



Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio



Distretto del Fiume Serchio

**Primo report di monitoraggio VAS
Allegato 3**

Dicembre 2017

Piano di Gestione delle Acque – I° Aggiornamento





Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio

Piano di Gestione delle Acque – I° Aggiornamento

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

A cura di:

B. Lenci, F. Falaschi, F. Quilici, I. Gabbrielli, R. della Casa, C. Lagazzi

Collaboratori:

La Segreteria Tecnico Operativa

Comitato Istituzionale: seduta del 03/03/2016, delibera n. 183

Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 27/10/2016

Publicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 31 gennaio 2017 - Serie Generale n. 25

Segretario Generale

Ing. Massimo Lucchesi



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 2012-2013-2014-2015	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2016, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2017)		2016		Commento agli anni 2012-2013-2014-2015-2016-2017					
	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		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari						
Valli glaciali di Orto di Donna e Solco di Equi SIR - SIC	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	18	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	509,76								6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	509,76				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	509,76				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	509,76					
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	12	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	339,84								8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	339,84				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	339,84				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	339,84					
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	7	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	198,24								8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	198,24				8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	198,24				8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	198,24					
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	6	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	169,92								6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	169,92				6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	169,92				6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	169,92					
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	6	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	169,92								8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	169,92				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	169,92				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	169,92					
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	5	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	141,6								9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	141,6				9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	141,6				9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	141,6					
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	4	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	113,28								6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	113,28				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	113,28				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	113,28					
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	3	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	84,96								9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	84,96				9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	84,96				9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	84,96					
	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	3	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	84,96								9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	84,96				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	84,96				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	84,96					
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	3	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	84,96								5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	84,96				5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	84,96				5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	84,96					
	4060	Lande alpine e boreali	3	4060	Lande alpine e boreali	84,96								4060	Lande alpine e boreali	84,96				4060	Lande alpine e boreali	84,96				4060	Lande alpine e boreali	84,96					
	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)	84,96								8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	84,96				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	84,96				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	84,96					
	9260	Boschi di Castanea sativa	2	9260	Boschi di Castanea sativa	56,64								9260	Boschi di Castanea sativa	56,64				9260	Boschi di Castanea sativa	56,64				9260	Boschi di Castanea sativa	56,64					
	4030	Lande secche europee	2	4030	Lande secche europee	56,64								4030	Lande secche europee	56,64				4030	Lande secche europee	56,64				4030	Lande secche europee	56,64					
	8240	Pavimenti calcarei	1	8240	Pavimenti calcarei	28,32								8240	Pavimenti calcarei	28,32				8240	Pavimenti calcarei	28,32				8240	Pavimenti calcarei	28,32					
	8310																																
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilieni	1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilieni	28,32									8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilieni	28,32				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilieni	28,32				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dilieni	28,32				
														8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico					8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico					8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico						
														9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robur-petraea o Ilex-Fagetum)	0,05				9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robur-petraea o Ilex-Fagetum)	0,05				9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robur-petraea o Ilex-Fagetum)	0,05					
Monte Sombra SIR - SIC	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero Fagion	18	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico									8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico					8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico					8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico						
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	15	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	279,75								8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	279,75				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	279,75				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	279,75					
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	14	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	261,1								6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	261,1				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	261,1				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	261,1					
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	11	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	205,15								9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	205,15				9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	205,15				9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	205,15					
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	6	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	111,9								8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	111,9				8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	111,9				8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	111,9					
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	5	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	93,25								6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	93,25				6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	93,25				6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	93,25					
	4060	Lande alpine e boreali	5	4060	Lande alpine e boreali	93,25								4060	Lande alpine e boreali	93,25				4060	Lande alpine e boreali	93,25				4060	Lande alpine e boreali	93,25					
	9260	Boschi di Castanea sativa	5	9260	Boschi di Castanea sativa	93,25								9260	Boschi di Castanea sativa	93,25				9260	Boschi di Castanea sativa	93,25				9260	Boschi di Castanea sativa	93,25					
	8240	Pavimenti calcarei	3	8240	Pavimenti calcarei	55,95								8240	Pavimenti calcarei	55,95				8240	Pavimenti calcarei	55,95				8240	Pavimenti calcarei	55,95					
	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)	55,95								6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	55,95				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	55,95				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	55,95					
	4030	Lande secche europee	2	4030	Lande secche europee	37,3								4030	Lande secche europee	37,3				4030	Lande secche europee	37,3				4030	Lande secche europee	37,3					
	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)	18,65								8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	18,65				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	18,65				8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	18,65					
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	1	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	18,65								8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	18,65				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	18,65				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	18,65					
5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	1	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	18,65								5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	18,65				5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	18,65				5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	18,65						
5210	Matorral arboreescenti di Juniperus spp.	0,5	5210	Matorral arboreescenti di Juniperus spp.	9,33								5210	Matorral arboreescenti di Juniperus spp.	9,33				5210	Matorral arboreescenti di Juniperus spp.	9,33				5210	Matorral arboreescenti di Juniperus spp.	9,33						
Valle del Serra - Monte Altissimo SIR - SIC	9260	Boschi di Castanea sativa	28	9260	Boschi di Castanea sativa	518								9260	Boschi di Castanea sativa	518				9260	Boschi di Castanea sativa	518				9260	Boschi di Castanea sativa	518					
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	20	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	370								8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	370				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	370				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	370					
	4030	Lande secche europee	9	4030	Lande secche europee	166,5								4030	Lande secche europee	166,5				4030	Lande secche europee	166,5				4030	Lande secche europee	166,5					
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	8	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	148								6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	148				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	148				6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	148					
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	8	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	148								9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	148				9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotund												

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		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 2012-2013-2014-2015	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2016, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2017)		2016		Commento agli anni 2012-2013-2014-2015-2016-2017											
	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		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 Malcolmietaia		2	2230	Dune con prati dei Malcolmietaia		2,46									2230	Dune con prati dei Malcolmietaia	2,46										2230	Dune con prati dei Malcolmietaia	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												
Seiva 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 (Ulmion minoris)		20	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)		1931,4	91 F 0	1931,4			91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion 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 (Ulmion 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 (Ulmion minoris)	1931,4						
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		14	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		1351,98	9340	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	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	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	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	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	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	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	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	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 (Sarcocornetea fruticosi)		1	1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)		96,57	1420	96,57			1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)	96,57			1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)	96,57											1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea 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	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	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	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	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	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	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	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 Malcolmietaia	1	2230	Dune con prati dei Malcolmietaia	96,57	2230	96,57		2230	Dune con prati dei Malcolmietaia	96,57		2230	Dune con prati dei Malcolmietaia	96,57										2230	Dune con prati dei Malcolmietaia	96,57											
				3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	5	3140	5		3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	5		3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	5									3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	5											
														5230	Matorral arboreescenti di Laurus nobilis		0,1								5230	Matorral arboreescenti di Laurus nobilis		0,1										
Pania di Corfino ITS120004 SIR - ZPS	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	134	10	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	134	13,4						6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	134	13,4								6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	134	13,4										
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		10	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		13,4				8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	13,4			8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casm																				

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		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 2012-2013-2014-2015	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date dicembre 2016, trasmissione alla Comunità Europea gennaio 2017)		2016		Commento agli anni 2012-2013-2014-2015-2016-2017									
	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		Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari										
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)	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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	↔					
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii		1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii		173,2							8230		Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii	173,2										8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii	173,2						
	8240	Pavimenti calcarei		1	8240	Pavimenti calcarei		173,2							8240		Pavimenti calcarei	173,2										8240	Pavimenti calcarei	173,2						
	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)		1	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)		173,2							8120		Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	173,2										8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	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						
	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						
	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						
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											
4060				6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedon albi	173,2						6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedon albi	173,2									6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedon albi	173,2											
Campolino ITS130002 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						
	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						
	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						
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii		1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii		1,32							8230		Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii	1,32										8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica 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	↔					
	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						
	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						
	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						
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											
				9260	Boschi di Castanea sativa	55,44						9260	Boschi di Castanea sativa	55,44									9260	Boschi di Castanea sativa	55,44											
Pian degli Ontani ITS130004 SIR - ZPS	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	671	20	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	671	134,2						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	671	134,2								9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	671	134,2								
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		10	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		67,1						9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		67,1									9220		Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	67,1							
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		10	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		67,1							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										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								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)	6,24						6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	6,24								6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	6,24												

