
Totale AS		0,38	0,6
Senza copertura per recenti interventi selvicolturali (VU)	CA30A	1,75	2,7
Totale VU		1,75	2,7
Totale complessivo		65,59	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Acero-tiglio-frassineti	6,02	24,5	14,7	245	1.475
Boscaglie pioniere e d'invasione	8,67	22,5	10,6	319	2.766
Castagneti	19,43	35,4	14,7	386	7.500
Rimboschimenti	31,47	41,2	17,7	429	13.501
Valori complessivi	65,59				25.242

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico	X	diffuso	
	libero		sottocopertura	X		
Ricacci	stentati		oppressi		vigorosi	X

Fattori di alterazione

Assenti		X						X					X				X
Rischio di alterazione																	
Su meno del 5% della superficie			X				X			X		X					
Su meno di 1/3 della superficie														X			
Su più di 1/3 della superficie				X													
	Bestiame domestico		Ungulati selvatici	Agenti fitopatogeni	Agenti meteorici	Movimenti di neve	Incendio	Utilizzazioni o esbosco	Rotolamento massi	Attività turistico-ricreative	Altre cause						

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Fruizione	16,04	24,5
Produttivo-protettiva	49,55	75,5
Totale	65,59	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)
CM	Ceduazione a ceduo semplice	B	AM	CA20X	1,45
			FG	CA20B	1,72
		M	AM	AF50X	1,02
				CA30A	5,11
				CA30D	3,83
		D	AM	AF50X	0,14
				CA30A	4,56
				AS	0,38
				DE	CA20B
Totale CM					18,50
DR	Diradamento	B	AM	AF50E	0,24
			DP	RI20A	0,31
			FG	RI10B	0,04
			MP	RI10B	1,83
				RI20A	1,32
		M	DM	RI20C	1,98
				DP	AF50C
			MM	BS20X	0,48
				RI20A	2,04
				RI20C	4,66
				RI20D	0,84
				RI20F	0,33
				RI20H	3,88
			MP	RI20A	0,94
				RI20G	1,74
		RI20H		1,13	
		D	AM	CA20B	0,34
			CM	AF50X	2,42
			DP	BS20X	4,59
			FG	AF50X	1,16
MM	AF50D		0,34		
	BS20X	1,46			
Totale DR					32,77
TR	Trasformazione	M	DE	RI20A	1,12
			MG	RI20G	0,46
			MM	RI20C	4,74
			MP	RI20A	4,11
Totale TR					10,43
Totale superficie intervento attivo					61,70
% sul totale della superficie boscata della particella					94,1

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
CM	B	3,18	233	741	€ 10	€ 7.400
	M	9,14	361	3.304	€ 10	€ 33.000
	D	5,14	333	1712	€ 10	€ 17.100
DR	B	2,00	191	382	negativo	negativo
	M	18,26	160	2.924	negativo	negativo
	D	8,83	136	1.201	€ 6	€ 7.200
TR	M	10,29	326	3.352	negativo	negativo
		56,84		13.616		€ 64.700

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in buona parte da piste trattorabili e strade camionabili.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	2.830	30
Strade trattorabili (S3)	3.515	37
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	3.109	33
Totale	9.454	100
Densità viabile (m/ ha)	144,1	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	1.248	
Quota parte di superficie servita (ha)	60,58	
Quota parte di superficie servita (%)	92	

Interventi previsti

Nessuno.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi di latifoglie da condurre e mantenere a regime

NOME PARTICELLA Alice Canapre

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

10

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	5	1,7392	1,74
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	57	0,5443	0,54
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	58	0,2435	0,24
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	60	1,0053	0,53
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	73	1,0717	1,08
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	74	0,7257	0,72
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	3	94	0,2435	0,23
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	10	0,1508	0,01
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	11	0,0119	0,15
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	16	0,2209	0,22
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	17	0,2997	0,30
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	18	0,1449	0,14
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	19	0,0007	0,00
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	2	18,6383	18,62
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	3	0,1004	0,10
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	4	35	0,0773	0,08
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	5	1	0,6747	0,67
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	5	18	0,7887	0,79
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	5	19	0,1036	0,10
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	5	2	6,8298	6,81
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	5	3	1,7153	1,72
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	9	120	2,4049	2,39
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	9	56	0,9443	0,95
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	9	57	2,5798	2,57
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	11	102	0,0851	0,09
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	11	147	0,7444	0,74
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	11	148	0,1107	0,11
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	14	312	0,6407	0,64
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	14	313	0,0640	0,06
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	16	1	1,3355	1,33
Comune di Alice Superiore	Alice Superiore	16	158	2,3731	2,36
Comune di Meugliano	Meugliano	3	156	2,4735	2,46
Comune di Meugliano	Meugliano	3	161	10,6203	0,01
Comune di Meugliano	Meugliano	7	7	0,2207	0,21
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	14	11	1,5949	1,59
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	14	12	0,3683	0,37
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	14	13	0,2442	0,24
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	14	48	1,1692	1,17
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	14	57	4,6325	4,62
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	15	1	4,1862	4,18
Comune di Vico Canavese	Vico Canavese	15	2	1,2191	1,21
				Superficie totale	62,09

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a nord-est dell'abitato di Alice Superiore.

I confini sono delineati dai confini di proprietà e dalla strada camionabile a valle di Ripa Meugliano.

GEOMORFOLOGIA

Crinale	X	Impluvio	
Alto versante	X	Displuvio	
Medio versante	X	Uniforme	X
Basso versante	X		

QUOTE (m s.l.m.)

Da 600 a 780.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie		5	7	31	51	6	100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Nord-ovest.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati	Superficialità del suolo		Roccosità affiorante		Pietrosità profilo		Ristagni d'acqua	X	Altri fattori	X	
Su meno di 1/3 della superficie		X									
Su meno di 2/3 della superficie				X				X			
Su più di 2/3 della superficie											

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DI SSESTIVI

Non sono segnalati fenomeni dissestivi né rischi idrogeologici rilevanti.

PROSPETTO DELLE SUPERFICIE

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	62,02	99,9
Prato-pascoli (PT)	0,07	0,1
Totale	62,09	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Acero-tiglio-frassineti	0,51	0,8
AF50E	0,51	0,8
Boscaglie pioniere e d'invasione	2,05	3,3
BS20X	2,05	3,3
Castagneti	46,06	74,3
CA20B	10,91	17,6
CA20X	14,12	22,8
CA20Z	0,37	0,6
CA30A	7,70	12,4
CA30D	0,33	0,5
CA30E	0,73	1,2
CA30X	11,90	19,2
Robineti	2,57	4,1
RB10B	2,37	3,8
RB10X	0,20	0,3
Rimboschimenti	10,83	17,5
RI10B	5,77	9,3
RI20A	5,06	8,2
Totale complessivo	62,02	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana giovane (FG)	RI10B	1,46	2,4
	RI20A	5,05	8,1
Totale FG		6,51	10,5
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri piccoli (MP)	RI20A	0,01	0,1
Totale MP		0,01	0,1
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	BS20X	0,25	0,4
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	RI10B	4,31	7,0
Totale MM		4,56	7,4
Fustaia pluriplana per piede d'albero a struttura equilibrata (DE)	AF50E	0,51	0,8
	CA30E	0,73	1,2
Totale DE		1,24	2,0
Fustaia pluriplana per piede d'albero a prevalenza di diametri piccoli (DP)	RB10B	2,37	3,8
Totale DP		2,37	3,8
Ceduo giovane con matricine (CM)	BS20X	1,80	2,9
	CA20B	1,24	2,0
	CA30X	0,90	1,5
Totale CM		3,94	6,4

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Ceduo adulto con matricine (AM)	CA20B	2,33	3,8
	CA20X	10,37	16,6
	CA20Z	0,37	0,6
	CA30A	0,83	1,3
	CA30D	0,33	0,5
	CA30X	8,43	13,6
	RB10X	0,20	0,3
Totale AM		22,86	36,7
Ceduo adulto senza matricine (AS)	CA20B	7,34	11,8
	CA30X	2,57	4,1
Totale AS		9,91	15,9
Ceduo invecchiato con matricine (IM)	CA20X	3,75	6,1
Totale IM		3,75	6,1
Ceduo invecchiato senza matricine (IS)	CA30A	0,65	1,1
Totale IS		0,65	1,1
Senza copertura per recenti interventi selvicolturali (VU)	CA30A	6,22	10,0
Totale VU		6,22	10,0
Totale complessivo		62,02	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Acero-tiglio-frassineti	0,51	34,2	18,4	438	223
Boscaglie pioniere e d'invasione	2,05	3,6	1,7	52	107
Castagneti	46,06	33,4	13,8	339	15.614
Robinieti	2,57	44	14,8	398	1.023
Rimboschimenti	10,83	45,4	14,9	418	4.527
Valori complessivi	62,02				21.494

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico	X	diffuso	
	libero		sottocopertura	X		
Ricacci	stentati		oppressi		vigorosi	X

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)	
CM	Ceduazione a ceduo semplice	B	AM	CA20B	0,93	
				CA20Z	0,37	
				CA30X	1,32	
			DP	RB10B	2,37	
		M	AM	CA20B	1,40	
				CA20X	3,64	
				CA30A	0,08	
				CA30D	0,33	
				CA30X	6,16	
				RB10X	0,20	
			AS	CA30X	2,57	
			DE	AF50E	0,51	
		D	AM	IM	CA20X	3,75
				IS	CA30A	0,65
				CA20X	6,73	
			AS	CA30A	0,75	
AS	CA20B	7,34				
CM	BS20X	0,26				
DE	CA30E	0,73				
Totale CM					41,04	
DR	Diradamento	B	FG	RI10B	1,46	
				RI20A	5,05	
			MM	RI10B	4,31	
		D	MM	BS20X	0,25	
Totale DR					11,07	
Totale superficie intervento attivo					52,11	
% sul totale della superficie boscata della particella					84,0	

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m ³ / ha)	Ripresa totale (m ³)	Macchiatico unitario (euro/ m ³)	Macchiatico totale (euro)
CM	B	3,85	242	932	€ 7	€ 6.800
	M	15,30	352	5.386	€ 10	€ 53.900
	D	15,18	310	4.706	€ 10	€ 47.100
DR	B	9,90	168	1.665	negativo	negativo
	D	0,24	171	41	€ 5	€ 200
		44,47		12.730		€ 108.000

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in buona parte da piste trattorabili e strade camionabili.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	87	1
Strade trattorabili (S3)	1.751	32
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	3.703	67
Totale	5.541	100
Densità viabile (m/ ha)	89,3	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	1.382	
Quota parte di superficie servita (ha)	51,77	
Quota parte di superficie servita (%)	83	

Interventi previsti

Possibile apertura di nuova viabilità per collegare la pista trattorabile di Costa Canapre con l'abitato di Alice Superiore.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.

COMPRESA Boschi di latifoglie da condurre e mantenere a regime

NOME PARTICELLA Rueglio Bufa

DESTINAZIONE PREVALENTE Produttivo-protettiva

11

PROSPETTO CATASTALE

Proprietario	Comune censuario	Foglio	Mappale	Superficie catastale (ha)	Superficie interessata* (ha)
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Issiglio	13	10	0,1230	0,13
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Issiglio	13	11	0,6071	0,62
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Issiglio	13	56	0,2231	0,22
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Issiglio	13	9	0,4341	0,43
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	542	0,4041	0,40
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	543	0,7767	0,78
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	544	0,1538	0,15
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	546	0,3457	0,35
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	547	0,0808	0,07
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	548	0,3309	0,33
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	549	0,0434	0,04
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	550	0,1798	0,18
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	551	0,5607	0,56
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	552	0,1139	0,11
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Rueglio	10	553	0,1553	0,16
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Vistrorio	16	2	0,6163	0,61
Soc. Coop. Agr. Valli Unite del Canavese	Vistrorio	16	63	0,4283	0,42
Superficie totale					5,56

* Si riporta la superficie cartografica

UBICAZIONE, CONFINI

La Particella si trova a sud-ovest dell'abitato di Rueglio.

I confini sono delineati dai confini di proprietà.

GEOMORFOLOGIA

Crinale		Impluvio	X
Alto versante		Displuvio	X
Medio versante		Uniforme	
Basso versante	X		

QUOTE (m s.l.m.)

Da 500 a 620.

PENDENZA %

Classi (%)	0 - 10	11 - 25	26 - 35	36 - 50	51 - 75	> 75	Totale
% superficie			5	40	55		100

ESPOSIZIONE PREVALENTE

Ovest.

FATTORI LIMITANTI

Assenti o limitati									X
Su meno di 1/3 della superficie	Superficialità del suolo	X	Roccosità affiorante	X	Pietrosità profilo	X	Ristagni d'acqua		Altri fattori
Su meno di 2/3 della superficie								X	
Su più di 2/3 della superficie									

STABILITÀ DEL TERRITORIO E FENOMENI DISSESTIVI

Si segnalano dissesti lungo la pista trattabile che consente l'accesso alla particella, in corrispondenza di due impluvi.

PROSPETTO DELLE SUPERFICI

Coperture del territorio

Coperture	ha	%
Superficie forestale	5,56	100,0
Totale	5,56	100,0

Superficie forestale

Tipo forestale	ha	%
Acero-tiglio-frassineti	2,61	46,9
AF50B	1,98	35,6
AF50X	0,63	11,3
Alneti	0,20	3,6
AN11B	0,20	3,6
Castagneti	2,75	49,5
CA30X	2,75	49,5
Totale complessivo	5,56	100,0

SITUAZIONE EVOLUTIVO-COLTURALE DEI BOSCHI

Tipi strutturali

Tipo strutturale principale	Tipo forestale	ha	%
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri piccoli (MP)	AF50B	1,98	35,6
	AF50X	0,63	11,3
Totale MP		2,61	46,9
Fustaia monoplana adulta a prevalenza di diametri medi (MM)	AN11B	0,20	3,6
Totale MM		0,20	3,6
Ceduo adulto senza matricine (AS)	CA30X	2,75	49,5
Totale AS		2,75	49,5
Totale complessivo		5,56	100,0

Composizione dendrologica

Categoria forestale	Superficie (ha)	G (m ² /ha)	h media (m)	Provvigione (m ³ /ha)	Provvigione particella (m ³)
Acero-tiglio-frassineti	2,61	24,2	15,4	225	587
Alneti	0,2	34,4	16,3	350	70
Castagneti	2,75	31	15,9	347	954
Valori complessivi	5,56				1.611

Rinnovazione

Novellame	assente		sporadico	X	diffuso	
	libero		sottocopertura	X		
Ricacci	stentati	\	oppressi	\	vigorosi	\

Fattori di alterazione

Assenti		X						X							X		X
Rischio di alterazione																	
Su meno del 5% della superficie							X			X		X		X			
Su meno di 1/3 della superficie			X														
Su più di 1/3 della superficie				X													
	Bestiame domestico		Ungulati selvatici	Agenti fitopatogeni	Agenti meteorici	Movimenti di neve	Incendio	Utilizzazioni o esbosco	Rotolamento massi	Attività turistico-ricreative	Altre cause						

DESTINAZIONI FUNZIONALI PREVALENTI

Destinazione	ha	%
Produttivo-protettiva	5,56	100,0
Totale	5,56	100,0

INTERVENTI SELVICOLTURALI

Tipo e superficie di intervento

Codice	Intervento	Priorità*	Tipo strutturale principale	Tipo forestale	Superficie (ha)
CM	Ceduazione a ceduo semplice	B	AS	CA30X	2,75
Totale CM					2,75
DR	Diradamento	B	MM	AN11B	0,20
			MP	AF50B	1,98
				AF50X	0,63
Totale DR					2,81
Totale superficie intervento attivo					5,56
% sul totale della superficie boscata della particella					100

* B= breve, M= media, D= differita

Ripresa e ricavi previsti (boschi serviti)

Codice intervento	Priorità	Superficie (ha)	Ripresa unitaria (m³/ ha)	Ripresa totale (m³)	Macchiatico unitario (euro/ m³)	Macchiatico totale (euro)
CM	B	2,69	278	748	€ 10	€ 7.500
DR	B	2,39	95	227	€ 6	€ 1.400
		5,08		975		€ 8.900

VIABILITÀ E SISTEMI DI ESBOSCO

Stato di fatto

Particella servita in buona parte da una pista trattorabile.

Tipo costruttivo	Sviluppo lineare (m)	%
Strade camionabili principali e secondarie (S1 e S2)	0	0
Strade trattorabili (S3)	0	0
Piste camionabili e trattorabili (P1 e P2)	326	100
Totale	326	100
Densità viabile (m/ ha)	58,6	
Distanza massima su pista sino all'imposto camionabile	1.437	
Quota parte di superficie servita (ha)	5,08	
Quota parte di superficie servita (%)	91	

Interventi previsti

Nessuno.

Sistema di esbosco prevalente

Trattore e verricello.