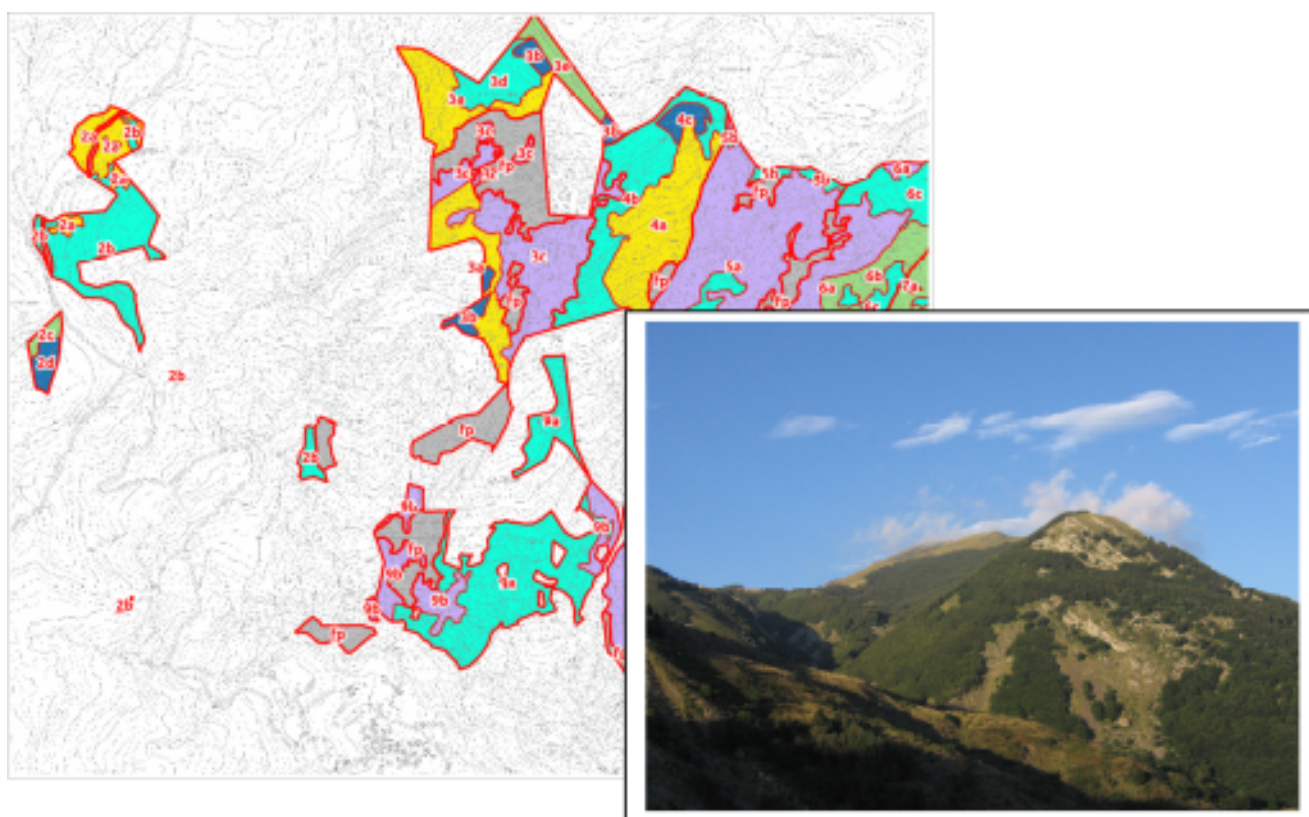


Regione Emilia-Romagna  
Unione Montana dei Comuni dell'Appennino Reggiano  
Comune di Ventasso

Consorzio Volontario Forestale "Alta Val Secchia"  
**Piano d'assestamento dei Beni di Uso Civico  
della Frazione di Vallisnera - revisione**  
valido per il periodo 2018- 2027

## Relazione



Elaborazione a cura di:  
Dottore Forestale  
Giorgio Govi



## 5 RIEPILOGO DELLE CLASSI COLTURALI

### 5.1 Riepilogo della classe colturale CP "cedui in produzione"

comp.	particella	sp	udc	nome	lorda_ha	boscata_ha	improd_ha	non boscata_ha
CP	1	1		Valle dei canali	1,7788	1,7145		0,0643
CP	2a	2a		Pratizzano - Borrello	2,6839	2,6839		
CP	3a	3a		Poggio di Salteria - Verlossara	7,2057	6,9435		0,2622
CP	4a	4a		Pra tra Felgara	7,0952	7,0952		
CP	13b	13b		Monte Guardia	5,5495	5,5495		
					<b>24,3131</b>	<b>23,9866</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,3265</b>

### 5.2 Riepilogo della classe colturale E "praterie e pascoli"

comp.	particella	sp	udc	nome	lorda_ha	boscata_ha	improd_ha	non boscata_ha
E	2b	2b		Pratizzano - Borrello	8,2683	0,9112		7,3571
E	3d	3d			2,3366			2,3366
E	4b	4b		Pra tra Felgara	6,9024	0,1384		6,7640
E	5b	5b		La Tesa	3,5783			3,5783
E	6c	6c		Costa dall'Ara	5,6963	0,5616		5,1347
E	7a	7a		Monte Ventasso	10,4148			10,4148
E	8b	8b		Il Corno - Nord	0,3082			0,3082
E	9a	9a		il Castello	12,6799			12,6799
E	11	11		il Corno - Sud	16,5050			16,5050
E	13a	13a		la Tanella	2,3152			2,3152
					<b>69,0050</b>	<b>1,6112</b>	<b>0,0000</b>	<b>67,3938</b>

### 5.3 Riepilogo della classe colturale FR "Fustaie di conifere"

comp.	particella	sp	udc	nome	lorda_ha	boscata_ha	improd_ha	non boscata_ha
FR	2d	2d		Pratizzano - Borrello	0,8151	0,8151		
FR	3b	3b		Poggio di Salteria - Verlossara	1,5385	1,5385		
FR	4c	4c		Pra tra Felgara	0,8804	0,8804		
FR	12b	12b		Pinete quadrate	6,2902	6,2902		
					<b>9,5242</b>	<b>9,5242</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### 5.4 Riepilogo della classe colturale FT "Fustaie transitorie e cedui invecchiati in conversione ad alto fusto"

comp.	particella	sp	udc	nome	lorda_ha	boscata_ha	improd_ha	non boscata_ha
FT		2c	2c	Pratizzano - Borrello	0,4263	0,4263		
FT		3e	3e	Poggio di Salteria - Verlossara	1,5162	1,5162		
FT		6b	6b	Costa dall'Ara	3,3802	3,3802		
FT		7b	7b	l'Ucellara	12,0463	12,0463		
FT		8a	8a	Il Corno - Nord	15,9678	15,9678		
FT		10b	10b	Fra Castello	2,9615	2,9615		
FT		12a	12a	Buca dei Cerri	2,6833	2,6833		
FT		12d	12d	Pian dell'Uvo	3,3611	3,3611		
					<b>42,3427</b>	<b>42,3427</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### 5.5 Riepilogo della classe colturale PI "Boschi di protezione idrogeologica e ambientale"

comp.	particella	sp	udc	nome	lorda_ha	boscata_ha	improd_ha	non boscata_ha
PI		3c	3c	Poggio di Salteria - Verlossara	8,8057	8,5606	0,1113	0,1338
PI		5a	5a	La Tesa	16,1659	15,9736	0,0511	0,1412
PI		6a	6a	Costa dall'Ara	5,8780	5,8780		
PI		7c	7c	Grotta del Guanaro	5,3759	5,3759		
PI		9b	9b	il Castello	4,2182	4,2182		
PI		10a	10a	Fra Castello	10,3010	9,8749		0,4261
PI		10c	10c	Fra Castello	17,6324	16,8097		0,8227
PI		12c	12c	la Scala	16,5603	16,2927	0,2676	
PI		13c	13c	Monte Guardia	0,9379	0,8139		0,1240
					<b>85,8753</b>	<b>83,7975</b>	<b>0,4300</b>	<b>1,6478</b>

### 5.6 Riepilogo delle comprese del complesso assestamentale

compresa	nome	sup_lorda_ ha	%	sup_boscata ha	%	sup_non_ boscata	%	sup_improdu ttivi_ha	%
CP	cedui in produzione	24,3131	9,48%	23,9866	14,76%	0,3265	0,46%		0,00%
E	pascoli	69,005	26,89%	1,6112	0,99%	67,3938	95,50%		0,00%
FR	Fustaie di conifere	9,5242	3,71%	9,5242	5,86%		0,00%		0,00%
FT	Fustaie transitorie e cedui invecchiati in conversione ad alto fusto	42,3427	16,50%	42,3427	26,05%		0,00%		0,00%
PI	Boschi di protezione idrogeologica e paesaggistica- ambientale"	85,8753	33,47%	83,7975	51,56%	1,6478	2,34%	0,4300	1,83%
fp	Tare, aree fuori assestamento	25,5347	9,95%	1,2685	0,78%	1,2001	1,70%	23,0661	98,17%
		<b>256,5950</b>	<b>100,00%</b>	<b>162,5307</b>	<b>100,00%</b>	<b>70,5682</b>	<b>100,00%</b>	<b>23,4961</b>	<b>100,00%</b>

### 5.7 Riepilogo delle tipologie di uso del suolo per UdC

Somma - area	Dati																Totale Risultato
	arbusteti	aree nude - aff. rocciosi	bosco di faggio, cop. lacunosa	bosco di faggio, rado	cedui di castagno	cedui di faggio invecchiati	cedui di faggio, sterzo	cedui di faggio, sterzo in rinnovazione	cedui misti di faggio e castagno	fustaie art. di abeti o larice	fustaie di cerro	fustaie mista	fustaie trans. di faggio	praterie di quota, vaccinieti	prati-pascoli	strade	
udc																	
1			6,9033	0,3978		2,0306		1,7145				0,5432				0,0643	1,7788
10a																0,4261	10,3010
10b	0,2931					2,6684											2,9615
10c	6,8405			3,6511	4,3601	1,9580									0,8227		17,6324
11															16,5050		16,5050
12a											2,6833						2,6833
12b									6,2902								6,2902
12c	4,0743	0,2676		2,0475	5,9552							4,2157					16,5603
12d					3,3611												3,3611
13a															2,3152		2,3152
13b						2,2961	2,2573		0,9961								5,5495
13c	0,8139														0,1240		0,9379
2a						0,4887		2,1952									2,6839
2b	0,9112														7,3571		8,2683
2c													0,4263				0,4263
2d									0,8151								0,8151
3a						4,2006	0,5999	1,5187				0,6243			0,2622		7,2057
3b										1,5385							1,5385
3c	0,5147	0,1113	1,7134			6,3325									0,1338		8,8057
3d															2,3366		2,3366
3e						1,5162											1,5162
4a						7,0952											7,0952
4b			0,0807			0,0577									6,7640		6,9024
4c										0,8804							0,8804
5a		0,0511	1,8978			14,0758									0,1412		16,1659
5b															3,5783		3,5783
6a						5,8780											5,8780
6b						3,3802											3,3802
6c			0,3481			0,2135								3,9314	1,2033		5,6963
7a														9,9701	0,4447		10,4148
7b						12,0463											12,0463
7c			5,3759														5,3759
8a						15,9678											15,9678
8b															0,3082		0,3082
9a															12,6799		12,6799
9b	0,1122		1,2180	1,5829					1,3051								4,2182
fp	0,5326	22,7016	0,2646	0,4306											1,2001	0,4052	25,5347
<b>Totale Risultato</b>	<b>14,0925</b>	<b>23,1316</b>	<b>17,8018</b>	<b>8,1099</b>	<b>13,6764</b>	<b>80,2056</b>	<b>2,8572</b>	<b>5,4284</b>	<b>0,9961</b>	<b>10,8293</b>	<b>3,2265</b>	<b>4,8400</b>	<b>0,4263</b>	<b>13,9015</b>	<b>56,6667</b>	<b>0,4052</b>	<b>256,5950</b>

## 6 PIANO DEGLI INTERVENTI

periodo	Tipo di intervento	comp.	udc	eta della porzione al taglio	sup_lorda_udc	sup_netta_udc	sup_int_ha
1° periodo	sterzo – su ceduo inv.	CP	4a	55	7,101	7,101	2,5665
1° periodo	sterzo – su ceduo inv.	CP	13b	50	5,5542	5,5542	1,7551
1° periodo	Ceduazione con rilascio di 80/100 matricine ha	CP	13b	50	5,5542	5,5542	0,3033
1° periodo	sterzo	CP	13b	15 (1)	5,5542	5,5542	0,9961
2° periodo	sterzo	CP	3a	10 (1)	7,2116	6,9492	0,5999
2° periodo	sterzo – su ceduo inv.	CP	3a	58	7,2116	6,9492	0,4874
2° periodo	sterzo – su ceduo inv.	CP	4a	58	7,101	7,101	3,6033
3° periodo	sterzo – su ceduo inv.	CP	3a	58	7,2116	6,9492	3,2437
3° periodo	sterzo – su ceduo inv.	CP	13b	50	5,5542	5,5542	0,5410
3° periodo	sterzo	CP	13b	15 (1)	5,5542	5,5542	1,9540
periodo di validità del piano	Diradamento di intensità media	FR	3b	65	1,5397	1,5397	0,5126
periodo di validità del piano	Diradamento di intensità media	FR	3b	65	1,5397	1,5397	0,2949
periodo di validità del piano	Diradamento di intensità media	FR	3b	65	1,5397	1,5397	0,1673
periodo di validità del piano	Diradamento di intensità media	FR	3b	65	1,5397	1,5397	0,5637
periodo di validità del piano	Tagli di conversione all'alto fusto (1° intervento),	FT	3e	60	1,5174	1,5174	1,5162
periodo di validità del piano	Tagli di conversione all'alto fusto (1° intervento),	FT	6b	60	3,383	3,383	3,3802
periodo di validità del piano	Tagli di conversione all'alto fusto (1° intervento),	FT	7b	65	12,0563	12,0563	5,9333
periodo di validità del piano	Tagli di conversione all'alto fusto (1° intervento),	FT	8a	65	15,9813	15,9813	9,1023
periodo di validità del piano	Tagli di conversione all'alto fusto (1° intervento),	FT	10b	65	5,6347	5,6347	2,6684
periodo di validità del piano	Diradamento di intensità media	FR	12b	53	6,2955	6,2955	6,2902
periodo di validità del piano	Tagli di conversione all'alto fusto (1° intervento),	FT	12d	53	3,3639	3,3639	3,3611

(1) si intende l'età dei polloni dall'ultima utilizzazione a sterzo, cadranno al taglio i polloni più vecchi residui dall'intervento di recupero allo sterzo eseguito nel decennio scorso.