

**Fiumalbo, 31 luglio 2015**

# Nuove opportunità per la Montagna Con il Piano forestale e Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020

Piano Forestale dell'Emilia Romagna e Obiettivi  
di miglioramento e  
valorizzazione forestale nei  
Parchi dell'Emilia Centrale

**Valerio Fioravanti**

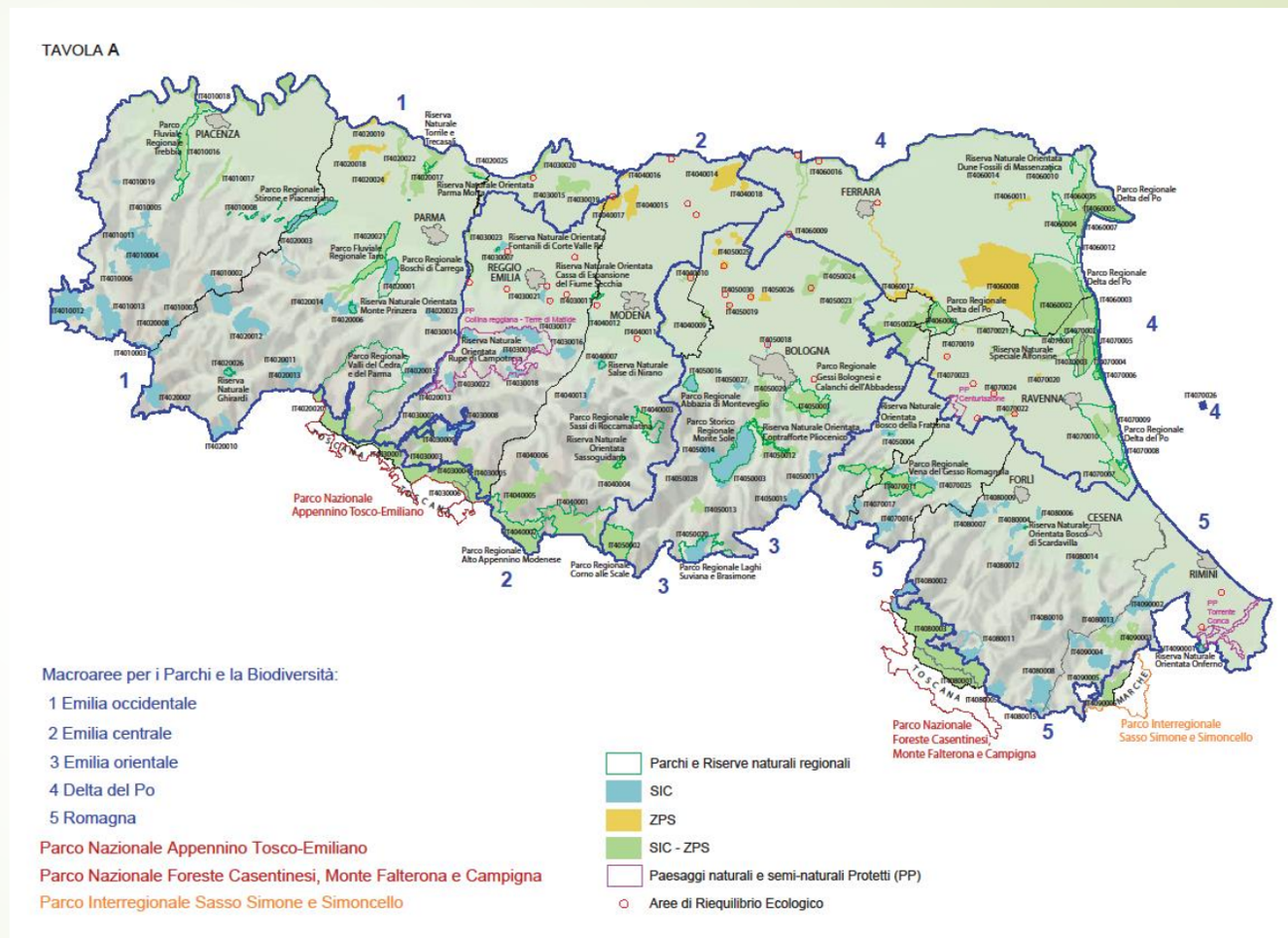
1

# Ente Parchi Biodiversità Emilia Centrale (L.R. n.24/2011)

2

Il territorio della «Macroarea» (L.R. n.24/11) rappresenta un campione significativo del territorio regionale sul tema comprendente aree forestali tra il crinale Appenninico di alta quota ed il Po, con zone di pianura e corridoi fluviali principali (Enza, Crostolo, Secchia, Panaro). Comprende tutte le tipologie di aree forestali e non prese in esame dal Piano ad eccezione delle pinete costiere.

**Prenderemo in esame il tema dei boschi di collina e montagna**



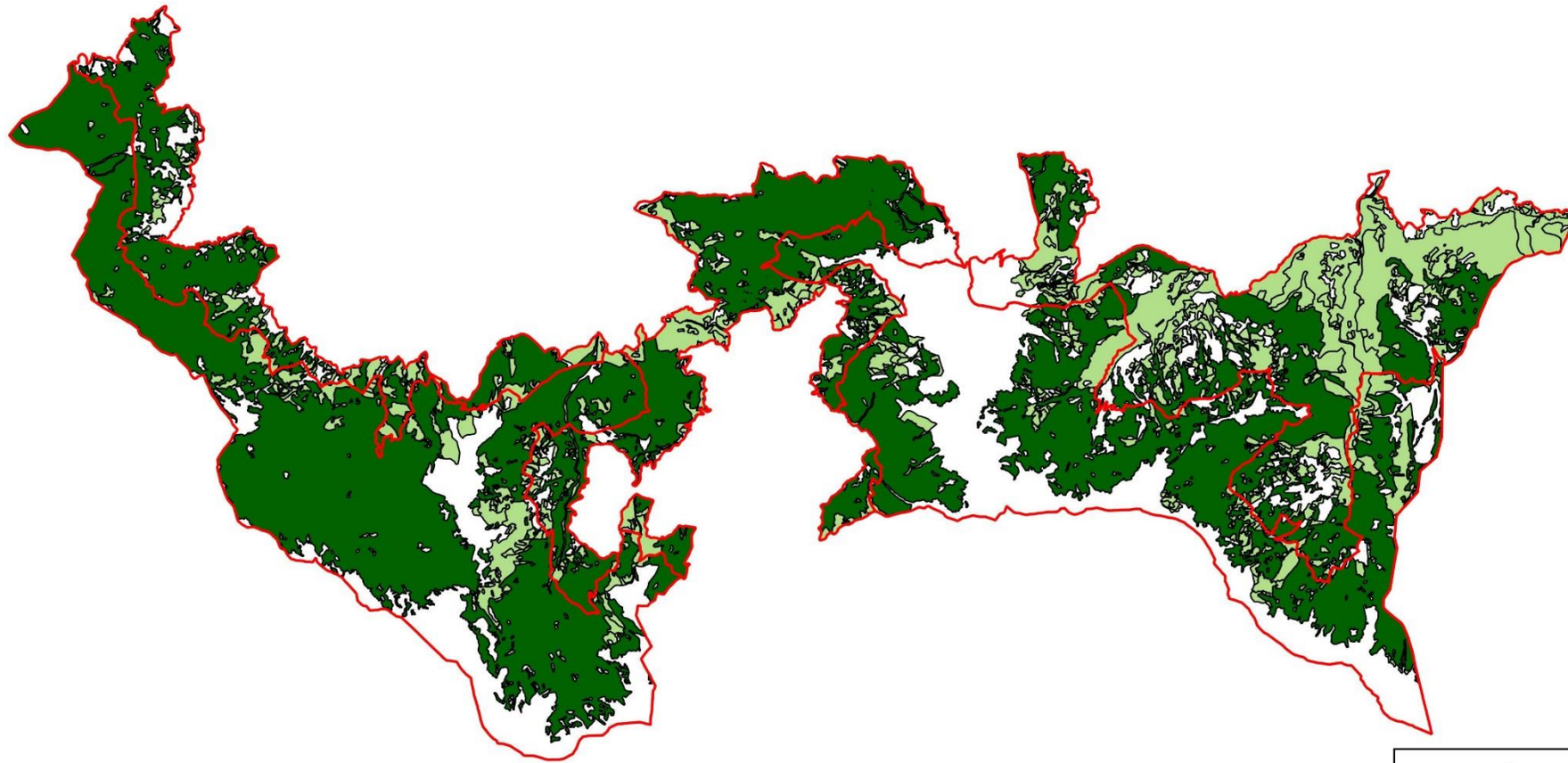
# Superfici boscate nei parchi regionali del Frignano (A.A.MO) e dei Sassi di Roccamalatina

<b>PARCO REGIONALE ALTO APPENNINO MODENESE</b>					
	<b>SUPERFICIE (ha)</b>	<b>AREA FORESTALE (ha)</b>	<b>AREA NON FORESTALE (ha)</b>	<b>% AREA FORESTALE</b>	<b>% AREA NON FORESTALE</b>
PARCO	8.833,32	6.194,87	-	70,13%	0,00%
AREA CONTIGUA	6.518,05	5.413,98	35,11	83,06%	0,54%
totale	15.351,36	11.608,85	35,11	75,62%	0,23%
<b>PARCO REGIONALE SASSI DI ROCCAMALATINA</b>					
	<b>SUPERFICIE (ha)</b>	<b>AREA FORESTALE (ha)</b>	<b>AREA NON FORESTALE (ha)</b>	<b>% AREA FORESTALE</b>	<b>% AREA NON FORESTALE</b>
PARCO	1.414,86	652,38	18,91	46,11%	1,34%
AREA CONTIGUA	885,30	317,72	12,44	35,89%	1,41%
totale	2.300,17	970,10	31,35	42,18%	1,36%

# Parco del Frignano, specie con maggiore copertura

SPECIE	SIGLA	AREA PARCO (HA)	AREA CONTIGUA (HA)	TOTALE (HA)	% IN PARCO	% AREA CONTIGUA	% TOTALE
<i>Fagus sylvatica</i>	Fs	5.273,42	3.211,20	8.484,62	85,13%	58,93%	72,87%
<i>Picea excelsa</i>	Pa	379,91	478,77	858,69	6,13%	8,79%	7,37%
<i>Castanea sativa</i>	Cs	40,48	735,17	775,65	0,65%	13,49%	6,66%
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Oc	85,97	394,51	480,47	1,39%	7,24%	4,13%
<i>Abies alba</i>	Aa	91,80	125,41	217,21	1,48%	2,30%	1,87%
<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Fa	90,74	7,86	98,59	1,46%	0,14%	0,85%
<i>Quercus cerris</i>	Qc	1,33	76,94	78,27	0,02%	1,41%	0,67%
<i>Pinus nigra</i>	Pn	41,98	32,99	74,96	0,68%	0,61%	0,64%
<i>Sarothamnus scoparius, Cytisus s.</i>	Ss	22,54	47,27	69,82	0,36%	0,87%	0,60%
<i>Pinus sylvestris</i>	Ps	30,92	26,90	57,82	0,50%	0,49%	0,50%
<i>Juniperus communis</i>	Jc	39,73	17,35	57,09	0,64%	0,32%	0,49%
<i>Rosa canina</i>	Rc	5,53	50,87	56,40	0,09%	0,93%	0,48%
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Ap	9,16	41,67	50,83	0,15%	0,76%	0,44%
<i>Larix decidua</i>	Ld	18,44	31,59	50,04	0,30%	0,58%	0,43%
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fe	9,92	34,23	44,15	0,16%	0,63%	0,38%
<i>Salix alba</i>	Sa	9,66	23,03	32,69	0,16%	0,42%	0,28%
<i>Laburnum sp.</i>	La	3,15	27,91	31,06	0,05%	0,51%	0,27%
<i>Spartium junceum</i>	Sj	0,70	30,18	30,88	0,01%	0,55%	0,27%
<i>Salix caprea</i>	Sc	18,89	6,52	25,40	0,30%	0,12%	0,22%
<i>Pinus mugo</i>	Pm	10,06	1,66	11,72	0,16%	0,03%	0,10%
<i>Quercus pubescens</i>	Qpu	-	11,11	11,11	0,00%	0,20%	0,10%
<i>Corylus avellana</i>	Cav	1,39	9,43	10,82	0,02%	0,17%	0,09%
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Rp	-	8,69	8,69	0,00%	0,16%	0,07%
<i>Alnus incana</i>	Ai	5,05	3,53	8,57	0,08%	0,06%	0,07%
<i>Prunus avium</i>	Pav	0,30	7,22	7,53	0,00%	0,13%	0,06%
<i>Populus nigra</i>	Pni	-	5,06	5,06	0,00%	0,09%	0,04%
<i>Populus tremula</i>	Pt	1,66	0,46	2,12	0,03%	0,01%	0,02%
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sau	1,05	0,04	1,09	0,02%	0,00%	0,01%
<i>Acer opulifolium</i>	Ao	-	0,74	0,74	0,00%	0,01%	0,01%
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Hr	0,74	-	0,74	0,01%	0,00%	0,01%
<i>Juglans regia</i>	Jr	-	0,64	0,64	0,00%	0,01%	0,01%
<i>Rubus sp.</i>	R	0,34	0,16	0,50	0,01%	0,00%	0,00%
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Pme	-	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
totale		6.194,87	5.449,10	11.643,97	100,00%	100,00%	100,00%

## PARCO REGIONALE ALTO APPENNINO MODENESE



# Parco del Frignano, forme di governo del bosco

6

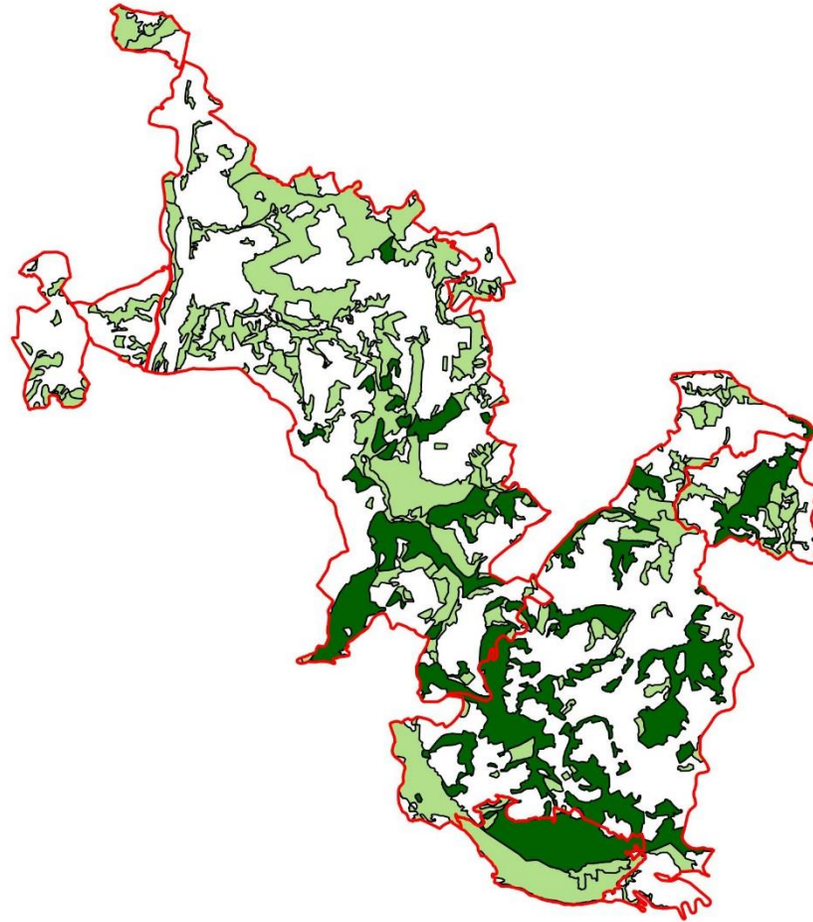
AREE FORESTALI	SUP AP (HA)	SUP AC (HA)	SUP (HA)	% IN PARCO	% AREA CONTIGUA	% TOTALE
Fustaia	1.983,98	1.019,22	3.003,21	32,03%	18,83%	25,87%
Ceduo	3.977,16	3.858,64	7.835,80	64,20%	71,27%	67,50%
Non governato	106,00	341,27	447,28	1,71%	6,30%	3,85%
Arbusteti	123,16	194,85	318,01	1,99%	3,60%	2,74%
Aree percorse da incendi	4,56	-	4,56	0,07%	0,00%	0,04%
Aree temporaneamente prive di vegetazione	-	-	-	0,00%	0,00%	0,00%
<b>totale</b>	<b>6.194,87</b>	<b>5.413,98</b>	<b>11.608,85</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>
AREE NON FORESTALI	SUP AP (HA)	SUP AC (HA)	SUP (HA)	% IN PARCO	% AREA CONTIGUA	% TOTALE
Castagneti da frutto coltivati	-	35,11	35,11	0,00%	100,00%	100,00%
Pioppeti	-	-	-	0,00%	0,00%	0,00%
Arboricoltura da legno	-	-	-	0,00%	0,00%	0,00%
Parchi e giardini storici	-	-	-	0,00%	0,00%	0,00%
<b>totale</b>	<b>-</b>	<b>35,11</b>	<b>35,11</b>	<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

# Parco dei Sassi Roccamalatina, specie con maggiore copertura

7

SPECIE	SIGLA	AREA PARCO (HA)	AREA CONTIGUA (HA)	TOTALE (HA)	% IN PARCO	% AREA CONTIGUA	% TOTALE
Castanea sativa	Cs	200,80	195,65	396,45	29,91%	59,26%	39,59%
Quercus pubescens	Qpu	270,72	68,72	339,43	40,33%	20,81%	33,89%
Robinia pseudoacacia	Rp	43,94	22,82	66,77	6,55%	6,91%	6,67%
Ostrya carpinifolia	Oc	32,21	7,21	39,42	4,80%	2,19%	3,94%
Quercus cerris	Qc	28,16	9,59	37,74	4,19%	2,90%	3,77%
Populus nigra	Pni	24,75	0,18	24,93	3,69%	0,05%	2,49%
Pinus nigra	Pn	16,97	3,11	20,08	2,53%	0,94%	2,00%
Juglans regia	Jr	7,73	1,30	9,03	1,15%	0,39%	0,90%
Picea excelsa	Pa	6,69	1,91	8,60	1,00%	0,58%	0,86%
Fraxinus ornus	Fo	8,34	-	8,34	1,24%	0,00%	0,83%
Crataegus sp.	Cr	0,44	7,41	7,85	0,06%	2,25%	0,78%
Juniperus communis	Jc	7,07	-	7,07	1,05%	0,00%	0,71%
Rosa canina	Rc	5,49	1,32	6,81	0,82%	0,40%	0,68%
Alnus glutinosa	Ag	5,59	-	5,59	0,83%	0,00%	0,56%
Acer pseudoplatanus	Ap	0,87	3,99	4,87	0,13%	1,21%	0,49%
Prunus avium	Pav	1,81	2,36	4,17	0,27%	0,71%	0,42%
Alnus cordata	Aco	3,63	-	3,63	0,54%	0,00%	0,36%
Acer campestre	Ac	-	2,46	2,46	0,00%	0,75%	0,25%
Ulmus minor	Um	-	2,08	2,08	0,00%	0,63%	0,21%
Quercus suber	Qs	1,85	-	1,85	0,28%	0,00%	0,19%
Fraxinus excelsior	Fe	1,66	-	1,66	0,25%	0,00%	0,17%
Cornus sanguinea	Csa	0,69	-	0,69	0,10%	0,00%	0,07%
Carpinus betulus	Cb	0,68	-	0,68	0,10%	0,00%	0,07%
Rubus sp.	R	0,51	-	0,51	0,08%	0,00%	0,05%
Pseudotsuga menziesii	Pme	0,45	0,04	0,49	0,07%	0,01%	0,05%
Populus deltoides x euroamericana	P	0,25	-	0,25	0,04%	0,00%	0,03%
totale		671,29	330,15	1.001,44	100,00%	100,00%	100,00%

## PARCO REGIONALE SASSI DI ROCCAMALATINA



# Parco Sassi Roccamatina, forme di governo del bosco

9

AREE FORESTALI	SUP AP (HA)	SUP AC (HA)	SUP (HA)	% IN PARCO	% AREA CONTIGUA	% TOTALE
Fustaia	55,13	14,86	70,00	8,45%	4,68%	7,22%
<b>Ceduo</b>	<b>510,18</b>	<b>261,60</b>	<b>771,79</b>	<b>78,20%</b>	<b>82,34%</b>	<b>79,56%</b>
Non governato	65,57	24,87	90,44	10,05%	7,83%	9,32%
Arbusteti	20,32	16,38	36,70	3,11%	5,15%	3,78%
Aree percorse da incendi	1,18	-	1,18	0,18%	0,00%	0,12%
Aree temporaneamente prive di vegetazione	-	-	-	0,00%	0,00%	0,00%
<b>totale</b>	<b>652,38</b>	<b>317,72</b>	<b>970,10</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>
AREE NON FORESTALI	SUP AP (HA)	SUP AC (HA)	SUP (HA)	% IN PARCO	% AREA CONTIGUA	% TOTALE
<b>Castagneti da frutto coltivati</b>	<b>10,07</b>	<b>11,14</b>	<b>21,20</b>	<b>53,24%</b>	<b>89,55%</b>	<b>67,65%</b>
Pioppeti	-	-	-	0,00%	0,00%	0,00%
Arboricoltura da legno	8,84	1,30	10,14	46,76%	10,45%	32,35%
Parchi e giardini storici	-	-	-	0,00%	0,00%	0,00%
<b>totale</b>	<b>18,91</b>	<b>12,44</b>	<b>31,35</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

# Proprietà pubbliche e collettive nei parchi

10

## Demanio Regionale e pubblico (Ente o Comuni)

PARCO REGIONALE ALTO APPENNINO MODENESE			
	SUPERFICIE (ha)	AREE DEMANIALI (ha)	% AREE DEMANIALI
PARCO	8.833,32	3.262,00	36,93%
AREA CONTIGUA	6.518,05	57,18	0,88%
totale	15.351,36	3.319,18	21,62%
PARCO REGIONALE SASSI DI ROCAMALATINA			
	SUPERFICIE (ha)	AREE DEMANIALI (ha)	% AREE DEMANIALI
PARCO	1.414,86	120,99	8,55%
AREA CONTIGUA	885,30	-	-
totale	2.300,17	120,99	5,26%

## Proprietà Usi Civici

PARCO REGIONALE ALTO APPENNINO MODENESE			
	SUPERFICIE (ha)	USI CIVICI (ha)	% USI CIVICI
PARCO	8.833,32	2.637,94	29,86%
AREA CONTIGUA	6.518,05	200,86	3,08%
totale	15.351,36	2.838,79	18,49%

# Domande di taglio nei parchi e area configua per Unione di Comuni anno 2013

11

ANNO 2013							
	FAGGET A	CONIFER E	CASTAG- NETO	MISTO	TOTALE	sup. media doman- da	n. nulla osta
Unione Comuni del Frignano	41,65,35	07,87,93	01,77,23	07,20,00	58,50,51	00,92,87	63
Unione Distr Ceramico Sub ambito montano	20,88,77	03,88,77			24,77,54	01,76,97	14
Unione Terre di Castelli			03,04,76	09,68,30	12,73,06	00,43,90	29
totale superficie utilizzata	96,01,11						
totale sup media di taglio	00,90,58						
numero domande tagli	106						

# Domande di taglio nei parchi e area configua per Unione di Comuni anno 2014

12

ANNO 2014							
	FAGGETA	CONIFERE	CASTAGNETO	MISTO	TOTALE	sup. media domanda	n. nulla osta
Unione Comuni del Frignano	28,01,43	14,03,97	03,56,77	10,09,92	55,72,09	00,79,60	70
Unione Distr Ceramico sub ambito montano	01,30,24				01,30,24	00,43,41	3
Unione Terre di Castelli			01,59,45	03,59,30	05,18,75	00,24,70	21
totale superficie utilizzata	62,21,08						
totale sup. media di taglio	00,66,18						
numero domande tagli	94						

## Domande di taglio nei parchi e area configua per Unione di Comuni primo semestre anno 2015

ANNO 2015 PRIMO SEMESTRE							
	FAGGET A	CONIFER E	CASTAG- NETO	MISTO	TOTALE	sup. media domanda	n. nulla osta
Unione Comuni del Frignano	27,47,96	04,18,80	04,38,98	05,73,97	41,79,71	00,81,96	51
Unione Distr Ceramico sub ambito montano	05,72,03				05,72,03	01,14,41	5
Unione Terre di Castelli			00,10,00	14,14,42	14,24,42	00,61,93	23
totale superficie utilizzata	61,76,16						
totale sup. media di taglio ha	00,78,18						
numero domande tagli	79						

# Principali interventi pubblici di miglioramento forestale P.R.S.R. 2007 – 2014

14	Anno	Comune di	Fonte di Finanziamento	Titolo progetto	Importo	Quota PSR Mis	Quota Parco
1	2010/2011	FANANO	PSR Mis. 227	"Potenziamento della multifunzionalità dei boschi con particolare riferimento alla fruizione pubblica all'interno della foresta demaniale di "Capanna Tassoni " località Capanna Tassoni e Villa Rossella in Comune di Fanano"	€ 98.363,67	€ 83.230,80	€ 15.132,87
2	2010/2011	FRASSINORO	PSR Mis. 227	"Potenziamento della multifunzionalità dei boschi con particolare riferimento alla fruizione pubblica all'interno della foresta demaniale Piandelagotti Maccherie in località "Maccherie" in comune di Frassinoro"	€ 65.677,49	€ 55.573,26	€ 10.104,23
3	2010/2011	PIEVEPELAGO	PSR Mis. 227	"Potenziamento della multifunzionalità dei boschi con particolare riferimento alla fruizione pubblica all'interno della foresta demaniale di Pievepelago in località Acque Chiare"	€ 124.583,63	€ 105.416,92	€ 19.166,71
4	2010/2011	PIEVEPELAGO	PSR Mis. 227	"Miglioramento del patrimonio forestale regionale in località Le Piane - Lago Santo nel comune di Pievepelago"	€ 52.630,90	€ 44.533,84	€ 8.097,06
5	2010/2011	FANANO	PSR Mis. 227	"Potenziamento della multifunzionalità dei boschi mediante la sistemazione del sentiero n. 445 (Grande ippovia Appennino Emilia Romagna) di interesse strategico per il Parco"	€ 149.999,22	€ 101.537,94	€ 48.461,28
6	2010/2011	TERRITORIO DEL PARCO	PSR Mis. 227	"Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi mediante la sistemazione della rete sentieristica all'interno del territorio del Parco"	€ 91.314,74	€ 61.813,06	€ 29.501,68
7	2010/2011	FIUMALBO	PSR Mis. 227	"Miglioramento e potenziamento del sistema forestale e dei sentieri in località Doccia - Rio Cella in comune di Fiumalbo"	€ 82.649,42	€ 55.947,30	€ 26.702,12

# Principali interventi pubblici di miglioramento forestale P.R.S.R. 2007 - 2014

1	2012/2013	PIEVEPEL AGO	PSR Mis. 227	"Progetto per il miglioramento strutturale dei popolamenti di conifere e potenziamento del sistema dei sentieri in località "Botticella" nel comune di Pievepelago".	€ 113.668,22	€ 93.940,68	€ 19.727,54
2	2012/2013	PIEVEPEL AGO	PSR Mis. 227	"Progetto per il miglioramento del Patrimonio Forestale Regionale in località "La Bandita" nel Comune di Pievepelago".	€ 72.595,32	€ 59.996,13	€ 12.599,19
3	2012/2013	PIEVEPEL AGO	PSR Mis. 227	"Progetto per il miglioramento ed il potenziamento del sistema forestale e della rete dei sentieri in località "Lago Santo" nel Comune di Pievepelago.	€ 127.971,40	€ 105.761,49	€ 22.209,91
4	2012/2013	PIEVEPEL AGO	PSR Mis. 227	"Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi e di manutenzione delle opere storiche di sistemazione idraulica all'interno della Foresta Demaniale di Pievepelago in località "Acque Chiare".	€ 39.482,92	€ 32.630,51	€ 6.852,41
5	2012/2013	FANAN O	PSR Mis. 227	"Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi della Foresta Demaniale di Capanna Tassoni in località "Capanna Tassoni" e "Fosso Piaggia Calda".	€ 59.951,86	€ 49.546,99	€ 10.404,87
6	2012/2013	FANAN O	PSR Mis. 227	"Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi della Foresta Demaniale di Capanna Tassoni in località "Capanna Tassoni" e "Pian del Butale".	€ 96.648,62	€ 79.874,89	€ 16.773,73
7	2012/2013	FANAN O	PSR Mis. 227	"Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi della Foresta Demaniale di Capanna Tassoni in località "Capanna Tassoni" e "Strada per Pian Castagnolo.	€ 32.920,01	€ 27.206,62	€ 5.713,39
8	2012/2013	FANAN O	PSR Mis. 227	Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi della Foresta Demaniale di Capanna Tassoni in località "Pilaccia", "Piana Verde" e "Taburri".	€ 138.908,47	€ 114.800,39	€ 24.108,08
9	2012/2013	FIUMALB O	PSR Mis. 227	"Progetto per l'aumento della biodiversità dei popolamenti di conifere e adeguamento della rete dei sentieri in Località "Doccia" nel Comune di Fiumalbo.	€ 74.214,19	€ 61.334,04	€ 12.880,15

# Principali interventi pubblici di miglioramento forestale P.R.S.R. 2007 - 2014

16

10	2012/2013	FRASSINOR O	PSR Mis. 227	"Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi all'interno della Foresta Demaniale Piandelagotti Maccherie e ristrutturazione ad uso bivacco dell'edificio in località "Alpicella" in Comune di Frassinoro".	€ 125.650,15	€ 103.843,10	€ 21.807,05
1	2013/2014	FIUMALBO	PSR Mis. 226	"Opere di manutenzione straordinaria e ordinaria a servizio di interventi di miglioramento di popolamenti di conifere nel patrimonio silvopastorale di Fiumalbo (Mo).	€ 149.670,11	€ 122.680,42	€ 26.989,69
2	2013/2014	PIEVEPELAGO	PSR Mis. 226	"Miglioramento di un popolamento di conifere nella foresta di Pievepelago in località Buca della Caterina (MO)	€ 121.157,12	€ 99.309,11	€ 21.848,01
3	2013/2014	FANANO	PSR Mis. 226	"Interventi di diradamento e di avviamento all'alto fusto in fustaie di conifere e cedui di faggio, per la riduzione del rischio di incendio boschivo, nella foresta Capanna Tassoni (MO)	€ 154.156,71	€ 126.357,96	€ 27.798,75
4	2013/2014	PIEVEPELAGO	PSR Mis. 226	"Azioni di manutenzione ordinaria e straordinaria a carico della viabilità di servizio e diradamenti su alcuni impianti di conifere del complesso forestale di Pievepelago nell'area del Lago Santo (MO)	€ 148.931,99	€ 122.075,40	€ 26.856,59
5	2013/2014	FRASSINOR O	PSR Mis. 226	Interventi per la riduzione del rischio di incendio boschivo in località Maccherie comune di Frassinoro (MO)	€ 124.117,13	€ 101.735,35	€ 22.381,78
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>					<b>€ 2.245.263,29</b>	<b>€ 1.809.146,21</b>	<b>€ 436.117,08</b>

## Principali interventi pubblici di miglioramento forestale P.R.S.R. 2007 - 2014

Anno	Comune di	Fonte di Finanziamento	Titolo progetto	Importo	Quota PSR Mis	Quota Parco
2010/2011	GUIGLIA	PSR Mis. 227	"Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi con particolare riferimento alla fruizione del pubblico nel Parco Regionale dei Sassi di Roccamalatina"	€ 100.198,72	€ 80.158,98	€ 20.039,74
2012/2013	GUIGLIA	PSR Mis. 227	"Progetto per il potenziamento della multifunzionalità dei boschi nel Parco Regionale dei Sassi di Roccamalatina"	€ 124.544,89	€ 99.635,91	€ 24.908,98
			<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 224.743,61</b>	<b>€ 179.794,89</b>	<b>€ 44.948,72</b>

# Finalità del bosco per Piano Forestale 2014-2020 (p. 52)

- **funzione ambientale:** conservare le foreste e la biodiversità potenziando le funzioni svolte dalle stesse (servizi ecosistemici) ed accrescendo la resistenza ai cambiamenti climatici ed alle avversità;
- **funzione produttiva:** migliorare le funzioni produttive svolte dalle foreste in coerenza con i principi di Gestione Forestale Sostenibile (GFS) definiti dalla conferenza ministeriale sulla protezione delle foreste in Europa MCPFE, adottata nella conferenza di Helsinki nel 1993 («risoluzione H1») e successive;
- **funzione sociale ed occupazionale:** per rivitalizzare le imprese operanti nel settore boschivo presenti nelle aree collinari e montane della regione e possibilmente favorirne la nascita di nuove garantendo così il mantenimento ed anche l'incremento dei livelli occupazionali nonché per consolidare il tessuto produttivo della filiera legno e conseguentemente il consolidamento della popolazione insediata nelle aree montane e collinari della regione;
- **funzione idrogeologica:** aumentare la capacità di difesa del suolo svolta dai popolamenti forestali, sia come consolidamento del terreno, sia come trattenuta delle acque meteoriche; a tale aspetto va aggiunta la capacità di accumulo delle acque meteoriche in falda, con conseguente beneficio per l'approvvigionamento idrico delle popolazioni;
- **funzione climatica:** aumentare la capacità di assorbimento dell'anidride carbonica con conseguente miglioramento della situazione connessa ai cambiamenti climatici in atto;
- **funzione paesaggistica e turistico-ricreativa:** migliorare la percezione dell'ambiente trasformato dall'opera dell'uomo in generale e, in particolare, la sua fruizione turistica e ricreativa nelle aree di collina e montagna.

# Obiettivi del Piano Forestale Regionale per i boschi montani

19

- 5.2 PROMUOVERE ED INCENTIVARE IL MIGLIORAMENTO DELLA STRUTTURA DEI BOSCHI
- 5.3 PROMUOVERE LA GESTIONE FORESTALE DEI BOSCHI
- 5.4 FAVORIRE INIZIATIVE ED AZIONI PER IL RICONOSCIMENTO, ANCHE ECONOMICO, DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 5.5 PROMUOVERE LA DIFESA E LA SALVAGUARDIA IDROGEOLOGICA DEL TERRITORIO
- 5.6 PROMUOVERE LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE TRAMITE L'ADOZIONE DEI PIANI DI GESTIONE FORESTALE
- 5.7 PROMUOVERE ULTERIORI E PIÙ EFFICACI FORME DI ASSOCIAZIONISMO
- 5.8 PROMUOVERE LE PRODUZIONI FORESTALI AD ELEVATO VALORE AGGIUNTO E VALORIZZARE I PRODOTTI SECONDARI DELLA FORESTA
- 5.9 SEMPLIFICARE I PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI CONNESSI ALLA GESTIONE FORESTALE
- 5.10 PROMUOVERE ED INCENTIVARE L'AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO DELLE IMPRESE FORESTALI
- 5.11 INCENTIVARE LA TRASPARENZA DEL MERCATO DEI PRODOTTI DELLA FORESTA
- 5.12 PROMUOVERE IMPIANTI E FILIERE FORESTALI PER LO SVILUPPO DI PRODOTTI NEI SETTORI DELLA BIOECONOMIA
- 5.13 PROMUOVERE AZIONI DI COMUNICAZIONE E DI FORMAZIONE FINALIZZATE ALLA GESTIONE ATTIVA E SOSTENIBILE DELLE FORESTE
- 5.14 PROMUOVERE ED ATTIVARE LINEE DI RICERCA SCIENTIFICA, NELL'AMBITO DELLA GFS
- 5.15 IL PATRIMONIO FORESTALE REGIONALE (DEMANIO FORESTALE)

# Problemi rispetto ad una gestione con obiettivi multifunzionali del Piano

20

- ▶ Frammentazione e sovrapposizione delle competenze sul bosco e sulle procedure di autorizzazione e controllo: semplificazione e sistema autorizzativo su piattaforma informatica unica e DB Regionale
- ▶ Frammentazione e abbandono delle proprietà e mancato avvio dei consorzi forestali: pensare alla compartecipazione delle proprietà demaniali e di quelle collettive
- ▶ Servizi eco-sistemici e prodotti secondari, necessità di riformulare la legislazione regionale su funghi (L.R. 6/96) e mirtilli (L.R. 2/77) che consenta di avviare forme imprenditoriali sulla raccolta e sulla filiera dei prodotti secondari
- ▶ Necessità di una pianificazione strategica su scala di comprensorio, area protetta o di vallata che definisca degli obiettivi complessivi non rigidamente silvicolturali: es. valore estetico dei boschi lungo la viabilità principale
- ▶ Imprese e cooperative forestali improntate su interventi tradizionali di taglio boschivo o difesa del suolo, non sulla multifunzionalità (es. filiera legno-energia o prodotti secondari..)
- ▶ Gestione dei cedui invecchiati o «oltre-turno»: Art. 56 delle P.M.P.F. + Art. 9 N.T.A. P.T.P. «favorita la conversione all'alto fusto», troppo rigida e generale
- ▶ Art. 9 N.T.A. P.T.P. limite dei 5.000 mq per i tagli su cedui non invecchiati e fustaie transitorie

# Obiettivi dell'Ente Parchi e Biodiversità Emilia Centrale per i boschi di collina e montagna

1. Coerenza con il Piano Forestale e con il P.R.S.R., perché lo riteniamo calzante con i nostri obiettivi
2. Promuovere e contribuire all'associazionismo forestale tra privati, proprietà collettive valutando un ruolo per il demanio pubblico
3. Promuovere forme di gestione multifunzionali che estendano gli interventi forestali alla filiera legno-energia ed hai prodotti secondari (mirtilli, funghi, castagne...)
4. Contribuire all'innovazione delle imprese forestali in chiave multifunzionale, tecnologica e di qualificazione degli addetti (albo)
5. Progettare e attuare gli interventi pubblici sul bosco in modo coordinato ed integrato tra gli enti (Unioni Comuni ed Enti Parco) e vari fondi di sostegno (fondi P.R.S.R., fondi servizio idrico integrato, fondi regionali)
6. Avviare la certificazione ambientale di territorio (ISO 14000 ed EMAS) per arrivare ad avere boschi certificati FSC e PEFC per valorizzare i prodotti legnosi e secondari

# Obiettivi dell'Ente Parchi e Biodiversità Emilia Centrale per i boschi di collina e montagna

7. Attuare assieme alle Regione ed agli enti interessati la semplificazione ed il controllo sugli interventi forestali attraverso sistemi digitali e realizzare l'aggiornamento continuo delle banche dati uniche
8. Avviare la Variante al P.T.P. del Frignano affinché assuma valore di «piano strategico» in materia forestale per il territorio alto montano e dei SRN 2000 con: a) identificazione delle vocazioni dei boschi; b) definizione delle «unità di gestione» per i successivi piani di assestamento; c) definizione della viabilità forestale strutturale per l'accesso ai boschi ed al Parco; d) superare le rigidità normative attuali su cedui invecchiati e superfici di taglio
9. Redigere i piani di gestione forestale delle aree demaniali: Fanano - Capanna Tassoni; Frassinoro-Maccherie; Pievepelago-Acque Chiare in modo coordinato con le proprietà collettive e i privati consorziati o secondo le «unità di gestione» individuate dal P.T.P.
10. Favorire la gestione forestale sostenibile contribuendo alla redazione dei piani economici o d'assestamento forestale delle proprietà consorziate di primo e secondo livello

# Ridurre la violenza sugli alberi



# Fasce stradali importanti per la percezione del paesaggio

24

