

# Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio



## Distretto del Fiume Serchio

Primo report di monitoraggio VAS Allegato 3

Dicembre 2017





### Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio

### Piano di Gestione delle Acque – l° 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

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

#### **Segretario Generale**

Ing. Massimo Lucchesi



		Allegato 3- Indicatore CS 30 Copertura (estensione) degli habitat presenti nel siti Ro	ete Natura 2001	0																								
		I codici e le descrizioni degli habitat sono qulli della Dir.	92/43/CEE Alle	gato primo. Ver	ngono riportati	i tal quali nelle schede Rete Natura 2000																						
		http://www.minambiente.it/pagina/schede-e-cartograf	fie										Copertura invariat	1														
		Habitat "nuovi" per ogni sito											↔ Copertura	1														
		Habitat presenti nel periodo 2006/2009 ma assenti nel	2012										aumentata ↑ Copertura diminuita ↓	1														
	Habitat pres	senti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	2000	6/2009		presenti nel sito al 2012 in base alle relative kete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)	:	2012		esenti nel sito al 2013 in base alle relative e Natura 2000 (Update date ottobre 2013)	2	013			esenti nel sito al 2014 in base alle relative e Natura 2000 (Update date ottobre 2014)	2	014		schede Rete	esenti nel sito al 2015 in base alle relative e Natura 2000 (Update date dicembre 2015, one alla Comunità Europea gennaio 2016)	20	015		schede Rete	senti nel sito al 2016 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2016, ne alla Comunità Europea gennaio 2017)	20:	16	
Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	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	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017
	4060	Lande alpine e boreali		20	4060	Lande alpine e boreali		104,6	4060	Lande alpine e boreali		104,6							4060	Lande alpine e boreali		104,6		4060	Lande alpine e boreali		104,6	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		15	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		78,45	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		78,45							8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		78,45		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		78,45	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		10	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		52,3	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		52,3						-	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	-	52,3		8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	_	52,3	
Monte La Nuda - Monte	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	523	10	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	523	52,3	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	523	52,3							6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		52,3		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	523	52,3	
Tondo IT5110005 SIR-SIC	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	523	5	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		26,15	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-	523	26,15	$\leftrightarrow$						8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion	523	26,15	$\leftrightarrow$	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion	523	26,15	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		5	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	)	26,15	8110	Veronicion dillenii Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		26,15							8110	dillenii Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		26,15		8110	dillenii Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		26,15	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		3	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		15,69	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		15,69							8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		15,69		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		15,69	
					6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		36,61	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		36,61							6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		36,61		6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		36,61	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		20	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		51,4											6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		51,4		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		51,4	
	4060	Lande alpine e boreali		10	4060	Lande alpine e boreali		25,7											4060	Lande alpine e boreali		25,7		4060	Lande alpine e boreali		25,7	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		9	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		23,13											8110	Ghiaioni silicei del piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) Formazioni erbose calcicole alpine e	-	23,13		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) Formazioni erbose calcicole alpine e	-	23,13	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		8		Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine  Pareti rocciose silicee con vegetazione	1	20,56										-		subalpine  Pareti rocciose silicee con vegetazione	1	20,56			subalpine  Pareti rocciose silicee con vegetazione	-	20,56	
Monte Sillano-Passo Romecchio IT5120001 SIR- SIC	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	257	6	8220	casmofitica	257	15,42										-	8220	casmofitica	257	15,42	$\leftrightarrow$	8220	casmofitica	257	15,42	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		5	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		12,85										-	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	-	12,85		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		12,85	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini		5	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		12,85												Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii  Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e	1	12,85			Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		12,85	
	8120	(Thlaspietea rotundifolii)		3	8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)		7,71										-	8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)	-	7,71		8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)		7,71	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		3	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		7,71										-	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	-	7,71		8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	-	7,71	
					6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		17,99											6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		17,99		6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		17,99	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		20	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		132,4	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		132,4							6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su subtrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	-	132,4		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	-	132,4	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		10	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		66,2	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		66,2						-	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	-	66,2		6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		66,2	
	4060 8220	Lande alpine e boreali  Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		10	4060 8220	Lande alpine e boreali  Pareti rocciose silicee con vegetazione		66,2 33,1	4060 8220	Lande alpine e boreali  Pareti rocciose silicee con vegetazione		66,2 33,1						-	4060 8220	Lande alpine e boreali  Pareti rocciose silicee con vegetazione	-	33,1		4060 8220	Lande alpine e boreali  Pareti rocciose silicee con vegetazione		66,2 33,1	
Manta Castallina La fastici	8220	_		5	8220	casmofitica	_	33,1	8220	casmofitica  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a		33,1						-	8220	casmofitica  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	1	33,1		8220	casmofitica  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a		33,1	
Monte Castellino-Le forbici IT5120002 SIR-SIC	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	662	5	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		33,1	8110	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	662	33,1	$\leftrightarrow$						8110	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	662	33,1	$\leftrightarrow$	8110	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	662	33,1	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		5	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		33,1	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		33,1						-	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		33,1		8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		33,1	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		2	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum  Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		13,24	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum  Ghiainni calcarei e scistoralcarei montani		13,24						-	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum  Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e	-	13,24		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum  Ghiainni calcarei e scistocalcarei montani e		13,24	
					8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)		10	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		10						-	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thiaspietea rotundifolii)	-	10		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		10	
					6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		33,1	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		33,1						-	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	-	33,1		6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		33,1	
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum		20	4030	Lande secche europee		50	4030	Lande secche europee		50							4030	Lande secche europee		50		4030	Lande secche europee		50	
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		5	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		100,4											5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	]	100,4		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		100,4	
	9150 6210	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero- Fagion  Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-		10	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di	5	100,4										_	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole	-	100,4		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole	_	100,4	
	8210	Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		5	8210	orchidee)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione	1	100,4										1	8210	fioritura di orchidee)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione	1	100,04		8210	fioritura di orchidee)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione		100,04	
	0210	. Grea rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		,	6210	casmofitica		100,4	1								1		6210	casmofitica		200,04		8210	casmofitica	1	100,04	

	Habitat	presenti nel sito nel período 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	200	06/2009		presenti nel sito al 2012 in base alle relative ete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)	:	2012		enti nel sito al 2013 in base alle relative latura 2000 (Update date ottobre 2013)	2	013			senti nel sito al 2014 in base alle relative Natura 2000 (Update date ottobre 2014)	2	014		schede Rete	resenti nel sito al 2015 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2015, one alla Comunità Europea gennalo 2016)	20	015		schede Rete I	venti nel sito al 2016 in base alle relative vatura 2000 (Update date dicembre 2016, e alla Comunità Europea gennaio 2017)	2:	016	
Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Codic	ce Descrizione	Area in ettari	Copertura i habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descritione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettar	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017
Parco dell'Orecchiella - Pania di Corfino - Lamarossa IT5120003 SIR-SIC	6520	) Praterie montane da fieno	2008	1	6520	Praterie montane da fieno	2008	20,08											6520	Praterie montane da fieno	2008	20,08	$\leftrightarrow$	6520	Praterie montane da fieno	2008	20,08	
115120003 SIR-SIC	7140			0,5	7140	Torbiere di transizione e instabili		10,04								-		-	7140	Torbiere di transizione e instabili	-	10,04		7140	Torbiere di transizione e instabili		10,04	-
	9260	Boschi di Castanea sativa		3	9260	Boschi di Castanea sativa  Torbiere basse alcaline		60,24 10.04					1			-		-	9260 7230	Boschi di Castanea sativa  Torbiere basse alcaline		10,04		9260 7230	Boschi di Castanea sativa  Torbiere basse alcaline		10,04	-
					8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico		10,04								1			8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico		10,04		8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico		10,04	=
					6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		3											6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		3		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		3	
					9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		401,6											9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		401,6		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		401,6	
	4060	) Lande alpine e boreali		15	4060	Lande alpine e boreali		107,25					_					_	4060	Lande alpine e boreali		107,25		4060	Lande alpine e boreali		107,25	_
	8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		10	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		71,5											8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	-	71,5		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		71,5	_
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		8	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		57,2					_			_		_	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		57,2		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		57,2	_
Monte Romecchio - Monte Rondinaio - Poggione	6170	) Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	715	5	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	715	35,75											6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	715	35,75	$\leftrightarrow$	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	715	35,75	_
IT5120005 SIR - SIC	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		35,75											8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		35,75		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		35,75	_
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		5	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		35,75											8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		35,75		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		35,75	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		5	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		35,75											8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		35,75		8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		35,75	
	9110	) Faggeti del Luzulo-Fagetum		3	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		21,45											9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		21,45		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		21,45	_
					6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		71,5											6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		71,5		6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		71,5	
	9210			15	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		286,05								-		-	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	-	286,05			Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		286,05	-
	9260	Formazioni erbose secche seminaturali e facies		15	9260	Boschi di Castanea sativa  Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo		286,05					1			-		1	9260	Boschi di Castanea sativa  Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato	-	286,05		9260	Boschi di Castanea sativa  Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato		286,05	-
Monte Prato Fiorito - Monte Cornato - Valle dello Scesta		Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1907	10	6210	(Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione	1907	190,7					1			-		-	6210	calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione	1907	190,7	$\leftrightarrow$	6210	calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione	1907	190,7	-
IT5120006 SIR - SIC	8210	Committee to the committee of the decomposition of		1	8210	casmofitica  Formazioni a Juniperus communis su lande o		19,07								-		-	8210	casmofitica  Formazioni a Juniperus communis su lande	-	19,07		8210	casmofitica Formazioni a Juniperus communis su lande		19,07	-
	5130	calcicoli		3	5130	prati calcicoli		57,21								-		-	5130	o prati calcicoli	-	57,21		5130	o prati calcicoli		57,21	-
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero- Fagion		10															9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robori- petraea o Ilici-Fagenion)		0,05		9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robori- petraea o Ilici-Fagenion)		0,05	
	8210	) Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		15	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		36,6					-	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazion casmofitica	-	36,6	-	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	-	36,6		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		36,6	_
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcarno (Festuco- Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		3	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		7,32						6210	Formazioni erbose secche seminatural e facies coperte da cespugli su substrat cakareo (Festruco-Brometala) (notevol fioritura di orchidee)		7,32		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (festuco-Brometalla) (notevole fioritura di orchidee)		7,32		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		7,32	
Orrido di Botri IT5120007 SIR - SIC - ZPS	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	244	5	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	244	12,2						5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	244	12,2	$\leftrightarrow$	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	244	12,2	$\leftrightarrow$	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	244	12,2	
	9180	) Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion		2	9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion- Acerion		4,88						9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni de Tilion-Acerion		4,88		9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion		4,88		9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilion-Acerion		4,88	
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum		15	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		2						8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		2		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		2		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		2	-
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero- Fagion		10	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		36,6						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilei		36,6		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		36,6		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		36,6	
																			9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robori- petraea o Ilici-Fagenion)		0,05		9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robori- petraea o Ilici-Fagenion)		0,05	

	Habitat p	presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	2006/2009			presenti nel sito al 2012 in base alle relative ete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)	ž	1012		ti nel sito al 2013 in base alle relative tura 2000 (Update date ottobre 2013)	2	2013			nel sito al 2014 in base alle relative ra 2000 (Update date ottobre 2014)	20	014		schede Rete	esenti nel sito al 2015 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2015, one alla Comunità Europea gennaio 2016)	20	115		schede Rete	senti nel sito al 2016 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2016, ne alla Comunità Europea gennaio 2017)	20:	116	Commento adli
Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Codice	e Descrizione	Area in ettari Cop habi	pertura itat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017
	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	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		12	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	-	339,84					1					-	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	-	339,84		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		339,84	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		7	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		198,24					1					1	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		198,24		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		198,24	
	6170			6	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		169,92					1					-	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	
	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	
	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	
	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	
Valli glaciali di Orto di Donna e Solco di Equi IT5120008	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	2832	3	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	2022	84,96					1						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	2022	84,96	↔	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	2832	84,96	
SIR - SIC	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		3	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	2832	84,96											5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	2832	84,96		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	2832	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	
	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	
	9260	Boschi di Castanea sativa		2	9260	Boschi di Castanea sativa		56,64					1						9260	Boschi di Castanea sativa		56,64		9260	Boschi di Castanea sativa		56,64	
	4030			2	4030	Lande secche europee		56,64										-	4030	Lande secche europee		56,64		4030	Lande secche europee		56,64	
	8240 8310			1	8240	Pavimenti calcarei		28,32					1					-	8240	Pavimenti calcarei	_	28,32		8240	Pavimenti calcarei		28,32	
	8230	Daniel III and a second		1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		28,32					<u> </u> 					-	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		28,32		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		28,32	
																			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 robori- petraea o Ilici-Fagenion)		0,05		9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robori- petraea o Ilici-Fagenion)		0,05	
	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			
	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	
	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	
	9110		_	11	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		205,15					1					-	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum  Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e	-	205,15		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		205,15	
	8120	(Thiaspietea rotundifolii)			8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		111,9										-	8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)		111,9		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii) Formazioni erbose calcicole alpine e		111,9	
	6170 4060		<del> </del>	5	6170 4060	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine  Lande alpine e boreali		93,25 93,25					1					-	6170 4060	Formazioni erbose calcicole alpine e cubaloino Lande alpine e boreali		93,25		6170 4060	Lande alpine e boreali		93,25 93,25	
Monte Sumbra IT5120009	9260	Boschi di Castanea sativa	1865	5	9260	Boschi di Castanea sativa	1865	93,25					1						9260	Boschi di Castanea sativa	1865	93,25	↔	9260	Boschi di Castanea sativa	1865	93,25	
SIR - SIC	8240	Pavimenti calcarei	_	3	8240	Pavimenti calcarei  Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie.	_	55,95					1	$\vdash$				-	8240	Pavimenti calcarei  Formazioni erbose a Nardus, ricche di	-	55,95		8240	Pavimenti calcarei  Formazioni erbose a Nardus, ricche di		55,95	
	6230	submontane dell'Europa continentale)		3	6230	su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	-	55,95					+					-	6230	specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	-	55,95		6230	specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		55,95	
	4030		<u> </u>	2	4030	Lande secche europee		37,3					1					-	4030	Lande secche europee  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	1	37,3		4030	Lande secche europee  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a		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	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		18,65		8110	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	
	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	
	5210				5210	Matorral arborescenti di Juniperus spp.		9,33											5210	Matorral arborescenti di Juniperus spp.		9,33		5210	Matorral arborescenti di Juniperus spp.		9,33	
	9260 8210		<del> </del>	-	9260 8210	Boschi di Castanea sativa Pareti rocciose calcaree con vegetazione		518 370					1					-						9260 8210	Boschi di Castanea sativa  Pareti rocciose calcaree con vegetazione		518 370	
	4030		<u> </u>		4030	casmofitica Lande secche europee		166,5					1					_						4030	casmofitica 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 floritura 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	
Valle del Serra - Monte Altissimo IT5120010	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero- Fagion	1850	5	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	1850																	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	1850		
SIR - SIC	8240	Pavimenti calcarei		3	8240	Pavimenti calcarei		55,5					1											8240	Pavimenti calcarei		55,5	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		3	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		55,5																8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		55,5	
	8220 4060	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	<u> </u>	2	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		37					+					-			-			8220 4060	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		37	
		Chining alliant database are store for a study			4060	Lande alpine e boreali  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale		37					1					+			1				Lande alpine e boreali  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a			
	8110	(Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1	8110	(Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		18,5																8110	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		18,5	

	Habitat į	presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	2	2006/2009		presenti nel sito al 2012 in base alle relative lete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)	i	1012		enti nel sito al 2013 in base alle relative Natura 2000 (Update date ottobre 2013)	:	2013			venti nel sito al 2014 in base alle relative Natura 2000 (Update date ottobre 2014)	2	014		schede Ret	resenti nel sito al 2015 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2015, one alla Comunità Europea gennaio 2016)	20	015		schede Rete	esenti nel sito al 2016 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2016, ne alla Comunità Europea gennaio 2017)	20:	116	
Nome sito e codice in base a formulario Natura 2000	Codice	e Descrizione	Area in ett	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione /	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettar	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descritione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco- Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		35	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di		437,15											6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole		437,15		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole		437,15	
	9260	Boschi di Castanea sativa		15	9260	orchidee)  Boschi di Castanea sativa		187,35					1			-		+	9260	fioritura di orchidee)  Boschi di Castanea sativa		187,35		9260	fioritura di orchidee)  Boschi di Castanea sativa		187,35	
	8210			12	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		149,88					†			-		1	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	-	149,88	-	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		149,88	
Monte croce - Monte	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		8	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum  Pareti rocciose silicee con vegetazione		99,92											9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum  Pareti rocciose silicee con vegetazione		99,92		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum  Pareti rocciose silicee con vegetazione		99,92	-
Matanna IT5120012 SIR - SIC	8220 4030		1249	5	8220 4030	casmofitica  Lande secche europee	1249	62,45 62,45					+					-	8220 4030	casmofitica  Lande secche europee	1249	62,45	<b>↔</b>	8220 4030	casmofitica  Lande secche europee	1249	62,45 62,45	
	9150	Enganti calcicali dall'Europa contrale del Conhalanthero		3	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico		02,45					1					-	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello		62,45		8310	Grotte non ancora sfruttate a livello		62,45	
		Chicles is the interior control for a single				Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale							1			_		-		turistico Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	_				turistico  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a			
	8110	(Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		2	8110	(Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)  Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		24,98					1			-		-	8110	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		24,98		8110	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)  Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		24,98	
	8120	(Thlaspietea rotundifolii)		2	8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione		24,98											8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione		24,98		8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)  Pareti rocciose calcaree con vegetazione		24,98	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		31	8210	casmofitica		624,03					1					-	8210	casmofitica		624,03		8210	casmofitica		624,03	-
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco- Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		13	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di		261,69											6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole		261,69		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole		261,69	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				orchidee)		400.70					1			_		-	8240	fioritura di orchidee)	_	400.70			fioritura di orchidee)		400.70	
	8240 4060			6	8240 4060	Pavimenti calcarei  Lande alpine e boreali		120,78					1					-	4060	Pavimenti calcarei  Lande alpine e boreali		120,78		8240 4060	Pavimenti calcarei  Lande alpine e boreali		120,78	
		Chialoni calcarni o cristocalcarni montani o alnini				Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e							1			-		-		Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e	-				Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e			
	8120	(Thlaspietea rotundifolii)		6	8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)		120,78					1						8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)		120,78		8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)		120,78	_
Monte Tambura - Monte Sell IT5120013 SIR - SIC	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero- Fagion	2013	6	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	2013												8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	2013		↔	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	2013		
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		4	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		80,52											6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		80,52		6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		80,52	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		3	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		60,39					1						8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e		60,39		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e		60,39	
	9260			3	9260	Boschi di Castanea sativa		60,39					1			_		-	9260	Galeopsietalia ladani)  Boschi di Castanea sativa	_	60,39		9260	Galeopsietalia ladani) Boschi di Castanea sativa		60,39	
						Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e							1						8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e		0,01		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e		0,01	-
	8130			2	8130	termofili		40,26					1			-		-	8130	termofili  Rocce silicee con vegetazione pioniera di	-	40,26		8130	termofili  Rocce silicee con vegetazione pioniera di		40,26	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		20,13											8230	Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		20,13		8230	Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		20,13	
	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		1	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		20,13											9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		20,13		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		20,13	
	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)		713,52											6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		713,52		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		713,52	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		16	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		634,24								-			8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	-	634,24		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		634,24	
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero- Fagion		15	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico							1			-			8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	-			8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico			
	9110	-		6	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		237,84					1			-		-	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		237,84		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		237,84	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini		6	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		237,84					1			-			8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e	-	237,84		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		237,84	
	-	(Thisspietea rotundilolli)				alpini (Thlaspietea rotundifolii)							1					+		alpini (Thlaspietea rotundifolii)					alpini (Thlaspietea rotundifolii)			-
	9260			5	9260	Boschi di Castanea sativa		198,2					1			-		-	9260	Boschi di Castanea sativa  Formazioni erbose calcicole alpine e		198,2		9260	Boschi di Castanea sativa  Formazioni erbose calcicole alpine e		198,2	-
	6170			4	6170 8240	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine  Pavimenti calcarei		158,56					1					-	6170 8240	subalpine	1	158,56		6170	subalpine		158,56 118,92	
	8240 4060			3	4060	Pavimenti calcarei  Lande alpine e boreali		118,92 118,92					†			1		+	4060	Pavimenti calcarei  Lande alpine e boreali	1	118,92 118,92		8240 4060	Pavimenti calcarei  Lande alpine e boreali		118,92	
	4030		3964		4030	Lande secche europee	3964	79,28					1					1	4030	Lande secche europee		79,28		4030	Lande secche europee		79,28	
Monte Corchia - Le Panie IT5120014 SIR - SIC	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		2	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		79,28					<del> </del>			-			8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	3964	79,28	$\leftrightarrow$	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	3964	79,28	_
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		2	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		79,28											8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		79,28		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		79,28	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		2	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		79,28					1			1		1	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		79,28		8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		79,28	
	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		1	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		39,64					1			1		1	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi	1	39,64		6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		39,64	
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati		1	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o		39,64					†			1		1	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande	1	39,64		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande		39,64	
	7140	Calcicon		1	7140	prati calcicoli  Torbiere di transizione e instabili		39,64					†			1		1	7140	o prati calcicoli  Torbiere di transizione e instabili	-	39,64		7140	o prati calcicoli  Torbiere di transizione e instabili		39,64	
	-				-								+			<u> </u>		+	-		1							
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		1	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		39,64											8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		39,64		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		39,64	

	Habitat presenti nel	I sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	20	006/2009		presenti nel sito al 2012 in base alle relative lete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)	:	2012		enti nel sito al 2013 in base alle relative latura 2000 (Update date ottobre 2013)	2	013			enti nel sito al 2014 in base alle relative datura 2000 (Update date ottobre 2014)	20	2014		schede Rete	esenti nel sito al 2015 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2015, ne alla Comunità Europea gennaio 2016)	20	015		schede Rete	senti nel sito al 2016 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2016, ne alla Comunità Europea gennaio 2017)	2016	
Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Codice	Descrizione	Area in etta	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione .	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione		Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017 pertura bitat in ettari
	2270 Dune	e con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		40	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		162,4											2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster  Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune		162,4	_	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster  Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune		0,001
Macchia Lucchese	Forest	oreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia te miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, nus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o	406	20	9340 91 F 0	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus	406	81,2										-	9340 91 F O	bianche)  Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia  Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor,	406	81,2		9340	bianche)  Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia  Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor,		81,2
SIC - ZPS	2190 For	Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)  Depressioni umide interdunari  reste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus sior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	-	5	5230 91 E 0	excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)  Matorral arborescienti di Laurus nobilis  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion i canae, Salicion	100	3 40,6											5230 91 E 0	Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)  Matorral arborescienti di Laurus nobilis  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion	430	3 40,6	-	5230 91 E 0	Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)  Matorral arborescienti di Laurus nobilis  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion		3 40,6
		rie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		3	6420	albae)  Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		12,18											6420	icanae, Salicion albae)  Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		12,18	_	6420	icanae, Salicion albae)  Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		12,18
	6420 Prater	rie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		20	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		381,2						6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		381,2	-	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		381,2		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		381,2
	7210	udi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	-	10	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae Depressioni su substrati torbosi del		190,6						7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		190,6		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae Depressioni su substrati torbosi del		190,6		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		190,6
Lago e Padule del Lago di	7150 Depr	ressioni su substrati torbosi del Rhyncosporion		5	7150	Rhyncosporion  Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.		95,3						7150	Rhyncosporion  Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.		95,3	-	7150	Rhyncosporion  Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.		95,3	-	7150 3140	Rhyncosporion  Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.		10
Massaciuccoli IT5120017 SIR - SIC - ZPS			1906		3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	1906	2						3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	1906	2	↔	3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	1906	2	↔	3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	1906	2
			-		3160	Laghi e stagni distrofici naturali		600						3160	Laghi e stagni distrofici naturali		600		3160	Laghi e stagni distrofici naturali		600	-	3160	Laghi e stagni distrofici naturali		600
			_		91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion		1						91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion		1	-	5230 91 E 0	Matorral arborescenti di Laurus nobilis  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion		0,05	-	5230 91 E 0	Matorral arborescenti di Laurus nobilis  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion		1
	9260	Boschi di Castanea sativa		26	9260	albae) Boschi di Castanea sativa		2387,57	9260	Boschi di Castanea sativa		2387,57			icanae, Salicion albae)				9260	icanae, Salicion albae) Boschi di Castanea sativa		2387,57		9260	icanae, Salicion albae)  Boschi di Castanea sativa	-	387,57
	9540 Pin	nete mediterranee di pini mesogeni endemici		20	9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici		1234,95	9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici		1234,95							9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici		1234,95		9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	1	234,95
		oreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		4	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		329,32	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		329,32						-	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		329,32	-	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	<del> </del>	329,32
	4030	Lande secche europee		3	4030 6110	Lande secche europee  Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		0,82	4030 6110	Lande secche europee  Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		0,82							6110	Lande secche europee  Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		0,82	_	4030 6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		0,82
					6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		16,47		formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	-	16,47							6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		16,47		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		16,47
Monte Pisano IT5120019					6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		16,47		Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		16,47							6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		16,47		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		16,47
SIR - SIC			4869		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	8233	0,82	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	8233	0,82	$\leftrightarrow$						6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	8233	0,82	→ ↔	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	8233	0,82
					7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion		41,17	7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion		41,17							7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion		41,17		7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhynchosporion		41,17
					8310 91 E 0	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion		8,23	91 E 0	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion		8,23							8310 91 E 0	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion		8,23		8310 91 E 0	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico  Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion		8,23
			<u> </u>		91 F O	albae)  Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus		8,23		icanae, Salicion albae)  Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus		8,23						-	91 F O	icanae, Salicion albae)  Foreste miste riparle di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor,		8,23	-		icanae, Salicion albae)  Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor,		8,23
			-		92 A O	excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)  Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		8,23		minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)  Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	-	8,23						-	92 A 0	Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)  Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		8,23	-		Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		8,23
					9330	Foreste di Quercus suber		57,63	9330	Foreste di Quercus suber		57,63						-	9330	Foreste di Quercus suber		57,63	1	9330	Foreste di Quercus suber		57,63
	9260	Boschi di Castanea sativa		10	9260	Boschi di Castanea sativa		168,3											9260	Boschi di Castanea sativa		168,3		9260	Boschi di Castanea sativa		168,3
	8210 Pareti	ti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	†	8	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		134,64										-	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		134,64	†	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		134,64
Zone calcaree della Val di Lima e del Balzo Nero IT5120102 SIR - SIC	9150 Faggeti	ti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero- Fagion	1683	5	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi	1683	3											6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi	1683	3	↔	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi	1683	3
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	1	5	8310 9210	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico  Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		84,15											8310 9210	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico  Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		84,15		8310 9210	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico  Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		84,15
	4060	Lande alpine e boreali		15	4060	Lande alpine e boreali		124,2	4060	Lande alpine e boreali		124,2							4060	Lande alpine e boreali		124,2		4060	Lande alpine e boreali		124,2
	For	rmazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su strato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	+	15	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		124,2		Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	-	124,2							6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		124,2		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		124,2
	9410 Forest	te acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio- Piceetea)	1	10	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		82,8	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		82,8							9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		82,8	1	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		82,8
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		5	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		41,4	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		41,4							9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		41,4		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	<u> </u>	41,4
	0-	ormazioni erbose calcicole alpine e subalpine	1	5	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine  Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-		41,4	6170 R	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine Rocce silicee con vegetazione pioniera di		41,4						<u> </u>	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine Rocce silicee con vegetazione pioniera di		41,4	-	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine Rocce silicee con vegetazione pioniera di		41,4
		cce sincee con vegetazione pioniera di Sedo- cleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		5	8230	Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		41,4	8230	Sedo-Scleranthion o di Sedo albi- Veronicion dillenii		41,4							8230	Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		41,4		8230	Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		41,4

	Habitat presi	enti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	2006	5/2009		presenti nel sito al 2012 in base alle relative Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		esenti nel sito al 2013 in base alle relative Natura 2000 (Update date ottobre 2013)	2	013			nti nel sito al 2014 in base alle relative atura 2000 (Update date ottobre 2014)	2	014		schede Rete	esenti nel sito al 2015 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2015, ne alla Comunità Europea gennalo 2016)	20	115		schede Rete I	senti nel sito al 2016 in base alle relative Vatura 2000 (Update date dicembre 2016, se alla Comunità Europea gennaio 2017)	201	.6	
Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	i Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		5	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		41,4	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		41,4							9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		41,4		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		41,4	
	7140	Torbiere di transizione e instabili	1	3	7140	Torbiere di transizione e instabili		24,84	7140	Torbiere di transizione e instabili		24,84				_		-	7140	Torbiere di transizione e instabili	1	24,84		7140	Torbiere di transizione e instabili		24,84	
Alta valle del Sestaione IT5130001 SIR - SIC	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	828	3	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	828	24,84	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	828	24,84	↔			-		-	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	828	24,84	↔	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	828	24,84	
115130001 518-510	8110 8130	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)  Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	1	1	8110 8130	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e	)	8,28	8110 8130	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e		8,28 8,28				-		-	8110 8130	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) Ghialoni del Mediterraneo occidentale e	-	8,28		8110 8130	nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e		8,28 8,28	
	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		0,5	6430	termofili Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		4,14	6430	termofili Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		4,14				_		-	6430	termofili Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	-	4,14		6430	termofili Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		4,14	
					3160 6150	Laghi e stagni distrofici naturali  Formazioni erbose boreo-alpine silicee		5 41,4	3160 6150	Laghi e stagni distrofici naturali  Formazioni erbose boreo-alpine silicee		5 41,4							3160 6150	Laghi e stagni distrofici naturali  Formazioni erbose boreo-alpine silicee	]	5 41,4		3160 6150	Laghi e stagni distrofici naturali  Formazioni erbose boreo-alpine silicee		5 41,4	
					7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2	7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2				_		_	7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	-	0,2		7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2	
																						8,28					8,28	
					7230	Torbiere basse alcaline		8,28	7230	Torbiere basse alcaline		8,28							7230	Torbiere basse alcaline		0,20		7230	orbiere basse alcaline		0,20	
					91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		1	91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		1							91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		1		91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		1	
																			3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos		0,05		3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos		0,05	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone		20	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa		72	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane		72												6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane		72	
	4060	submontane dell'Europa continentale)  Lande alpine e boreali		10	4060	continentale)  Lande alpine e boreali		36	4060	dell'Europa continentale)  Lande alpine e boreali		36				_		-						4060	dell'Europa continentale)  Lande alpine e boreali		36	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	-	10	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		36	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e		36				-		-			1			8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e		36	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		5	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	<u></u>	18	6170	Galeopsietalia ladani)  Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		18				<u> </u>		_			-			6170	Galeopsietalia ladani)  Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		18	
Libro Aperto - Cima Tauffi	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		18	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica  Rocce silicee con vegetazione pioniera di		18									]			8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica  Rocce silicee con vegetazione pioniera di		18	
IT5130005 SIR - SIC	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	360	5	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scieranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		18	8230	Sedo-Scleranthion o di Sedo albi- Veronicion dillenii	360	18	↔			-		-			-			8230	Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	360	18	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thiaspietea rotundifolii)	-	5	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)  Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e		18	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii) Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e		18						-			-			8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii) Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e	-	18	-
	9110	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili Faggeti del Luzulo-Fagetum		3	8130 9110	termofili Faggeti del Luzulo-Fagetum		18	8130 9110	termofili Faggeti del Luzulo-Fagetum		18						-			-			8130 9110	termofili Faggeti del Luzulo-Fagetum		18	
					4030	Lande secche europee		50	4030	Lande secche europee		50												4030	Lande secche europee		50	-
					6150 7220	Formazioni erbose boreo-alpine silicee  Sorgenti petrificanti con formazione di	1	0,1	6150 7220	Formazioni erbose boreo-alpine silicee  Sorgenti petrificanti con formazione di		0,1						-			-			6150 7220	Formazioni erbose boreo-alpine silicee  Sorgenti petrificanti con formazione di		0,1	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone		20	6230	travertino (Cratoneurion)  Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e		98,6	6230	travertino (Cratoneurion)  Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone		98,6							6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone		98,6		6230	travertino (Cratoneurion)  Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone		98,6	
		submontane dell'Europa continentale)				delle zone submontane dell'Europa continentale)				montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)						1		-		montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	-				montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	-		
	4060 6170	Lande alpine e boreali  Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		5	4060 6170	Lande alpine e boreali  Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		49,3 24,65	4060 6170	Lande alpine e boreali  Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		49,3 24,65						-	4060 6170	Lande alpine e boreali  Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	-	49,3		4060 6170	Lande alpine e boreali  Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		49,3 24,65	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		3	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		14,79	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		14,79							9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		14,79		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		14,79	-
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		3	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	-	14,79	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi- Veronicion dillenii		14,79				-		_	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	-	14,79		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	-	14,79	-
Monte Spigolino - Monte Gennaio IT5130006	8220 8110	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica  Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale	493	1	8220 8110	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale		4,93 4,93	8220 8110	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	493	4,93 4,93	↔			-		-	8220 8110	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	493	4,93 4,93	$\leftrightarrow$	8220 8110	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica Ghiaioni silicei dei piani montano fino a	493	4,93	
SIR - SIC	8130	(Androsacetalia aloinae e Galeoosietalia ladani)  Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		1	8130	(Androsacetalia aloinae e Galeopsietalia ladani) Ghialoni del Mediterraneo occidentale e termofili		4,93	8130	nivale (Androsacetalia alpinae e Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		4,93							8130	nivale (Androsacetalia alpinae e Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		4,93		8130	nivale (Androsacetalia alpinae e Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		4,93	
					8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		5	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		5							8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		5		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		5	
					7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2	7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2							7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2		7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)		0,2	
			1		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		5	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		5				_		-	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	1	5		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		5	
					6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		19,72	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee		19,72				-		†	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	1	19,72		6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	-	19,72	
	9260	Boschi di Castanea sativa		70,8	9260	Boschi di Castanea sativa		1122,89											9260	Boschi di Castanea sativa		1122,89		9260	Boschi di Castanea sativa		1122,89	
	92A0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		5,5		Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		87,23										1		Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		87,23			Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba	]	87,23	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	-	1,8	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		28,55										-	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	-	28,55		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		28,55	
Alta Valle del torrente Pescia di Pescia IT5130008 SIR - SIC	6210	Formationi erbore secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1586	0,3	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1586 s	4,76											6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1586	4,76	÷	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	1586	4,76	
					91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		110											91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		110		91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		110	

	Habitat prese	senti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	2006	;/2009		t presenti nel sito al 2012 in base alle relative Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)	2	112	Habitat presenti nel sito al 2013 in base al schede Rete Natura 2000 (Update date ott		2013		t presenti nel sito al 2014 in base alle relative Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)	2	014		schede Rete	esenti nel sito al 2015 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2015, one alla Comunità Europea gennaio 2016)	2015	5		schede Rete	esenti nel sito al 2016 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2016, ne alla Comunità Europea gennaio 2017)	201	16	
Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice Descrizione	Area in	Copertu Habitat in 6	Codice	ce Descrizione	Area in ettari		Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descrizione			Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descritione	Area in ettari	Copertura	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017
																	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		0,01		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		0,01	

	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	2006/2009		t presenti nel sito al 2012 in base alle relative Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		2012		nel sito al 2013 in base alle relative ra 2000 (Update date ottobre 2013)	:	2013			senti nel sito al 2014 in base alle relative Natura 2000 (Update date ottobre 2014)	20	114		schede Rete	resenti nel sito al 2015 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2015, one alla Comunità Europea gennalo 2016)	20	015		schede Rete !	senti nel sito al 2016 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2016, ne alla Comunità Europea gennalo 2017)	2016	
Nome sito e codice in base a formulario Natura 2000	Codice Descrizione	Area in ettari Copertu habitat ir	ra Codice	Descrizione	Area in ettar	ri Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descritione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione	Area in ettari Ha	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017 pertura bitat in ettari
	2250 Dune costiere con Juniperus spp.	5	2250	Dune costiere con Juniperus spp.		6,15						2250	Dune costiere con Juniperus spp.		6,15		2250	Dune costiere con Juniperus spp.		6,15		2250	Dune costiere con Juniperus spp.		6,15
	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		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		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		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		2110	Dune mobili embrionali		3,69
	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		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		6,15
Dune litoranee di Torre del Lago IT5170001 SIR - SIC - ZPS	2230 Dune con prati dei Malcolmietalia	123 2	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia	123	2,46						2230	Dune con prati dei Malcolmietalia	123	2,46	$\leftrightarrow$	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia	123	2,46	$\leftrightarrow$	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia	123	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		1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)		2,46
	7210 Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae  Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-	1	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-		1,23						7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae Dune con vegetazione di sclerofille dei		1,23		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-	-	1,23		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto	<u> </u>	1,23
	Lavenduletalia  Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione	1	2260	Lavenduletalia  Dune con prati di Brachypodietalia e		1,23						2260	Cisto-Lavenduletalia  Dune con prati di Brachypodietalia e		1,23		2260	Lavenduletalia  Dune con prati di Brachypodietalia e	1	1,23		2260	Lavenduletalia  Dune con prati di Brachypodietalia e	<u> </u>	1,23
	2210 Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	1	2210	vegetazione annua  Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae		1,23						2210	vegetazione annua  Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae		1,23		2210	vegetazione annua  Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	1	1,23		2210	vegetazione annua  Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	<del> </del>	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		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		3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition		1,23
	2270 Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	32	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		3090,24	2270 Du	une con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		3090,24		2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		3090,24		2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster		3090,24		2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	3	090,24
	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, 91 F 0 Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	20	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	:	1931,4	91 F 0 Qu	reste miste riparie di grandi fiumi a nercus robur, Ulmus laevis e Ulmus inor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		1931,4		91 F O	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		1931,4		91 F O	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	,	1931,4			Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	:	931,4
	9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	14	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		1351,98	9340 F	oreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		1351,98		9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		1351,98		9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia		1351,98		9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	1	351,98
	91 E 0 Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	5	91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	5	482,85		este alluvionali di Alnus glutinosa e cinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		482,85		91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		482,85		91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		482,85		91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)		82,85
	1510 Steppe salate mediterranee (Limonietalia)	3	1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)		289,71	1510 Stepp	pe salate mediterranee (Limonietalia)		289,71		1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)		289,71		1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)		289,71		1510	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)		89,71
	2210 Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	2	2210	maritimae		193,14	2210 Eoro	ne fisse del litorale del Crucianellion maritimae este a galleria si Salix alba e Populus		193,14		2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae  Foreste a galleria si Salix alba e Populus		193,14		2210 92 A 0	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	-	193,14		2210	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae	<u> </u>	93,14
	92 A 0 Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba  1150 Lagune costiere	2	92 A 0 1150	Lagune costiere		193,14	92 A 0	alba Lagune costiere		193,14		92 A 0 1150	alba Lagune costiere		193,14		1150	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba Lagune costiere	1	193,14		92 A 0 F	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba Lagune costiere		93,14
	1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	1	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		96,57	1210 Veget	tazione 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	1	96,57		1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		96,57
	1310 Vegetazione annua pioniera di Salicomia e altre delle zone fangose e sabbiose	1	1310	delle zone rangose e sabblose		96,57		etazione annua pioniera di Salicornia altre delle zone fangose e sabbiose		96,57		1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose		96,57		1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose		96,57		1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose		96,57
Selva Pisana IT5170002 SIR - SIC - ZPS	1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	9657	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	9657	96,57	1410	oli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	9657	96,57	↔	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	9657	96,57	$\leftrightarrow$	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	9657	96,57	$\leftrightarrow$	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	9657	96,57
	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)	1	1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo- atlantici (Sarcocorneata fruticosi)	-	96,57	1420 term	erie e fruticeti alofili mediterranei e no-atlantici (Sarcocomeata fruticosi)	1	96,57		1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)		96,57		1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)	-	96,57		1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocorneata fruticosi)		96,57
	2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	1	2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)		96,57		ine mobili del cordone litorale con senza di Ammophila arenaria (dune bianche)		96,57		2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)		96,57		2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	-	96,57		2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)		96,57
	2190 Depressioni umide interdunari  2240 Dune con prati di Brachypodietalia e vegetazione	1	2110	Dune mobili embrionali  Dune con prati di Brachypodietalia e		96,57	2110 2240 Du	Dune mobili embrionali une con prati di Brachypodietalia e		96,57		2110 2240	Dune mobili embrionali  Dune con prati di Brachypodietalia e		96,57		2110	Dune mobili embrionali  Dune con prati di Brachypodietalia e	-	96,57		2110	Dune mobili embrionali  Dune con prati di Brachypodietalia e	<u> </u>	96,57
	2250 Dune costiere con Juniperus spp.	1	2250	vegetazione annua  Dune costiere con Juniperus spp.		96,57		vegetazione annua Dune costiere con Juniperus spp.		96,57		2250	vegetazione annua  Dune costiere con Juniperus spp.		96,57		2250	vegetazione annua  Dune costiere con Juniperus spp.		96,57		2250	vegetazione annua  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 Dun	ne con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia		96,57		2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavenduletalia		96,57		2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto- Lavenduletalia	· -	96,57		2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto Lavenduletalia	_	96,57
	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	1	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		96,57		erie umide mediterranee con piante icee alte del Molinio-Holoschoenion		96,57		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		96,57		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		96,57		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion		96,57
	7210 Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	1	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		96,57		idi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		96,57		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		96,57		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		96,57		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae		96,57
	2230 Dune con prati dei Malcolmietalia	1	2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		96,57		Dune con prati dei Malcolmietalia		96,57		2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		96,57		2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		96,57		2230	Dune con prati dei Malcolmietalia		96,57
			3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.		5		cque oligomesotrofe calcaree con egetazione 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		3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.		5
						ļ											5230	Matorral arborescenti di Laurus nobilis		0,1		5230	Matorral arborescenti di Laurus nobilis		0,1
	Formazioni erbose secche seminaturali e facies 6210 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)	5	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)		13,4		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		13,4
Pania di Corfino IT5120004 SIR - ZPS	8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	134	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	134	13,4						8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		13,4	$\leftrightarrow$	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	134	13,4	$\leftrightarrow$	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	134	13,4
	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	10	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		13,4						5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		13,4		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		13,4		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		13,4
	9150 Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero- Fagion	5																							

	Habitat p	presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000	2	2006/2009		presenti nel sito al 2012 in base alle relative lete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)	:	2012		senti nel sito al 2013 in base alle relative Natura 2000 (Update date ottobre 2013)	:	2013			enti nel sito al 2014 in base alle relative Natura 2000 (Update date ottobre 2014)	20	014		schede Rete	resenti nel sito al 2015 in base alle relative e Natura 2000 (Update date dicembre 2015, one alla Comunità Europea gennaio 2016)	20	015		schede Rete I	senti nel sito al 2016 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2016, e alla Comunità Europea gennaio 2017)	2016	6	
Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Codice	e Descrizione	Area in ett	Copertura habitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettar	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		30	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		5196						6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		5196		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		5196		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		5196	
	4030	Lande secche europee		20	4030	Lande secche europee		3464						4030	Lande secche europee		3464		4030	Lande secche europee		3464		4030	Lande secche europee		3464	
	4060	Lande alpine e boreali		17	4060	Lande alpine e boreali		2944,4						4060	Lande alpine e boreali		2944,4		4060	Lande alpine e boreali		2944,4		4060	Lande alpine e boreali		2944,4	
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco- Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		10	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		1558,8						6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		1558,8		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		1558,8		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)		1558,8	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		6	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		1039,2						6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		1039,2		6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		1039,2		6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		1039,2	
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		3	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		519,6						9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		519,6		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		519,6		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum		519,6	
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		3	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		519,6						5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		519,6		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		519,6		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		519,6	
	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		2	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		346,4						9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		346,4		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		346,4		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		346,4	
Praterie primarie e secondarie delle Apuane	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	17320	2	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	17320	346,4					-	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	17320	346,4	↔	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	17320	346,4	↔	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	17320	346,4	
IT5120015 (proposta ZPS) SIR - ZPS	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii	-	1	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		173,2						8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi- Veronicion dillenii		173,2		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		173,2		8230 9	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		173,2	
	8240	Pavimenti calcarei	:	1	8240	Pavimenti calcarei		173,2					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 rotundifolii)	•	1	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		173,2						8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		173,2		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		173,2		8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)		173,2	
	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		1	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		173,2						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		173,2		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		173,2		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		173,2	
	8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1	8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		173,2						8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		173,2		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		173,2		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		173,2	
	9260	Boschi di Castanea sativa		1	9260	Boschi di Castanea sativa		173,2						9260	Boschi di Castanea sativa		173,2		9260	Boschi di Castanea sativa		173,2		9260	Boschi di Castanea sativa		173,2	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	:	1	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		173,2					-	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		173,2		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		173,2		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		173,2	
	4060				6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		173,2						6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		173,2		6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		173,2		6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysso-Sedion albi		173,2	
	9220	Ables neorodensis	-	20	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		26,4						9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		26,4	-	9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		26,4		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		26,4	
	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio- Piceetea)		20	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		26,4						9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		26,4		9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		26,4		9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		26,4	
	4060	Lande alpine e boreali		5	4060	Lande alpine e boreali		6,6					_	4060	Lande alpine e boreali		6,6	_	4060	Lande alpine e boreali		6,6		4060	Lande alpine e boreali		6,6	
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum		3	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		3,96					_	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		3,96	_	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		3,96		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		3,96	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo- Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		1	8230	Scierarichion o di Sedo albi-veronicion dinenii		1,32						8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi- Veronicion dillenii		1,32	-	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		1,32		8230 9	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronicion dillenii		1,32	
Campolino IT5130002 SIR - ZPS	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	132	1	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	132	1,32					_	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	132	1,32	↔	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	132	1,32	↔	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	132	1,32	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		1	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		1,32						6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		1,32		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		1,32		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		1,32	
	7140	Torbiere di transizione e instabili		1	7140	Torbiere di transizione e instabili		1,32						7140	Torbiere di transizione e instabili		1,32		7140	Torbiere di transizione e instabili		1,32		7140	Torbiere di transizione e instabili		1,32	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		1	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		1,32						8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		1,32		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		1,32		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		1,32	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1	8110	Ghialoni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1,32					+	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1,32	-	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1,32		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)		1,32	
					9260	Boschi di Castanea sativa		55,44						9260	Boschi di Castanea sativa		55,44		9260	Boschi di Castanea sativa		55,44		9260	Boschi di Castanea sativa		55,44	
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum		20	9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		134,2						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		134,2		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		134,2		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		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		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		67,1	
Pian degli Ontani IT5130004 SIR - ZPS	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	671	10	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	671	67,1					1	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	671	67,1	↔	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	671	67,1		9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	671	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		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)		6,71	
					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		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)		6,24	

	Habita	tat presenti nel sito nel periodo 2006-2009 in base alle rel schede Rete Natura 2000	ative	2006/20	009		resenti nel sito al 2012 in base alle relative ete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)	2	012		nti nel sito al 2013 in base alle relative atura 2000 (Update date ottobre 2013)	2	2013			esenti nel sito al 2014 in base alle relative Natura 2000 (Update date ottobre 2014)	2	014		schede Rete	esenti nel sito al 2015 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2015, one alla Comunità Europea gennaio 2016)	20:	15		schede Rete	semti nel sito al 2016 in base alle relative Natura 2000 (Update date dicembre 2016, ne alla Comunità Europea gennaio 2017)	2016		
Nome sito e codice in bas formulario Natura 2000		dice Descrizione	Area ii	in ettari h	Copertura nabitat in %	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Codice	Descritione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2014	Codice	Descrizione	Area in ettari	Copertura Habitat in ettari	Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015	Codice	Descrizione	Area in ettari H		Commento agli anni 2012-2013- 2014-2015-2016- 2017
		•	•	•		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		6,24						6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		6,24		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		6,24		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		6,24	
Abetone IT5130003 SIR ZPS	Sitog	già istituito e presente nel registro delle aree protette del i Natura 2000 non pervenuta		tione 2010. S	Scheda Rete	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	624	6,24						9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	624	6,24	↔	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	624	6,24	↔	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	624	6,24	
						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		31,2						9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		31,2		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex		31,2		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e llex		31,2	
						9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		124,8						9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis	:	124,8		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		124,8		9220	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis		124,8	
						3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition		3,97											3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition		3,97		3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition		3,97	
						3270	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p e Bidention p.p		3,97											3270	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p e Bidention p.p		3,97		3270	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p e Bidention p.p		3,97	
Padule di Verciano - Prati : Fontane - Padule delle		o non presente nel registro delle aree protette del Piano d	C 20	10h i i		6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		39,7											6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		39,7		6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		39,7	
Monache IT5120020 :		o non presente nei registro dene aree protette dei Piano di marzo 2010	destione 20.	izu perche isi	sutuito nei	91 E O	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	397	53,73											91E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	397	35,73	↔	91E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae)	397	35,73	
						91 F O	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		51,61											91F O	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		51,61		91F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)		51,61	
						92 A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		3,97											92A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		3,97		92A 0	Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba		3,97	