



Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio

Piano di gestione delle acque



Distretto del Fiume Serchio

**Quarto report di monitoraggio VAS:
Allegato 2**

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		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione		
Monte Prato Fiorito - Monte Cornato - Valle dello Scesta IT5120006 SIR - SIC	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B								9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B	↔
	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B								9260	Boschi di Castanea sativa	B	
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B								6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	C	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	C								8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	C	
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli									5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	B											9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robur-petraea o Ilex-Fagenion)	C	
Orrido di Botri IT5120007 SIR - SIC - ZPS	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	↔
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)					6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)			6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli					5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli			5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		
	9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion	A	9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion	A				9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion	A		9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion	A	
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	A	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	B				8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	B		8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	B	
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	B	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	A				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	A		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	A	
Valli glaciali di Orto di Donna e Solco di Equi IT5120008 SIR - SIC	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B								6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	↔
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A								8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	A	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	A								8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	A	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B								6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A								8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B								9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)									6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C								9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C	
	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B								9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B	
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli									5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		
	4060	Lande alpine e boreali	B	4060	Lande alpine e boreali	B								4060	Lande alpine e boreali	B	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A								8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	
	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B								9260	Boschi di Castanea sativa	B	
	4030	Lande secche europee		4030	Lande secche europee									4030	Lande secche europee		
	8240	Pavimenti calcarei	A	8240	Pavimenti calcarei	A								8240	Pavimenti calcarei	A	
	8310		B														
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A								8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A	
													8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B		
													9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robur-petraea o Ilex-Fagenion)	C		
													8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A		
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	B	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A								8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	

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		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione		
Monte croce - Monte Matanna IT5120012 SIR - SIC	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A									6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A	↔
	9260	Boschi di Castanea sativa	A	9260	Boschi di Castanea sativa	A									9260	Boschi di Castanea sativa	A	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A									8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B									9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica										8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		
	4030	Lande secche europee		4030	Lande secche europee										4030	Lande secche europee		
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion		8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A									8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	
	8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	B	8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	B									8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	B	
	8120	Ghialoni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietia rotundifolia)		8120	Ghialoni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietia rotundifolia)										8120	Ghialoni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietia rotundifolia)		
Monte Tambura - Monte Sella IT5120013 SIR - SIC	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A									8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	↔
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B									6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	
	8240	Pavimenti calcarei	A	8240	Pavimenti calcarei	A									8240	Pavimenti calcarei	A	
	4060	Lande alpine e boreali	B	4060	Lande alpine e boreali	B									4060	Lande alpine e boreali	B	
	8120	Ghialoni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietia rotundifolia)	A	8120	Ghialoni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietia rotundifolia)	A									8120	Ghialoni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietia rotundifolia)	A	
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion		8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A									8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B									6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	
	8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A									8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	
	9260	Boschi di Castanea sativa		9260	Boschi di Castanea sativa										9260	Boschi di Castanea sativa		
	8130	Ghialoni del Mediterraneo occidentale e termofili	B	8130	Ghialoni del Mediterraneo occidentale e termofili	B									8130	Ghialoni del Mediterraneo occidentale e termofili	B	
															8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	C	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii										8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		
	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex										9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		

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		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		
Monte Corchia - Le Pianie IT5120014 SIR - SIC	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A							6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A							8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale dei Cephalantho-Fagion	B	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B							8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C							9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thiaspietea rotundifolia)	A	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thiaspietea rotundifolia)	A							8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thiaspietea rotundifolia)	A	
	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B							9260	Boschi di Castanea sativa	B	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B							6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	
	8240	Pavimenti calcarei	A	8240	Pavimenti calcarei	A							8240	Pavimenti calcarei	A	
	4060	Lande alpine e boreali	A	4060	Lande alpine e boreali	A							4060	Lande alpine e boreali	A	
	4030	Lande secche europee		4030	Lande secche europee								4030	Lande secche europee		
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	A							8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicon dillenii	A	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A							8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A							8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	
	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofite dell' Alyso-Sedion albi	A	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofite dell' Alyso-Sedion albi	A							6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofite dell' Alyso-Sedion albi	A	
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli								5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		
	7140	Torbiere di transizione e instabili	C	7140	Torbiere di transizione e instabili	C							7140	Torbiere di transizione e instabili	C	
8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica								8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica			
Macchia Lucchese IT5120016 SIR - SIC - ZPS	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	B	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	B							2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	B	
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B							9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	
	91F0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	A	91F0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	A							91F0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	A	
	5230	Depressioni umide interdunari	B	5230	Matorral arborescenti di Laurus nobilis	A							5230	Matorral arborescenti di Laurus nobilis	A	
													2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	B	
	91E0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	91E0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B							91E0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	
6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B							6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B		
Lago e Padule del Lago di Massaciuccoli IT5120017 SIR - SIC - ZPS	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B			6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B	
	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A			7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A	
	7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhyncosporion	A	7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhyncosporion	A		7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhyncosporion	A			7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhyncosporion	A	
				3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	C		3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	C			3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	C	
				3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C		3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C			3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C	
				3160	Laghi e stagni distrofici naturali	C		3160	Laghi e stagni distrofici naturali	C			3160	Laghi e stagni distrofici naturali	C	
													5230	Matorral arborescenti di Laurus nobilis	C	

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		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (l'update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (l'update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (l'update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (l'update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione		
				91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B					91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B		91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	
Monte Pisano ITS120019 SIR - SIC	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B						9260	Boschi di Castanea sativa	B	
	9540	Pinete mediterranee di pini mesogeri endemici	B	9540	Pinete mediterranee di pini mesogeri endemici	B	9540	Pinete mediterranee di pini mesogeri endemici	B						9540	Pinete mediterranee di pini mesogeri endemici	B	
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B						9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	
	4030	Lande secche europee	B	4030	Lande secche europee	B	4030	Lande secche europee	B						4030	Lande secche europee	B	
				6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi		6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi							6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi		
				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B						6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	
				6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	B	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	B						6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	B	
				6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile							6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile		
				7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion	B	7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion	B						7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion	B	
				8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A						8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	
				91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B						91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	
				91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	C	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	C						91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	C	
				92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	B	92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	B						92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	B	
			9330	Foreste di Quercus suber	B	9330	Foreste di Quercus suber	B						9330	Foreste di Quercus suber	B		
Zone calcaree della Val di Lima e del Balzo Nero ITS120102 SIR - SIC	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B									9260	Boschi di Castanea sativa	B	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A									8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A	
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	B	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi	A									6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofille dell' Alyso-Sedion albi	A	
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	B	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B									8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B	
				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B									9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B	

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		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (aggiornate date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (aggiornate date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (aggiornate date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (aggiornate date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016	
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice
Monte Spigolino - Monte Geminao ITS130006 SIR - SIC	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	↔					6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	↔	
	4060	Lande alpine e boreali	C	4060	Lande alpine e boreali	C	4060	Lande alpine e boreali	C							4060	Lande alpine e boreali		C
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	C	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	C	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	C							6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		C
	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	C	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	C	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	C							9110	Faggi del Luzulo-Fagetum		C
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A							8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii		A
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	B	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	B	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	B							8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		B
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	B	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	B	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	B							8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		B
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	B	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	B	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	B							8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		B
				8120	Ghiaioni calcarei e scistolcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)	A	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)	A							8120	Ghiaioni calcarei e scistolcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)		A
				7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B	7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B							7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		B
			6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	B	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	B						6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	B			
			6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	B	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	B						6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	B			
Alta Valle del torrente Pesca di Pesca ITS130008 SIR - SIC	9260	Boschi di Castanea sativa	C	9260	Boschi di Castanea sativa	C								9260	Boschi di Castanea sativa	C			
	9240	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	C	9240	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	C								9240	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	C			
	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B								9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B			
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B									6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B		
				91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	A									91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	A		
															8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	C		
Dune litoranee di Torre del Lago ITS170001 SIR - SIC - ZPS	2250	Dune costiere con Juniperus spp.	B	2250	Dune costiere con Juniperus spp.	B					2250	Dune costiere con Juniperus spp.	B		2250	Dune costiere con Juniperus spp.	B		
	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	B	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	B					2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	B		2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	B		
	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster						2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster			2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster			
	2190	Depressioni umide interdunari	C	3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	B					3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	B		3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	B		
	2110	Dune mobili embrionali	B	2110	Dune mobili embrionali	B					2110	Dune mobili embrionali	B		2110	Dune mobili embrionali	B		
	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	C	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B					6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoenion	B		
	2230	Dune con prati del Malcolmietalia	C	2230	Dune con prati del Malcolmietalia	C					2230	Dune con prati del Malcolmietalia	C		2230	Dune con prati del Malcolmietalia	C		
	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	C	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	C					1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	C		1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	C		
	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	C	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	C					7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	C		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	C		
	2260	Dune con vegetazione di sclerofille del Cisto-Lavenduletalia	B	2260	Dune con vegetazione di sclerofille del Cisto-Lavenduletalia	B					2260	Dune con vegetazione di sclerofille del Cisto-Lavenduletalia	B		2260	Dune con vegetazione di sclerofille del Cisto-Lavenduletalia	B		
	2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua	B	2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua	B					2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua	B		2240	Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione annua	B		
	2210	Dune fesse del litorale del Crucianellion maritimae	B	2210	Dune fesse del litorale del Crucianellion maritimae	B					2210	Dune fesse del litorale del Crucianellion maritimae	B		2210	Dune fesse del litorale del Crucianellion maritimae	B		
	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	B	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	B					1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	B		1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	B		
				3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C					3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C		3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C		
	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	C	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	C					2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	C		2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	C		
	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	B	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	B					91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	B		91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	B		
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B					9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B		9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B		

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		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione		
Praterie primarie e secondarie delle Apuane (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)		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)						6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)			6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		
	4030	Lande secche europee		4030	Lande secche europee						4030	Lande secche europee			4030	Lande secche europee		
	4060	Lande alpine e boreali	B	4060	Lande alpine e boreali	B					4060	Lande alpine e boreali	B		4060	Lande alpine e boreali	B	
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B					6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B					6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B		6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B					9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	B	
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli						5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli			5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C					9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A					8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A					8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	A	
	8240	Pavimenti calcarei	A	8240	Pavimenti calcarei	A					8240	Pavimenti calcarei	A		8240	Pavimenti calcarei	A	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	A	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	A					8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	A		8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	A	
	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B					9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A					8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	
	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B					9260	Boschi di Castanea sativa	B		9260	Boschi di Castanea sativa	B	
8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A					8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A		
4060			6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofite dell' Alyso-Sedion albi	B					6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofite dell' Alyso-Sedion albi	B		6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofite dell' Alyso-Sedion albi	B		
Campolungo ITS130002 SIR - ZPS	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	B	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	B					9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	B		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	B	
	9410	Foreste acidofille montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A	9410	Foreste acidofille montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A					9410	Foreste acidofille montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A		9410	Foreste acidofille montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A	
	4060	Lande alpine e boreali	C	4060	Lande alpine e boreali	C					4060	Lande alpine e boreali	C		4060	Lande alpine e boreali	C	
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	C	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex			9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	B	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	B					8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	B		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilienii	B	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A					8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A		8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C					6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C	
	7140	Torbriere di transizione e instabili	B	7140	Torbriere di transizione e instabili	B					7140	Torbriere di transizione e instabili	B		7140	Torbriere di transizione e instabili	B	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	B	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	B					8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	B		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	B	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A					8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	A	
			9260	Boschi di Castanea sativa	B					9260	Boschi di Castanea sativa	B		9260	Boschi di Castanea sativa	B		
Plan degli Ontani ITS130004 SIR - ZPS	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	C	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex			9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C					9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	C	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C					9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C	
	4060	Lande alpine e boreali	C	4060	Lande alpine e boreali	C					4060	Lande alpine e boreali	C		4060	Lande alpine e boreali	C	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C					6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C	

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		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (l'update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (l'update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (l'update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (l'update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione		
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)	C			6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C		↔	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C				
		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	C			6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	C			6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	C				
		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C			9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C			9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C				
		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B			9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B			9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B				
		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	B			9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	B			9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	B				
Padule di Verciano - Prati alle Fontane - Padule delle Monache ITS130000 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	C							↔	3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C				
		3270	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodium rubri p.p. e Bidenton p.p.	C								3270	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodium rubri p.p. e Bidenton p.p.	C				
		6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B									6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B			
		91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	A									91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	A			
		91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	A									91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	A			
		92 A 0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	C									92 A 0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	C			