

# PIANO DI GESTIONE FORESTALE 2023-2037

dei beni del “Consorzio per la tutela dell’ecosistema Monte Alfeo-Campi”  
nel Comune di Ottone (PC)

## Vol. II - Prospetti riepilogativi e Programmi di gestione

**Il responsabile del Piano**

Dott. For. Simone Luppi

**Tecnici Assestatori**

Dott. For. Simone Luppi

Dott. For. Giuseppe Fontana

Dott. For. Remo Bertani

Dott. For. Maurizio Putzolu

Firenze, 30 aprile 2023

## 4. PROSPETTI RIEPILOGATIVI DELLE CLASSI COLTURALI

*Classe colturale CP*

u.d.c.	Sup. totale [ha]	Sup. produttiva boscata (prati pascoli) [ha]	Sup. produttiva non boscata [ha]	Sup. improduttiva [ha]	Funzione principale
17d	0,7766	0,6209	0,0000	0,1557	Produzione legname
20a	5,9524	5,9524	0,0000	0,0000	Produzione legname
21c	4,7192	4,7192	0,0000	0,0000	Produzione legname
22a	17,5881	17,5881	0,0000	0,0000	Produzione legname
23a	12,9391	12,9391	0,0000	0,0000	Produzione legname
26a	17,1919	16,3330	0,0000	0,8596	Produzione legname
27	17,1140	17,1140	0,0000	0,0000	Produzione legname
28a	11,3046	10,7394	0,0000	0,5652	Produzione legname
31a	14,0766	13,7766	0,0000	1,0000	Produzione legname
32a	10,7879	10,4695	0,3184	0,0000	Produzione legname
33	15,0457	14,5457	0,5000	0,0000	Produzione legname
34a	6,6388	6,3696	0,2692	0,0000	Produzione legname
35a	14,5538	14,0538	0,0000	0,5000	Produzione legname
38b	5,3798	5,3798	0,0000	0,0000	Produzione legname
39b	6,2771	6,2204	0,0000	0,0567	Produzione legname
40	6,6985	6,6985	0,0000	0,0000	Produzione legname
41a	17,2284	17,2284	0,0000	0,0000	Produzione legname
42	14,5409	13,0900	0,0000	1,4500	Produzione legname
44a	16,0576	15,8931	0,0000	0,1645	Produzione legname
45a	9,1131	9,1131	0,0000	0,0000	Produzione legname
<b>Tot.</b>	<b>223,9843</b>	<b>218,8447</b>	<b>1,0876</b>	<b>4,7517</b>	

**Classe colturale E**

u.d.c.	Sup. totale [ha]	Sup. produttiva boscata (prati pascoli) [ha]	Sup. produttiva non boscata [ha]	Sup. improduttiva [ha]
10a	20,3309	0,0000	20,3309	0,0000
10c	4,4264	0,0000	4,4264	0,0000
12b	1,3177	0,3953	0,9225	0,0000
14d	3,7179	0,0000	3,7179	0,0000
14f	0,8597	0,0000	0,8597	0,0000
15a	13,9554	0,0000	13,9554	0,0000
15d	0,5621	0,0000	0,5621	0,0000
16a	7,5987	0,0000	7,5987	0,0000
24b	2,6397	0,0000	2,6397	0,0000
25b	8,7726	0,0000	8,7726	0,0000
45b	1,2490	0,6558	0,5932	0,0000
<b>Tot.</b>	<b>65,4300</b>	<b>1,0511</b>	<b>64,3791</b>	<b>0,0000</b>

**Classe colturale FS**

u.d.c.	Sup. totale [ha]	Sup. produttiva boscata (prati pascoli) [ha]	Sup. produttiva non boscata [ha]	Sup. improduttiva [ha]	Funzione principale
8a	6,8716	6,6477	0,0000	0,2200	Produzione legname
8b	9,0484	9,0484	0,0000	0,0000	Paesaggistica-turistica-ricreativa
9	20,6978	20,6978	0,0000	0,0000	Paesaggistica-turistica-ricreativa
14a	10,0261	10,0261	0,0000	0,0000	Naturalistiche
15c	1,9598	1,9021	0,0577	0,0000	Paesaggistica-turistica-ricreativa
<b>Tot.</b>	<b>48,6037</b>	<b>48,3221</b>	<b>0,0577</b>	<b>0,2200</b>	

**Classe colturale FT**

u.d.c.	Sup. totale [ha]	Sup. produttiva boscata (prati pascoli) [ha]	Sup. produttiva non boscata [ha]	Sup. improduttiva [ha]	Funzione principale
4	11,0177	10,5177	0,0000	0,5000	Produzione legname
5	20,0242	20,0242	0,0000	0,0000	Produzione legname
6	9,5807	9,0807	0,0000	0,5000	Naturalistiche
7	19,1413	17,0413	0,0000	2,1000	Produzione legname
17a	4,3455	4,3455	0,0000	0,0000	Naturalistiche
18a	10,5621	10,5621	0,0000	0,0000	Produzione legname
19a	5,4063	5,4063	0,0000	0,0000	Produzione legname
21a	9,6439	9,6439	0,0000	0,0000	Produzione legname
34c	7,2084	7,2084	0,0000	0,0000	Produzione legname
37b	12,4792	11,8460	0,0000	0,6332	Produzione legname
39a	9,1741	8,6741	0,0000	0,5000	Produzione legname
46a	8,0470	8,0470	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
<b>Tot.</b>	<b>126,6305</b>	<b>122,3972</b>	<b>0,0000</b>	<b>4,2332</b>	

**Classe colturale PI**

u.d.c.	Sup. totale [ha]	Sup. produttiva boscata (prati pascoli) [ha]	Sup. produttiva non boscata [ha]	Sup. improduttiva [ha]	Funzione principale
1	38,8621	38,8621	0,0000	0,0000	Protezione idrogeologica
2	73,2270	73,2270	0,0000	0,0000	Protezione idrogeologica
3	12,7991	12,5991	0,0000	0,2000	Protezione idrogeologica
14b	6,5905	6,5905	0,0000	0,0000	Protezione idrogeologica
16c	11,1174	10,0102	0,0000	1,1072	Protezione idrogeologica
17b	4,9415	4,6417	0,0000	0,3000	Protezione idrogeologica
17c	0,9152	0,3844	0,0000	0,5308	Protezione idrogeologica
18b	6,4807	5,9809	0,0000	0,5000	Produzione legname
23b	3,2374	2,6570	0,0000	0,5804	Protezione idrogeologica
24a	17,9345	17,9345	0,0000	0,0000	Protezione idrogeologica
26b	0,6122	0,1225	0,0000	0,4898	Protezione idrogeologica
28b	10,9700	10,4228	0,0000	0,5486	Protezione idrogeologica
28c	6,3021	1,2605	0,0000	5,0419	Protezione idrogeologica
29	10,6227	9,6227	0,0000	1,0000	Protezione idrogeologica
30	21,4245	19,2828	0,0000	2,1425	Protezione idrogeologica
36	30,9463	30,9463	0,0000	0,0000	Protezione idrogeologica
37a	16,7284	16,7284	0,0000	0,0000	Protezione idrogeologica
37c	1,3160	0,0000	0,0000	1,3160	Protezione idrogeologica
38a	8,4747	7,7412	0,0000	0,8601	Protezione idrogeologica
38c	1,0601	0,0000	0,0000	1,0601	Protezione idrogeologica
38d	0,6518	0,6518	0,0000	0,0000	Protezione idrogeologica
43b	6,5757	6,5757	0,0000	0,0000	Protezione idrogeologica
45c	1,5828	1,0828	0,0000	0,5000	Protezione idrogeologica
46b	4,6509	4,2509	0,0000	0,4000	Protezione idrogeologica
<b>Tot.</b>	<b>579,5997</b>	<b>281,5760</b>	<b>16,5774</b>	<b>16,5774</b>	

**Classe colturale PN**

u.d.c.	Sup. totale [ha]	Sup. produttiva boscata (prati pascoli) [ha]	Sup. produttiva non boscata [ha]	Sup. improduttiva [ha]	Funzione principale
10b	3,9944	3,9944	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
11a	3,7037	3,7038	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
11b	4,8114	0,0000	4,8114	0,0000	Ricostituzione boschiva
11c	2,5480	2,5480	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
11d	1,5059	0,4518	1,0541	0,0000	Ricostituzione boschiva
12a	18,8099	18,8099	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
13	9,1671	8,7090	0,4584	0,0000	Ricostituzione boschiva
14c	5,3487	5,3487	0,0000	0,0000	Naturalistiche
15b	4,9367	4,9367	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
16b	2,7076	2,7077	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
16d	2,5212	2,5212	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
19b	2,3193	2,0194	0,3000	0,0000	Ricostituzione boschiva
20b	0,9055	0,9055	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
20c	1,4601	1,4601	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
21b	1,7886	1,7886	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
22b	2,4203	2,2952	0,0000	0,1251	Ricostituzione boschiva
25a	18,1094	18,1094	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
28d	1,1032	1,1033	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
31b	5,2758	5,2758	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
32b	8,0030	8,0030	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
34b	0,4487	0,4487	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
35b	1,5410	1,5410	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
35c	1,2468	1,2468	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
41b	1,8622	1,6267	0,2355	0,0000	Ricostituzione boschiva
41c	0,9924	0,7424	0,2500	0,0000	Ricostituzione boschiva
43a	12,4202	12,4202	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
43c	1,2081	1,2081	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
43d	0,5212	0,5212	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
44b	1,1832	1,1832	0,0000	0,0000	Ricostituzione boschiva
<b>Tot.</b>	<b>122,8638</b>	<b>115,6298</b>	<b>7,1094</b>	<b>0,1251</b>	

## 5. PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

Periodo	u.d.c.	Compresa	Tipo intervento	Sup. interv.	Età	Ripresa mc/tot	Ripresa ql/tot	
2023-2027	5	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	3,09		130,93	1.047,47	
	6	FT	Taglio preparazione avviamento all'alto fusto	3,50		142,80	1.141,21	
	7	FT	Taglio preparazione avviamento all'alto fusto	2,78		138,89	791,31	
	8b	FS	Taglio ceduo matricinato	2,50	40	749,50	6.220,85	
	9	FS	Taglio preparazione avviamento all'alto fusto	6,80		446,08	3.705,32	
	13	PN	Taglio ceduo matricinato	3,39	50	1.024,12	8.500,19	
	14a	FS	Taglio preparazione avviamento all'alto fusto	5,50		336,03	2.217,60	
	15c	FS	Taglio preparazione avviamento all'alto fusto	1,90		116,22	766,97	
	17a	FT	Taglio preparazione avviamento all'alto fusto	2,80		114,24	912,97	
	21a	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	1,05		68,88	572,15	
	20a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,19	45	657,31	5.455,60	
	22a	CP	Taglio ceduo matricinato	4,00	40	1.208,40	10.029,72	
	23a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,80	50	845,88	7.020,80	
	28a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,14	40	646,31	5.364,40	
	31a	CP	Taglio ceduo matricinato	1,30	45	392,73	3.259,66	
	32a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,16	45	651,83	5.410,18	
	33	CP	Taglio ceduo matricinato	2,50	55	755,25	6.268,58	
	33	CP	Taglio ceduo matricinato	1,50	35	449,70	3.732,51	
	33	CP	1° intervento di avviamento all'alto fusto	1,30		85,32	708,70	
	34a	CP	Taglio ceduo matricinato	1,71	45	288,74	1.645,82	
	35a	CP	Taglio ceduo matricinato	3,04	45	910,61	7.557,96	
	38b	CP	Taglio ceduo matricinato	2,50	45	755,25	6.268,58	
	40	CP	Taglio ceduo matricinato	1,31	45	396,82	3.293,61	
	41a	CP	Taglio ceduo matricinato	4,80	40	1.438,98	11.943,34	
	42	CP	Taglio ceduo matricinato	1,68	43	503,93	4.182,58	
	44a	CP	Taglio ceduo matricinato	4,06	40	1.218,12	10.110,21	
	45a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,41	45	723,45	6.004,52	
	46a	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	3,34		219,04	1.819,42	
	Totale CP				41,40		11.928,64	98.256,77
	Totale PN				3,39		1.024,12	8.500,19



	Totale FT		16,56		814,78	6.284,52	
	Totale FS		16,70		1.647,83	12.910,74	
	<b>Totale periodo</b>		<b>78,06</b>		<b>15.415,36</b>	<b>125.952,21</b>	
<b>2028-2032</b>	4	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	3,50		142,80	1.141,21
	7	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	5,00		204,00	1.630,30
	8a	FS	Taglio preparazione avviamento all'alto fusto	4,50		269,46	1.279,94
	8b	FS	Taglio preparazione avviamento all'alto fusto	3,20		209,92	1.743,68
	9	FS	1° intervento di avviamento all'alto fusto	3,20		209,92	1.743,68
	9	FS	Taglio ceduo matricinato	2,68	35	804,75	6.679,45
	17d	CP	Taglio ceduo matricinato	0,62	40	187,57	1.556,86
	19a	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	3,50		229,60	1.907,15
	20a	CP	Taglio ceduo matricinato	1,75	40	524,65	4.354,53
	21a	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	3,71		243,38	2.021,63
	21c	CP	Taglio ceduo matricinato	0,65	35	195,02	1.618,64
	22a	CP	1° intervento di avviamento all'alto fusto	2,03		133,21	1.106,53
	22a	CP	Taglio ceduo matricinato	3,50	35	1.049,30	8.709,05
	23a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,00	40	604,20	5.014,86
	28a	CP	Taglio ceduo matricinato	1,70	38	513,57	4.262,63
	31a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,75	40	830,78	6.895,43
	32a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,62	40	789,99	6.556,93
	33	CP	Taglio ceduo matricinato	2,44	45	736,73	6.114,87
	34a	CP	Taglio ceduo matricinato	1,26	45	212,56	1.211,57
	34c	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	2,51		125,03	712,67
	39a	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	2,50		102,00	815,15
	39b	CP	Taglio ceduo matricinato	1,50	40	453,15	3.761,15
	40	CP	Taglio ceduo matricinato	1,68	38	509,03	4.224,92
	41a	CP	1° intervento di avviamento all'alto fusto	1,05		68,79	571,38
	42	CP	Taglio ceduo matricinato	1,68	38	503,66	4.180,34
	44a	CP	Taglio ceduo matricinato	4,16	40	1.247,17	10.351,33
	45a	CP	Taglio ceduo matricinato	3,54	40	1.061,29	8.808,58
	Totale CP		36,56		10.356,64	85.407,67	
	Totale FT		20,72		1.046,81	8.228,11	
	Totale FS		13,58		1.494,05	11.446,75	

<b>Totale periodo</b>				<b>69,22</b>		<b>12.161,54</b>	<b>98.974,46</b>	
<b>2033-2037</b>	18a	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	4,00		163,20	1.304,24	
	21c	CP	Taglio ceduo matricinato	3,50	35	1.049,30	8.709,05	
	22a	CP	Taglio ceduo matricinato	4,08	35	1.224,50	10.163,21	
	23a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,47	45	746,19	6.193,35	
	31a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,78	38	839,84	6.970,66	
	32a	CP	Taglio ceduo matricinato	3,70	43	1.116,80	9.269,47	
	33	CP	Taglio ceduo matricinato	1,71	45	515,29	4.276,92	
	37b	FT	1° intervento di avviamento all'alto fusto	2,91		190,62	1.583,37	
	39b	CP	Taglio ceduo matricinato	2,97	35	897,24	7.447,07	
	40	CP	Taglio ceduo matricinato	1,20	35	362,52	3.008,92	
	41a	CP	Taglio ceduo matricinato	1,25	38	374,75	3.110,38	
	42	CP	Taglio ceduo matricinato	1,55	35	464,69	3.856,87	
	44a	CP	Taglio ceduo matricinato	2,55	35	764,49	6.345,17	
	45a	CP	Taglio ceduo matricinato	1,51	40	452,70	3.757,33	
	Totale CP				29,27		8.808,31	73.108,38
	Totale FT				6,91		353,82	2.887,61
<b>Totale periodo</b>				<b>36,17</b>		<b>9.162,13</b>	<b>75.995,99</b>	