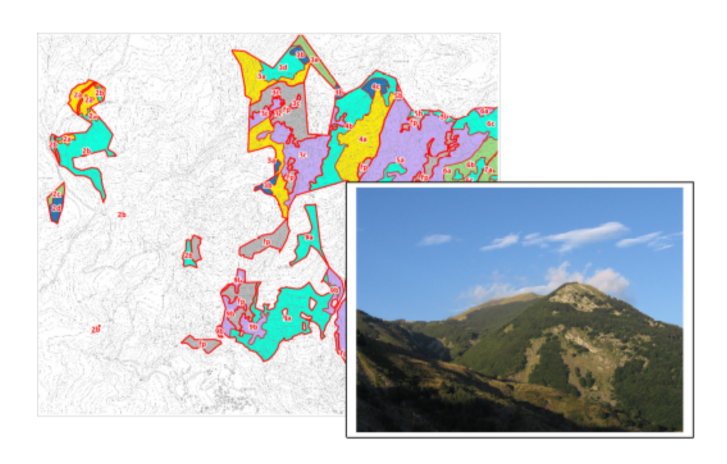
Regione Emilia-Romagna Unione Montana dei Comuni dell'Appennino Reggiano Comune di Ventasso

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_h a	non boscata_ ha
CP	1		1	Valle dei canali	1,7788	1,7145		0,0643
CP	2	a	2a	Pratizzano - Borrello	2,6839	2,6839		
CP	3	a	3a	Poggio di Salteria - Verlossara	7,2057	6,9435		0,2622
CP	4	a	4a	Pra tra Felgara	7,0952	7,0952		
CP	13	Ь	13b	Monte Guardia	5,5495	5,5495		
					24,3131	23,9866	0,000	0,3265

5.2 Riepilogo della classe colturale E " praterie e pascoli"

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

5.3 Riepilogo della classe colturale FR "Fustaie di conifere"

comp.	particella	sp	udc	nome	lorda_ha	boscata_ ha	improd_h a	non boscata_ ha
FR	2	d	2d	Pratizzano - Borrello	0,8151	0,8151		
FR	3	Ь	3b	Poggio di Salteria - Verlossara	1,5385	1,5385		
FR	4	c	4c	Pra tra Felgara	0,8804	0,8804		
FR	12	Ь	12b	Pinete quadrate	6,2902	6,2902		
					9,5242	9,5242	0,0000	0,0000

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_ impro-		–	non boscata_ ha
FT	2	С	2c	Pratizzano - Borrello	0,4263	0,4263		
FT	3	e	3e	Poggio di Salteria - Verlossara				
FT	6	Ь	6b	Costa dall'Ara	3,3802	3,3802		
FT	7	Ь	7b	l'Uccellara	12,0463	12,0463		
FT	8	a	8a	Il Corno - Nord	15,9678	15,9678		
FT	10	Ь	10b	Fra Castello	2,9615	2,9615		
FT	12	a	12a	Buca dei Cerri	2,6833	2,6833		
FT	12	d	12d	Pian dell'Uvo	3,3611	3,3611		
					42,3427	42,3427	0,0000	0,000

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

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

5.6 Riepilogo delle comprese del complesso assestamentale

compresa	nome	sup_lorda_ ha	%	sup_boscata ha		sup_non_ boscata		sup_improdu ttivi_ha	%
СР	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%
		256,5950	100,00%	162,5307	100,00%	70,5682	100,00%	23,4961	100,00%

5.7 Riepilogo delle tipologie di uso del suolo per UdC

Somma - area	Dati																
		aree nude - aff. rocciosi	bosco di faggio, cop. lacunosa	bosco di faggio, rado	cedui di castagno	cedui di faggio invecchiati	cedui di faggio, sterzo	sterzo in	, cedui misti di faggio e castagno	fustaie art. di fu abeti o larice ce	ustaie di erro	fustaie mista	fustaie trans. di faggio	praterie di quota, vaccinieti	prati-pascoli str	ade	Totale Risultato
udc																	
1								1,714	5						0,0643		1,7788
10a			6,9033	3 0,3978	3	2,0306	5				0,5432				0,4261		10,3010
10b	0,2931					2,6684	ļ.										2,9615
10c	6,8405			3,6511	4,360	1 1,9580)								0,8227		17,6324
11															16,5050		16,5050
12a											2,6833	1					2,6833
12b										6,2902							6,2902
12c	4,0743	0,2676	5	2,0475	5,955	2						4,2157	,				16,5603
12d					3,361	1											3,3611
13a															2,3152		2,3152
13b						2,2961	2,257	3	0,996	1					-,		5,5495
13c	0,8139					_,	_,	-	-,						0,1240		0,9379
	0,0.55					0,4887	,	2,195	,						9,12.10		2,6839
2a 2b 2c 2d	0,9112					0, 100.		2,.,,,	=						7,3571		8,2683
2c	0,5 2												0,426	3	.,55		0,4263
2d										0,8151			0,120	-			0,8151
3a						4,2006	0,599	9 1,518	7	0,0131		0,6243	ŧ		0,2622		7,2057
3b						7,2000	, 0,555	, 1,510	•	1,5385		0,0243	,		0,2022		1,5385
3c	0,5147	0,1113	3 1,7134	1		6,3325	:			1,5505					0,1338		8,8057
3d	0,5147	0,1112	, 1,713-	•		0,332.	,								2,3366		2,3366
3e						1,5162									2,3300		1,5162
4a			0.000	•		7,0952									6.7640		7,0952
4b 4c			0,0807	1		0,0577				0.0004					6,7640		6,9024
4c				_						0,8804							0,8804
5a		0,0511	1,8978	3		14,0758	3								0,1412		16,1659
5b 6a 6b															3,5783		3,5783
6a						5,8780											5,8780
6b						3,3802											3,3802
6c 7a			0,3481	I		0,2135	5							3,93			5,6963
7a														9,97	01 0,4447		10,4148
7b						12,0463	3										12,0463
7c			5,3759	€													5,3759
8a						15,9678	3										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								•					1,2001	0,4052	
Totale Risulta	14,0925	23,1316				4 80,205€	2,857	2 5,4284	4 0,996	1 10,8293	3,2265	4,8400	0,426	3 13,90		0,4052	

6 PIANO DEGLI INTERVENTI

periodo	Tipo di intervento	comp.	udc	eta della porzione al taglio	sup_lorda_u dc	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	СР	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		
periodo di validità del piano	Tagli di conversione all'alto fusto (1° intervento),	FT	10b	65	5,6347		2,6684
periodo di validità del piano	Diradamento di intensità media	FR	12b	53	6,2955		
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 piu vecchi residui dall'intervento di recupero allo sterzo eseguito nel decennio scorso.