



Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio



Distretto del Fiume Serchio

**Primo report di monitoraggio VAS
Allegato 2**

Dicembre 2017

Piano di Gestione delle Acque – I° Aggiornamento





Riferimenti normativi:

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

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

A cura di:

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

Collaboratori:

La Segreteria Tecnico Operativa

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

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

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

Segretario Generale

Ing. Massimo Lucchesi



Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006/2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2017)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2017
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione		
Parco dell'Orecchiella - Pania di Corfino - Limerone (IT120005) SR - SIC	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica										8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	B		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	BIANCO	
	6520	Praterie montane da fieno	B	6520	Praterie montane da fieno	B									6520	Praterie montane da fieno	B	+	6520	Praterie montane da fieno	B	
	7140	Torbieri di transizione e instabili	B	7140	Torbieri di transizione e instabili	B									7140	Torbieri di transizione e instabili	B		7140	Torbieri di transizione e instabili	B	
	9260	Roschi di Castanea sativa		9260	Roschi di Castanea sativa										9260	Roschi di Castanea sativa			9260	Roschi di Castanea sativa		
				7230	Torbieri basse alcaline	B									7230	Torbieri basse alcaline	B		7230	Torbieri basse alcaline	B	
				8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A									8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A		8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	
				6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C									6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	
				9210	Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex	B									9210	Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex			9210	Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex	B	
Monte Formicette - Monte Rondinolo - Poggione (IT120005) SR - SIC	4060	Lande alpine e boreali	B	4060	Lande alpine e boreali	B									4060	Lande alpine e boreali	B		4060	Lande alpine e boreali	B	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopetalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopetalia ladani)	A									8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopetalia ladani)	A		8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopetalia ladani)	A	
	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B									6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B		6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B									6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B		6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A									8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	↔	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthus o di Sedo alba-Veronica difformi	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthus o di Sedo alba-Veronica difformi	A									8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthus o di Sedo alba-Veronica difformi	A		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthus o di Sedo alba-Veronica difformi	A	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A									8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A		8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	
	9110	Faggi del Lusulo-Fagetum		9110	Faggi del Lusulo-Fagetum										9110	Faggi del Lusulo-Fagetum			9110	Faggi del Lusulo-Fagetum		
			6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	B									6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	B		6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	B		

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006/2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2017)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2017	
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice
	6230	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	6230	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B									6230	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B			6230	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	
	4030	Lande secche europee	A	4030	Lande secche europee	A									4030	Lande secche europee	A			4030	Lande secche europee	A	
	8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopiptalia ladanii</i>)		8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopiptalia ladanii</i>)										8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopiptalia ladanii</i>)				8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopiptalia ladanii</i>)		
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica										8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	
	5130	Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli		5130	Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli										5130	Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli				5130	Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli		
	5210	Matorral arboreescenti di <i>Juniperus</i> spp.	B	5210	Matorral arboreescenti di <i>Juniperus</i> spp.	B									5210	Matorral arboreescenti di <i>Juniperus</i> spp.	B			5210	Matorral arboreescenti di <i>Juniperus</i> spp.	B	
Valle del Serrà - Monte Alpiomino IT5120020 - IOR - SIC	9260	Boschi di <i>Castanea sativa</i>	A	9260	Boschi di <i>Castanea sativa</i>	A									9260	Boschi di <i>Castanea sativa</i>	A			9260	Boschi di <i>Castanea sativa</i>	A	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	B	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	B									8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	B			8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	B	
	4030	Lande secche europee	B	4030	Lande secche europee	B									4030	Lande secche europee	B			4030	Lande secche europee	B	
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (notevole fioritura di orchidee)	B									6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (notevole fioritura di orchidee)	B			6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (notevole fioritura di orchidee)	B	
	9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	B	9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	B									9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	B			9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	B	
	8130	Fagghi calcicoli dell'Europa centrale del <i>Cephalanthro-Fagion</i>	C	8130	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B									8130	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B			8130	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B	
	8240	Pavimenti calcarei	A	8240	Pavimenti calcarei	A									8240	Pavimenti calcarei	A			8240	Pavimenti calcarei	A	
	8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (<i>Thlaspietalia rotundifoliae</i>)	A	8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (<i>Thlaspietalia rotundifoliae</i>)	A									8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (<i>Thlaspietalia rotundifoliae</i>)	A			8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (<i>Thlaspietalia rotundifoliae</i>)	A	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica										8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	
	4060	Lande alpine e boreali	A	4060	Lande alpine e boreali	A									4060	Lande alpine e boreali	A			4060	Lande alpine e boreali	A	
8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopiptalia ladanii</i>)	B	8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopiptalia ladanii</i>)	B									8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopiptalia ladanii</i>)	B			8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopiptalia ladanii</i>)	A		

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006/2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2017)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2017	
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice
Monte croce - Monte Marone (75120012) - SR - SIC	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A									6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A			6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A	
	9260	Boschi di Castanea sativa	A	9260	Boschi di Castanea sativa	A									9260	Boschi di Castanea sativa	A			9260	Boschi di Castanea sativa	A	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A									8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A			8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A	
	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B									9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B			9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B	
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione camofittica		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione camofittica										8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione camofittica		↔		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione camofittica	A	
	4030	Lande secche europee		4030	Lande secche europee										4030	Lande secche europee				4030	Lande secche europee		
	9100	Faggi calcicoli dell'Europa centrale del Cephalantho-Fagion		8100	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A									9100	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A			8100	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	
	8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladanii)	B	8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladanii)	B									8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladanii)	B			8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladanii)	B	
	8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifoliae)		8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifoliae)										8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifoliae)				8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifoliae)		
Monte Tambora - Monte Sella (75120013) - SR - SIC	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A									8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A			8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione camofittica	A	
	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B									6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B			6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	
	8240	Pavimenti calcarei	A	8240	Pavimenti calcarei	A									8240	Pavimenti calcarei	A			8240	Pavimenti calcarei	A	
	4060	Lande alpine e boreali	B	4060	Lande alpine e boreali	B									4060	Lande alpine e boreali	B			4060	Lande alpine e boreali	B	
	8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifoliae)	A	8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifoliae)	A									8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifoliae)	A			8120	Ghiazioni calcaree e scistocalcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifoliae)	A	
	9100	Faggi calcicoli dell'Europa centrale del Cephalantho-Fagion		8100	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A									9100	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A			8100	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B									6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B			6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	
	8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladanii)	A	8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladanii)	A									8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladanii)	A			8110	Ghiazioni silicee dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladanii)	A	
	9260	Boschi di Castanea sativa		9260	Boschi di Castanea sativa										9260	Boschi di Castanea sativa				9260	Boschi di Castanea sativa		
	8130	Ghiazioni del Mediterraneo occidentale e termofili	B	8130	Ghiazioni del Mediterraneo occidentale e termofili	B									8130	Ghiazioni del Mediterraneo occidentale e termofili	B			8130	Ghiazioni del Mediterraneo occidentale e termofili	B	
															8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione camofittica	C			8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione camofittica	C	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scieranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii		8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scieranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii										8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scieranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii				8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scieranthion o di Sedo albi-Veronica dillenii		
9210	Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex		9210	Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex										9210	Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex				9210	Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex			

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006/2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2017)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2017		
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione
Monte Corchia - Le Piane IT5120014 SIR - SIC	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A									6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A			6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	A		
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione caespitosa	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione caespitosa	A									8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione caespitosa	A			8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione caespitosa	A		
	9100	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagetum	B	9100	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B									9100	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B			9100	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C		
	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C									9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C			9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	C		
	8120	Ghiaioni calcarei e scisto calcarei montani e alpini (Thlaspietae rotundifoliae)	A	8120	Ghiaioni calcarei e scisto calcarei montani e alpini (Thlaspietae rotundifoliae)	A									8120	Ghiaioni calcarei e scisto calcarei montani e alpini (Thlaspietae rotundifoliae)	A			8120	Ghiaioni calcarei e scisto calcarei montani e alpini (Thlaspietae rotundifoliae)	A		
	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B									9260	Boschi di Castanea sativa	B			9260	Boschi di Castanea sativa	B		
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B									6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B			6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B		
	8240	Pavimenti calcarei	A	8240	Pavimenti calcarei	A									8240	Pavimenti calcarei	A			8240	Pavimenti calcarei	A		
	4060	Lande alpine e boreali	A	4060	Lande alpine e boreali	A									4060	Lande alpine e boreali	A			4060	Lande alpine e boreali	A		
	4030	Lande secche europee		4030	Lande secche europee										4030	Lande secche europee				4030	Lande secche europee			
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scieranthion o di Sedo albi-Veronica dilensis	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scieranthion o di Sedo albi-Veronica dilensis	A									8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scieranthion o di Sedo albi-Veronica dilensis	A			8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scieranthion o di Sedo albi-Veronica dilensis	A		
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopetalia ledanae)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopetalia ledanae)	A									8110	Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopetalia ledanae)	A			8110	Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopetalia ledanae)	A		
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A									8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A			8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A		
	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi	A	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi	A									6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi	A			6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi	A		
	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli		5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli										5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli				5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli			
	7140	Torbere di transizione e instabili	C	7140	Torbere di transizione e instabili	C									7140	Torbere di transizione e instabili	C			7140	Torbere di transizione e instabili	C		
	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione caespitosa		8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione caespitosa										8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione caespitosa				8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione caespitosa			
	Macchia Lucchese IT5120016 SIR - SIC - DPS	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	B	2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	B									2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	B			2270	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	B	
		9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B									9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B			9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	
91F0		Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis o Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmionia minoris)	A	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmionia minoris)	A									91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmionia minoris)	A			91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmionia minoris)	A		
5230		Macchia arboreescente di Laurus nobilis	B	5230	Macchia arboreescente di Laurus nobilis	A									5230	Macchia arboreescente di Laurus nobilis	A			5230	Macchia arboreescente di Laurus nobilis	A		
															2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Anemophila arenaea (dune bianche)	B			2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Anemophila arenaea (dune bianche)	B		
91 E 0		Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B									91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B			91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B		
6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B									6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B			6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B			
Lago e Paduli del Lago di Montecosaro IT5120017 SIR - SIC - DPS	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B						6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B		6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B			6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion	B	
	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A						7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A		7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A			7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	A	
	7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion	A	7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion	A						7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion	A		7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion	A			7150	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion	A	
				3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	C						3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	C		3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	C			3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	C	
				3150	Laghi eufrotrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C						3150	Laghi eufrotrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C		3150	Laghi eufrotrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C			3150	Laghi eufrotrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	C	
			3160	Laghi e stagni distrofici naturali	C						3160	Laghi e stagni distrofici naturali	C		3160	Laghi e stagni distrofici naturali	C			3160	Laghi e stagni distrofici naturali	C		
											5230	Macchia arboreescente di Laurus nobilis	C		5230	Macchia arboreescente di Laurus nobilis	C			5230	Macchia arboreescente di Laurus nobilis	C		
			91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B						91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B		91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B			91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B		
	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B			9260	Boschi di Castanea sativa	B		9260	Boschi di Castanea sativa	B			9260	Boschi di Castanea sativa	B	
	9540	Pineti mediterranee di pini mesogei endemici	B	9540	Pineti mediterranee di pini mesogei endemici	B	9540	Pineti mediterranee di pini mesogei endemici	B			9540	Pineti mediterranee di pini mesogei endemici	B		9540	Pineti mediterranee di pini mesogei endemici	B			9540	Pineti mediterranee di pini mesogei endemici	B	
	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B			9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B		9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B			9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	B	
	4030	Lande secche europee	B	4030	Lande secche europee	B	4030	Lande secche europee	B			4030	Lande secche europee	B		4030	Lande secche europee	B			4030	Lande secche europee	B	
				6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi		6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi				6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi			6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi				6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alysio-Sedion albi		
			6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B			6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B		6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B			6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	B		

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006/2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2017)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2017
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione		
Monte Piano SR - SC IT5120019				6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	B	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	B	↔					6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	B	↔	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	B	
				6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile		6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile			6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile			6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile						
				7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhyngosporion	B	7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhyngosporion	B		7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhyngosporion	B		7150	Depressioni su substrati rocciosi del Rhyngosporion	B					
				8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A		8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A		8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A					
				91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnus-Scirpus, Salicion albae)	B	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnus-Scirpus, Salicion albae)	B		91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnus-Scirpus, Salicion albae)	B		91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnus-Scirpus, Salicion albae)	B					
				91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmionem nemoros)	C	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmionem nemoros)	C		91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmionem nemoros)	C		91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmionem nemoros)	C					
				92 A 0	Foreste a galleria su Salix alba e Populus alba	B	92 A 0	Foreste a galleria su Salix alba e Populus alba	B		92 A 0	Foreste a galleria su Salix alba e Populus alba	B		92 A 0	Foreste a galleria su Salix alba e Populus alba	B					
				9330	Foreste di Quercus suber	B	9330	Foreste di Quercus suber	B		9330	Foreste di Quercus suber	B		9330	Foreste di Quercus suber	B					
Zone calcaree della Val di Lima e del Balzo Nero IT5120032 SR - SC	9260	Boschi di Castanea sativa	B	9260	Boschi di Castanea sativa	B				↔	9260	Boschi di Castanea sativa	B	↔	9260	Boschi di Castanea sativa	B	↔	9260	Boschi di Castanea sativa	B	
	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione caespitosa	A	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione caespitosa	A					8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione caespitosa	A		8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione caespitosa	A					
	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	B	6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alyso-Sedion albi	A					6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alyso-Sedion albi	A		6110	Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' Alyso-Sedion albi	A					
	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagion	B	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B					8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B		8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	B					
				9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B					9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B		9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	B					

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006/2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2017)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2017	
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice
Alta valle del Seratone (IT130001) SR - SC	4060	Lande alpine e boreali	C	4060	Lande alpine e boreali	C	4060	Lande alpine e boreali	C						4060	Lande alpine e boreali	C			4060	Lande alpine e boreali	C	
	6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C	6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C	6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C						6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C			6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	C	
	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A						9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A			9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	A	
	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B						9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B			9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	B	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B						6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B			6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	A	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	A						8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	A			8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	A	
	9220	Faggi degli Appennini con Abies alba e faggi con Abies roborata	B	9220	Faggi degli Appennini con Abies alba e faggi con Abies roborata	B	9220	Faggi degli Appennini con Abies alba e faggi con Abies roborata	B						9220	Faggi degli Appennini con Abies alba e faggi con Abies roborata	B			9220	Faggi degli Appennini con Abies alba e faggi con Abies roborata	B	
	7140	Torbere di transizione e instabili	B	7140	Torbere di transizione e instabili	B	7140	Torbere di transizione e instabili	B						7140	Torbere di transizione e instabili	B			7140	Torbere di transizione e instabili	B	
	8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A						8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A			8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A						8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A			8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A						8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A			8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	
	6430	Bardure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	C	6430	Bardure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	C	6430	Bardure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	C						6430	Bardure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	C			6430	Bardure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	C	
				3160	Laghi e stadi distrofici naturali	A	3160	Laghi e stadi distrofici naturali	A						3160	Laghi e stadi distrofici naturali	A			3160	Laghi e stadi distrofici naturali	A	
				6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	A	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	A						6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	A			6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	A	
				7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B	7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B						7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B			7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B	
				7230	Torbere basse alcaline	B	7230	Torbere basse alcaline	B						7230	Torbere basse alcaline	B			7230	Torbere basse alcaline	B	
			91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padule)	B	91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padule)	B						91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padule)	B			91 E 0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padule)	B		
														3240	Prati alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnifolia	C			3240	Prati alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnifolia	C		
Libro Aperto - Omba Tauilli (IT130005) SR - SC	6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B						6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B			6230	Formazioni erbose a Naribus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	B	
	4060	Lande alpine e boreali	B	4060	Lande alpine e boreali	B	4060	Lande alpine e boreali	B						4060	Lande alpine e boreali	B			4060	Lande alpine e boreali	B	
	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A						8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A			8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsetalia ladani)	A	
	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B						6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B			6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	B	
	8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A						8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A			8220	Parieti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	A	
	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	B	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	B	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	B						8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	B			8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di Sedo-Scleranthion o di Sedo albi-Veronica-dilieni	B	
	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifoliae)	A	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifoliae)	A	8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifoliae)	A						8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifoliae)	A			8120	Ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifoliae)	A	
	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A						8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A			8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	A	
	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	C	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	C	9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	C						9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	C			9110	Faggi del Luzulo-Fagetum	C	
				4030	Lande secche europee	A	4030	Lande secche europee	A						4030	Lande secche europee	A			4030	Lande secche europee	A	
			6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	A	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	A						6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	A			6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	A		
			7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B	7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B						7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B			7220	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)	B		

Nome sito e codice in base al formulario Natura 2000	Habitat presenti nel sito nel periodo 2006/2009 in base alle relative schede Rete Natura 2000		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2012 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2012)		Stato conservazione habitat	Habitat presenti nel sito al 2013 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2013)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2013	Habitat presenti nel sito al 2014 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date ottobre 2014)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2014	Habitat presenti nel sito al 2015 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2016)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2016	Habitat presenti nel sito al 2016 in base alle relative schede Rete Natura 2000 (Update date gennaio 2017)		Stato conservazione habitat	Commento agli anni 2012-2017		
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione		Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione			Codice	Descrizione
Padule di Verciano - Prati alla Fontana - Padule delle Monache IT1320020 SIC SR Sito non presente nel registro delle aree protette del Piano di Gestione 2010 perché istituito nel marzo 2010	91 E 0	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alnus-Populus</i> , <i>Alnus-Scirpus</i> , <i>Salix-Populus</i>)	A							↔	91 E 0	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alnus-Populus</i> , <i>Alnus-Scirpus</i> , <i>Salix-Populus</i>)	A	↔	91 E 0	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alnus-Populus</i> , <i>Alnus-Scirpus</i> , <i>Salix-Populus</i>)	A	↔	91 E 0	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alnus-Populus</i> , <i>Alnus-Scirpus</i> , <i>Salix-Populus</i>)	A	↔		
	91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmionion minoris</i>)	A								91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmionion minoris</i>)	A			91 F 0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmionion minoris</i>)		A		91 F 0		Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmionion minoris</i>)	A
	92 A 0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	C								92 A 0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	C			92 A 0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>		C		92 A 0		Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	C