



**Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio**

**Piano di gestione delle acque**



## **Distretto del Fiume Serchio**

**Quarto report di monitoraggio VAS:  
Allegato 3**

**Dicembre 2015**





# Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio

## Piano di gestione delle acque

### Riferimenti normativi:

Legge 27 febbraio 2009 n. 13 (articolo 1, comma 3-bis)

Direttiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio  
del 23 ottobre 2000

### Gruppo di lavoro tecnico:

B. Lenci, G. Pergola, M. Colman, N. Coscini, A. Di Grazia, F. Falaschi,  
I. Gabbrielli, F. Quilici

### Collaboratori:

La Segreteria Tecnico Operativa

**Comitato Istituzionale allargato (L.13/2009):** seduta del 24 febbraio 2010

### Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 febbraio 2013

Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 15 maggio  
2013 - Serie Generale n. 112

### Segretario Generale

Prof. Raffaello Nardi





Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016	
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		
				8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		10	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		10								8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		10		
				6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		33,1	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		33,1								6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		33,1		
				4030	Lande secche europee		50	4030	Lande secche europee		50								4030	Lande secche europee		50		
Parco dell'Orecchiella - Pania di Corfino - Lamarossa ITS120003 SIR-SIC	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	20																					
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	5	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		100,4												5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		100,4		
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	10																					
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	5	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		100,4													6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		100,4	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	5	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		100,4													8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		100,4	
	6520	Praterie montane da fieno	1	6520	Praterie montane da fieno		20,08													6520	Praterie montane da fieno		20,08	
	7140	Torbiere di transizione e instabili	0,5	7140	Torbiere di transizione e instabili		10,04													7140	Torbiere di transizione e instabili		10,04	
	9260	Boschi di Castanea sativa	3	9260	Boschi di Castanea sativa		60,24													9260	Boschi di Castanea sativa		60,24	
					7230	Torbiere basse alcaline		10,04												7230	Torbiere basse alcaline		10,04	
					8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico														8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico			
				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		3												6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		3		
				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		401,6												9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		401,6		
Monte Romecchio - Monte Rondinaio - Poggione ITS120005 SIR - SIC	4060	Lande alpine e boreali	15	4060	Lande alpine e boreali		107,25												4060	Lande alpine e boreali		107,25		
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	10	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		71,5												8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		71,5		
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	8	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		57,2												6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		57,2		
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	5	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		35,75													6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		35,75	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	5	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		35,75													8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		35,75	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	5	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii		35,75													8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii		35,75	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	5	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		35,75													8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		35,75	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	3	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		21,45													9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		21,45	
				6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		71,5												6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		71,5		
Monte Prato Fiorito - Monte Cornato - Valle dello Scesta ITS120006 SIR - SIC	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	15	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		286,05												9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		286,05		
	9260	Boschi di Castanea sativa	15	9260	Boschi di Castanea sativa		286,05												9260	Boschi di Castanea sativa		286,05		
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	10	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		190,7												6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		190,7		
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	1	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		19,07													8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		19,07	
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	3	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		57,21													5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		57,21	
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	10																	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion			
Orrido di Botri ITS120007 SIR - SIC - ZPS	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	15	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		36,6								8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	36,6		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		36,6		
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	3	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		7,32								6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	7,32		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		7,32		
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	5	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		12,2								5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	12,2	↔	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		12,2	↔	
	9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion	2	9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion		4,88								9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion	4,88		9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion		4,88		

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016			
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari				
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum		15	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		2						8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		2		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		2				
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion		10	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		36,6									9210		Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	36,6				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	36,6
																										9120



Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016			
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari				
Valle del Serra - Monte Altissimo ITS120010 SIR - SIC	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	1850	8	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	1850	148																		
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion		5	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico																				
	8240	Pavimenti calcarei		3	8240	Pavimenti calcarei			55,5																	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)		3	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)			55,5																	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		2	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica			37																	
	4060	Lande alpine e boreali		2	4060	Lande alpine e boreali			37																	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)			18,5																	
Monte croce - Monte Matanna ITS120012 SIR - SIC	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1249	35	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1249	437,15										6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1249	437,15					
	9260	Boschi di Castanea sativa		15	9260	Boschi di Castanea sativa			187,35										9260		Boschi di Castanea sativa	187,35				
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		12	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica			149,88										8210		Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	149,88				
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		8	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum			99,92										9110		Faggeti del Luzulo-Fagetum	99,92				
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica			62,45										8220		Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	62,45				
	4030	Lande secche europee		5	4030	Lande secche europee			62,45										4030		Lande secche europee	62,45				
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion		3	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico													8310		Grotte non ancora sfruttate a livello turistico					
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		2	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)			24,98										8110		Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	24,98				
8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	2	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)		24,98										8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	24,98								
Monte Tambura - Monte Sella ITS120013 SIR - SIC	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	2013	31	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	2013	624,03										8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	2013	624,03					
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		13	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)			261,69									6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		261,69					
	8240	Pavimenti calcarei		6	8240	Pavimenti calcarei			120,78									8240	Pavimenti calcarei		120,78					
	4060	Lande alpine e boreali		6	4060	Lande alpine e boreali			120,78									4060	Lande alpine e boreali		120,78					
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)		6	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)			120,78									8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)		120,78					
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion		6	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico												8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico							
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		4	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine			80,52									6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		80,52					
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		3	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)			60,39									8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		60,39					
	9260	Boschi di Castanea sativa		3	9260	Boschi di Castanea sativa			60,39									9260	Boschi di Castanea sativa		60,39					
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		2	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili			40,26									8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		40,26					
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii			20,13									8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		20,13					
	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		1	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex			20,13									9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		20,13					
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	3964	18	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	3964	713,52										6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	3964	713,52					
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		16	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica			634,24									8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		634,24					
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion		15	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico												8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico							
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		6	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum			237,84									9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		237,84					
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)		6	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)			237,84									8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)		237,84					
	9260	Boschi di Castanea sativa		5	9260	Boschi di Castanea sativa			198,2									9260	Boschi di Castanea sativa		198,2					
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		4	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine			158,56									6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		158,56					
	8240	Pavimenti calcarei		3	8240	Pavimenti calcarei			118,92									8240	Pavimenti calcarei		118,92					
	4060	Lande alpine e boreali		3	4060	Lande alpine e boreali			118,92									4060	Lande alpine e boreali		118,92					
	4030	Lande secche europee		2	4030	Lande secche europee			79,28									4030	Lande secche europee		79,28					





Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016					
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari						
Macchia Lucchese IT5120016 SIR - SIC - ZPS	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	406	40	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	406	162,4												2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	406	162,4	↔				
																							2120		Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	0,001		
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		20	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		81,2															9340		Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	81,2		
	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		20	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		81,2															91 F 0		Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	81,2		
	2190	Depressioni umide interdunari		5	5230	Matorral arboreescenti di Laurus nobilis		3															5230		Matorral arboreescenti di Laurus nobilis	3		
	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		5	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		40,6															91 E 0		Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	40,6		
	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		3	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		12,18															6420		Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	12,18		
Lago e Padule del Lago di Massaciuccoli IT5120017 SIR - SIC - ZPS	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	1906	20	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	1906	381,2							6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	1906			381,2	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	1906	381,2	↔			
	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		10	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		190,6								7210		Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	190,6	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	190,6						
	7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion		5	7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion		95,3								7150		Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion	95,3	7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion	95,3						
					3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.		10										3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	10				3140		Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	10	
					3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharitton		2										3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharitton	2				3150		Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharitton	2	
					3160	Laghi e stagni distrofici naturali		600										3160	Laghi e stagni distrofici naturali	600				3160		Laghi e stagni distrofici naturali	600	
																										5230	Matorral arboreescenti di Laurus nobilis	0,05
					91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		1										91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	1				91 E 0		Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	1	
Monte Pisano IT5120019 SIR - SIC	9260	Boschi di Castanea sativa	4869	26	9260	Boschi di Castanea sativa	8233	2387,57	9260	Boschi di Castanea sativa	8233	2387,57									9260	Boschi di Castanea sativa	8233	2387,57	↔			
	9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici		20	9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici		1234,95	9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici		1234,95												9540		Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	1234,95	
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		4	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		329,32	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		329,32												9340		Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	329,32	
	4030	Lande secche europee		3	4030	Lande secche europee		246,99	4030	Lande secche europee		246,99												4030		Lande secche europee	246,99	
					6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi		0,82	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi		0,82														6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi	0,82
					6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		16,47	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		16,47														6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	16,47
					6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		16,47	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		16,47														6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	16,47
					6430	Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		0,82	6430	Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		0,82														6430	Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	0,82
					7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion		41,17	7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion		41,17														7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion	41,17
					8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico			8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico																8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	
					91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		8,23	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		8,23														91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	8,23
					91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		8,23	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		8,23														91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	8,23
					92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		8,23	92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		8,23														92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	8,23
			9330	Foreste di Quercus suber	57,63	9330	Foreste di Quercus suber	57,63												9330	Foreste di Quercus suber	57,63						
Zone calcaree della Val di Lima e del Balzo Nero IT5120102 SIR - SIC	9260	Boschi di Castanea sativa	1683	10	9260	Boschi di Castanea sativa	1683	168,3													9260	Boschi di Castanea sativa	1683	168,3	↔			
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		8	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		134,64														8210		Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		134,64		
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion		5	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi		3														6110		Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi		3		
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum		5	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico																		8310		Grotte non ancora sfruttate a livello turistico		

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016		
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari			
					9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		84,15												9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		84,15		
Alta valle del Sestaione IT5130001 SIR - SIC	4060	Lande alpine e boreali	828	15	4060	Lande alpine e boreali	828	124,2	4060	Lande alpine e boreali	828	124,2	↔							4060	Lande alpine e boreali	828	124,2	↔	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		15	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		124,2	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		124,2													
	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		10	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		82,8	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		82,8													
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		5	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		41,4	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		41,4													
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		5	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		41,4	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		41,4													
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		5	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		41,4	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		41,4													
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		5	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		41,4	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		41,4													
	7140	Torbiere di transizione e instabili		3	7140	Torbiere di transizione e instabili		24,84	7140	Torbiere di transizione e instabili		24,84													
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		3	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		24,84	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		24,84													
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		8,28	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		8,28													
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		1	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		8,28	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		8,28													
	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		0,5	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		4,14	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		4,14													
						3160		Laghi e stagni distrofici naturali	5	3160		Laghi e stagni distrofici naturali	5												
						6150		Formazioni erbose boreo-alpine silicee	41,4	6150		Formazioni erbose boreo-alpine silicee	41,4												
						7220		Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	0,2	7220		Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	0,2												
						7230		Torbiere basse alcaline	8,28	7230		Torbiere basse alcaline	8,28												
				91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	1	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	1																
Libro Aperto - Cima Tauffi IT5130005 SIR - SIC	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	360	20	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	360	72	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	360	72	↔												
	4060	Lande alpine e boreali		10	4060	Lande alpine e boreali		36	4060	Lande alpine e boreali		36													
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		10	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		36	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		36													
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		5	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		18	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		18													
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		18	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		18													
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		5	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		18	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		18													
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		5	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		18	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		18													
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		5	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		18	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		18													
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		3	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		10,8	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		10,8													
						4030		Lande secche europee	50	4030		Lande secche europee	50												
				6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	14,4	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	14,4																
				7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	0,1	7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	0,1																
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		20	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		98,6	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		98,6									6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		98,6	
	4060	Lande alpine e boreali		10	4060	Lande alpine e boreali		49,3	4060	Lande alpine e boreali		49,3													
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		5	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		24,65	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		24,65													
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		3	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		14,79	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		14,79													
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		3	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		14,79	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		14,79													

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016					
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari						
Monte Spigolino - Monte Gennajo ITS130006 SIR - SIC	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofittica	493	1	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofittica	493	4,93	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofittica	493	4,93	↔						8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofittica	493	4,93	↔					
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		4,93	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		4,93		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	4,93								8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	4,93		
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		1	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		4,93	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		4,93		8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	4,93									8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	4,93	
					8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		5	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		5														8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)	5
					7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2	7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2														7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	0,2
					6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		5	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		5														6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	5
					6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		19,72	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		19,72														6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	19,72
Alta Valle del torrente Pesca di Pesca ITS130008 SIR - SIC	9260	Boschi di Castanea sativa	1586	70,8	9260	Boschi di Castanea sativa	1586	1122,89											9260	Boschi di Castanea sativa	1586	1122,89	↔					
	92A0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		5,5	92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		87,23								92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		87,23									
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		1,8	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		28,55									9110		Faggeti del Luzulo-Fagetum	28,55								
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		0,3	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		4,76											6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		4,76						
					91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		110											91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		110						
																			8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofittica		0,01						

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016			
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari				
Dune litoranee di Torre del Lago ITS170001 SIR - SIC - ZPS	2250	Dune costiere con Juniperus spp.	123	5	2250	Dune costiere con Juniperus spp.	123	6,15						2250	Dune costiere con Juniperus spp.	123	6,15			2250	Dune costiere con Juniperus spp.	123	6,15	↔		
	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)		5	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)		6,15									2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	6,15				2120		Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	6,15
	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		3	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		3,69									2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	3,69				2270		Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	3,69
	2190	Depressioni umide interdunari		3	3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.		1,23									3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	1,23				3140		Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	1,23
	2110	Dune mobili embrionali		3	2110	Dune mobili embrionali		3,69									2110	Dune mobili embrionali	3,69				2110		Dune mobili embrionali	3,69
	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		2	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		6,15									6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	6,15				6420		Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	6,15
	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		2	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		2,46									2230	Dune con prati dei Malcolmietalia	2,46				2230		Dune con prati dei Malcolmietalia	2,46
	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)		2	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)		2,46									1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	2,46				1410		Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	2,46
	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		1	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		1,23									7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	1,23				7210		Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	1,23
	2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia		1	2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia		1,23									2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia	1,23				2260		Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia	1,23
	2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua		1	2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua		1,23									2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua	1,23				2240		Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua	1,23
	2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae		1	2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae		1,23									2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	1,23				2210		Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	1,23
	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		1	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		1,23									1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	1,23				1210		Vegetazione annua delle linee di deposito marine	1,23
						3150		Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	1,23								3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	1,23				3150		Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	1,23
Selva Pisana ITS170002 SIR - SIC - ZPS	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	9657	32	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	9657	3090,24	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	9657	3090,24		2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	9657	3090,24			2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	9657	3090,24	↔		
	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		20	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		1931,4	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		1931,4	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	1931,4		91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	1931,4							
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		14	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		1351,98	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		1351,98	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	1351,98		9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	1351,98							
	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		5	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		482,85	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		482,85	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	482,85		91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	482,85							
	1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)		3	1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)		289,71	1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)		289,71	1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)	289,71		1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)	289,71							
	2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae		2	2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae		193,14	2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae		193,14	2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	193,14		2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	193,14							
	92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		2	92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		193,14	92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		193,14	92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	193,14		92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	193,14							
	1150	Lagune costiere		2	1150	Lagune costiere		193,14	1150	Lagune costiere		193,14	1150	Lagune costiere	193,14		1150	Lagune costiere	193,14							
	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		1	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		96,57	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		96,57	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	96,57		1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	96,57							
	1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose		1	1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose		96,57	1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose		96,57	1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose	96,57		1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose	96,57							
	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)		1	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)		96,57	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)		96,57	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	96,57		1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	96,57							
	1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)		1	1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)		96,57	1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)		96,57	1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)	96,57		1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)	96,57							
	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)		1	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)		96,57	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)		96,57	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	96,57		2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	96,57							
	2190	Depressioni umide interdunari		1	2110	Dune mobili embrionali		2	2110	Dune mobili embrionali		2	2110	Dune mobili embrionali	2		2110	Dune mobili embrionali	2							
	2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua		1	2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua		96,57	2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua		96,57	2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua	96,57		2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua	96,57							
	2250	Dune costiere con Juniperus spp.		1	2250	Dune costiere con Juniperus spp.		96,57	2250	Dune costiere con Juniperus spp.		96,57	2250	Dune costiere con Juniperus spp.	96,57		2250	Dune costiere con Juniperus spp.	96,57							
	2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia		1	2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia		96,57	2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia		96,57	2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia	96,57		2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia	96,57							
	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		1	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		96,57	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		96,57	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	96,57		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	96,57							
	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		1	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		96,57	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		96,57	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	96,57		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	96,57							
	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		1	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		96,57	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		96,57	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia	96,57		2230	Dune con prati dei Malcolmietalia	96,57							



Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016						
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari							
Praterie primarie e secondarie delle Apuane IT5120015 (proposta ZPS) SIR - ZPS	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	17320	30	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	17320	5196						6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	17320	5196			6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	17320	5196						
	4030	Lande secche europee		20	4030	Lande secche europee		3464				4030	Lande secche europee	3464				4030	Lande secche europee	3464				4030	Lande secche europee	3464			
	4060	Lande alpine e boreali		17	4060	Lande alpine e boreali		2944,4				4060	Lande alpine e boreali	2944,4				4060	Lande alpine e boreali	2944,4				4060	Lande alpine e boreali	2944,4			
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		10	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		1558,8				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1558,8				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1558,8				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1558,8			
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		6	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		1039,2				6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	1039,2				6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	1039,2				6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	1039,2			
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		3	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		519,6				9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	519,6				9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	519,6				9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	519,6			
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		3	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		519,6				5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	519,6				5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	519,6				5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	519,6			
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		2	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		346,4				9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	346,4				9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	346,4				9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	346,4			
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		2	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		346,4				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	346,4				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	346,4				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	346,4			
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii		1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii		173,2				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	173,2				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	173,2				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	173,2			
	8240	Pavimenti calcarei		1	8240	Pavimenti calcarei		173,2				8240	Pavimenti calcarei	173,2				8240	Pavimenti calcarei	173,2				8240	Pavimenti calcarei	173,2			
	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		1	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		173,2				8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)	173,2				8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)	173,2				8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)	173,2			
	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		1	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		173,2				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	173,2				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	173,2				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	173,2			
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		173,2				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	173,2				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	173,2				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	173,2			
	9260	Boschi di Castanea sativa		1	9260	Boschi di Castanea sativa		173,2				9260	Boschi di Castanea sativa	173,2				9260	Boschi di Castanea sativa	173,2				9260	Boschi di Castanea sativa	173,2			
8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	1	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	173,2				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	173,2			8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	173,2			8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	173,2								
4060			6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi	173,2				6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi	173,2			6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi	173,2			6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi	173,2								
Campolino IT5130002 SIR - ZPS	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	132	20	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	132	26,4						9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	132	26,4			9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	132	26,4						
	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		20	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		26,4				9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	26,4				9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	26,4				9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	26,4			
	4060	Lande alpine e boreali		5	4060	Lande alpine e boreali		6,6				4060	Lande alpine e boreali	6,6				4060	Lande alpine e boreali	6,6				4060	Lande alpine e boreali	6,6			
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum		3	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		3,96				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	3,96				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	3,96				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	3,96			
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii		1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii		1,32				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	1,32				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	1,32				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	1,32			
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		1	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		1,32				8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	1,32				8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	1,32				8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	1,32			
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		1	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		1,32				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	1,32				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	1,32				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	1,32			
	7140	Torbiere di transizione e instabili		1	7140	Torbiere di transizione e instabili		1,32				7140	Torbiere di transizione e instabili	1,32				7140	Torbiere di transizione e instabili	1,32				7140	Torbiere di transizione e instabili	1,32			
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		1	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		1,32				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	1,32				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	1,32				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	1,32			
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1,32				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	1,32				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	1,32				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	1,32			
			9260	Boschi di Castanea sativa	55,44				9260	Boschi di Castanea sativa	55,44			9260	Boschi di Castanea sativa	55,44			9260	Boschi di Castanea sativa	55,44								
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	20	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	134,2				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	134,2			9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	134,2			9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	134,2							

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		2006/2009		Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		2013		Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		2014		Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2015, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2016)		2015		Commento agli anni 2012-2013-2015-2016
	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	
Pian degli Ontani ITS130004 SIR - ZPS	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	671	10	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	671	67,1						9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	671	67,1	↔	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	671	67,1	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		10	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		67,1				9110		Faggeti del Luzulo-Fagetum	67,1								
	4060	Lande alpine e boreali		3	4060	Lande alpine e boreali		20,13				4060		Lande alpine e boreali	20,13								
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		1	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		6,71				6230		Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	6,71								
Abetone ITS130003 SIR - ZPS	Sito già istituito e presente nel registro delle aree protette del Piano di Gestione 2010. Scheda Rete Natura 2000 non pervenuta.				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	624	6,24						6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	624	6,24	↔	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	624	6,24	
					6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		6,24				6430		Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	6,24								
					9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		6,24				9110		Faggeti del Luzulo-Fagetum	6,24								
					9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		31,2				9210		Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	31,2								
					9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		124,8				9220		Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	124,8								
Padule di Verciano - Prati alle Fontane - Padule delle Monache ITS120020 SIC SIR	Sito non presente nel registro delle aree protette del Piano di Gestione 2010 perché istituito nel marzo 2010				3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	397	3,97										↔	3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	397	3,97	
					3270	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodium rubri p.p e Bidention p.p		3,97				3270		Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodium rubri p.p e Bidention p.p	3,97								
					6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		39,7				6510		Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	39,7								
					91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		53,73				91 E 0		Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	53,73								
					91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		51,61				91 F 0		Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	51,61								
					92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		3,97				92 A 0		Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	3,97								