



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT5190008  
SITENAME Lago di Montepulciano

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> IT5190008	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Lago di Montepulciano
-----------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1995-07	<b>1.5 Update date</b> 2015-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Toscana -D.G. Politiche Ambientali,Energia e Cambiamenti Climatici-Settore Tutela e Valorizzazione Risorse Ambientali
<b>Address:</b>	Via di Novoli, 26 - 50127 Firenze
<b>Email:</b>	parchiareeprotette_biodiversita@regione.toscana.it

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2004-02
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data

<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-06
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data

National legal reference of SAC designation:

No data

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

11.917222222222

Latitude

43.090277777778

2.2 Area [ha]:

483.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

### 2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITE1

Toscana







### 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0 %)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3130 			121.57		M	B	C	B	B
3140 			121.57		M	C	C	C	C
3150 			121.57		M	A	C	B	A
3270 			1.0		M	C	C	C	C
6420 			205.97		M	C	C	B	B
91AA 			0.21		M	C	C	C	C

92A0 B			16.16		M	B	C	B	B
-----------	--	--	-------	--	---	---	---	---	---

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r	80	80	p		G	C	C	C	C
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			p				V	DD	C	C	B	C
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r	250	250	p		G	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				P	DD	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	3	3	p		G	C	C	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	12	12	i		G	C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	337	337	i		G	C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			r				P	DD	C	C	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	300	1887	i		G	C	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	240	240	i		G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	325	325	i		G	C	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				P	DD	C	C	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	186	186	i		G	C	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	24	24	i		G	C	C	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	47	47	i		G	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	10	12	p		G	C	C	C	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				P	DD	C	C	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	337	337	i		G	C	C	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			r				P	DD	C	C	C	B

B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>		w	55	55	i	G	C	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>		w	24	24	i	G	C	C	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>		r	3	5	p	G	C	C	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>		w	4	4	i	G	C	C	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>		c			P	DD	C	C	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>		c			P	DD	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>		w			P	DD	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>		r			P	DD	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		w	35	35	i	G	C	C	C	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		c			P	DD	C	B	C	C
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>		c			P	DD	C	C	C	C
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		c			P	DD	C	B	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		c			P	DD	C	C	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		c			P	DD	C	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>		c			P	DD	C	C	C	C
B	A198	<a href="#">Chlidonias leucopterus</a>		c			P	DD	C	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>		c			P	DD	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		w	6	6	i	G	C	C	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		c			P	DD	C	C	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		r		1		G	C	C	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>		w	2	2	i	G	C	C	C	C
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>		r			P	DD	C	C	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		w	31	31	i	G	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		c			P	DD	C	C	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		w		12	i	G	C	C	C	C
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>		w			P	DD	C	C	C	B
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>		p			V	DD	C	C	C	C
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>		r	1	2	p	G	C	C	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>		p			P	DD	C	B	C	C
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>		c			P	DD	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>		w	700	700	i	G	C	C	C	C

B	A125	Fulica atra		r	100	p	G	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	w	50	50	i	G	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	c			P	DD	C	B	C	C
B	A154	Gallinago media	c			P	DD	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	r	2	3	p	G	C	C	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	c			P	DD	C	C	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	r	20	20	p	G	C	C	C	B
B	A338	Lanius collurio	r			P	DD	D			
B	A156	Limosa limosa	c			P	DD	C	C	C	C
B	A292	Locustella luscinioides	r			P	DD	C	C	C	B
B	A272	Luscinia svecica	c			P	DD	C	C	C	C
B	A152	Lymnocryptes minimus	w			P	DD	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	r	1	1	p	G	C	C	C	B
B	A260	Motacilla flava	r			P	DD	C	C	C	C
B	A058	Netta rufina	w		3	p	G	C	C	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	c			P	DD	C	C	C	B
B	A094	Pandion haliaetus	w	1	1	i	G	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	130	232	i	G	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus	w		5	i	G	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax	c			P	DD	C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus	c			P	DD	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria	w	54	54	i	G	C	C	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	w	71	71	i	G	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus	r	30	30	p	G	C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis	c	5	5	i	G	C	B	C	B
B	A120	Porzana parva	c			P	DD	C	C	C	B
B	A119	Porzana porzana	c			P	DD	C	C	C	B
B	A118	Rallus aquaticus	w		23	i	G	C	B	C	B

B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			r		6	p		G	C	C	C	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			w				P	DD	C	C	C	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				P	DD	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r		15	p		G	C	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w		46	i		G	C	C	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A163	<a href="#">Tringa stagnatilis</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
A	1167	<a href="#">Triturus carnifex</a>			p				V	DD	B	C	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w	1282	1282	i		G	C	C	C	C
I	1014	<a href="#">Vertigo angustior</a>			p				P	DD	C	C	C	C

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

[illegible]

[illegible]

P		<a href="#">Nymphoides peltata</a>			50								X
P		<a href="#">Oenanthe aquatica</a>			500								X
P		<a href="#">Oenanthe fistulosa</a>					P						X
P		<a href="#">Ophioglossum vulgatum</a>			50								X
P		<a href="#">Orchis palustris</a>					P						X
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>					P	X					
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>					P	X					
I		<a href="#">Planorbarius corneus</a>					V						X
R	1256	<a href="#">Podarcis muralis</a>					C	X					
R	1250	<a href="#">Podarcis siculus</a>					C	X					
P		<a href="#">Potamogeton lucens</a>			500								X
P		<a href="#">Potamogeton nodosus</a>					C						X
P		<a href="#">Potamogeton perfoliatus</a>					P						X
P		<a href="#">Potamogeton polygonifolius</a>			500								X
I		<a href="#">Potamon fluviatile</a>					V						X
A	1209	<a href="#">Rana dalmatina</a>					P	X					
A	1210	<a href="#">Rana esculenta</a>					C		X				
P		<a href="#">Riccia fluitans</a>			500								X
P		<a href="#">Ricciocarpos natans</a>			50								X
P		<a href="#">Rorippa amphibia</a>			5000								X
P	1849	<a href="#">Ruscus aculeatus</a>					P		X				
P		<a href="#">Sagittaria sagittifolia</a>			100					X			
P		<a href="#">Salvinia natans</a>			10000					X			
P		<a href="#">Schoenoplectus lacustris</a>			500								X
P		<a href="#">Scutellaria galericulata</a>			5000								X
P		<a href="#">Stachys palustris</a>			500								X
B		<a href="#">Sylvia cantillans moltonii</a>					R			X		X	
P		<a href="#">Thalictrum exaltatum ssp.mediterraneum</a>			500								X
P		<a href="#">Thalictrum morisonii ssp. mediterraneum</a>					C						X
A	-	<a href="#">Triturus vulgaris</a>					V						X
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>					P						X



I	1033	<a href="#">Unio elongatulus</a>						P		X				
P		<a href="#">Utricularia australis</a>			500					X				
I		<a href="#">Viviparus conctectus</a>						V						X
P		<a href="#">Zannichellia palustris ssp. polycarpa</a>			500									X
I	1053	<a href="#">Zerynthia polyxena</a>						P	X					

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N15	5.0
N23	3.0
N07	55.0
N12	15.0
N06	22.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Residuo, insieme al Lago di Chiusi, di un ampio bacino idrico presente dal Pliocene, in comunicazione con il bacino del Tevere in epoca storica (1200 circa), in seguito deviato verso il bacino dell'Arno. Entrambi i laghi sembrano soggetti ad un rapido interrimento.

### 4.2 Quality and importance

Nelle parti pelistri periferiche sono presenti formaizoni vegetali di un certo interesse floristico; l'interesse del sito è comunque dovuto soprattutto alla sua importanza per la conservazione dell'avifauna acquatica. Il lago di Montepulciano, insieme a quello di Chiusi, è infatti incluso nei siti ICBP in quanto sito di nidificazione di Ardea purpurea, Ixobrychus minutus, Circus aeruginosus, Milvus migrans e Acrocephalus melanopogon; da alcuni anni, dopo la chiusura della caccia (attualmente è una riserva naturale), nidificano anche Botaurus stellaris e Aythya nyroca e sono molto più consistenti che in passato i contingenti di anatidi svernanti.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts				Positive Impacts			
	Threats	Pollution			Activities,	Pollution	inside/outside

Rank	and pressures [code]	(optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	I02		i
H	G01		i
H	J02		b
H	I01		b
L	D01		i
H	H01		b
L	A04.03		b
H	A01		b
M	B02		i
L	F06		i
M	A02		b
M	J03		i
L	E06.02		i
L	H06.02		b
L	I03.01		b
L	A03		i
M	A07		i
L	D02.01		i
M	K02		i
M	U		i
L	F03		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

Rank	management [code]	(optional) [code]	[i o b]
	X		

#### 4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	30
Joint or Co-Ownership		0
Private		70
Unknown		0
sum		100

#### 4.5 Documentation

Archivio RENATO - Repertorio Naturalistico Toscano - Regione Toscana Comunicazione Leonardo Favilli. Comunicazione Stefano Vanni. Collezione F. Giusti, Dip. di Biologia Evolutiva, Università di Siena. Piante Vascolari: Arrigoni P.V. Ricceri C. 1982 La vegetazione dei laghi di Chiusi e di Montepulciano (Siena). In Atti del Convegno sulle zone umide della Toscana - Pisa 20 Ottobre 1980 Grafiche Pacini Pisa: 11-25. Caruel T. 1860 Prodromo Flora Toscana Le Monnier Firenze. Tomei P.E. Longombardo G. Lippi A. 1991 Specie vegetali igrofile delle zone dulciacquicole della Toscana planiziale: aspetti floristici e bioecologici Pacini Editore. Ospedaletto (Pisa). -Angiolini C. & Casini F., 2004 . Specie vegetali di pregio della Riserva Naturale Lago di Montepulciano. Etrurianatura, 1:70-77 Aggiornamento degli aspetti floristico-vegetazionali e delle relative indicazioni gestionali realizzata dal dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università di Siena (Coordinamento scientifico Prof. Vincenzo De Dominicis, Prof. Alessandro Chiarucci, Dott.ssa Claudia Angiolini) per le 11 Riserve Naturali della Provincia di Siena (2006) Uccelli: Comunicazione Centro Ornitologico Toscano Arcamone E., Barbagli F. 1996 Cronaca ornitologica toscana: 1990-1991 Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno, 14: 79-109. Arcamone E. Tellini G. 1988 Cronaca ornitologica italiana: 1987 Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno 9: 75-90. Baccetti N., Meschini E. - Confronto tra distribuzioni storiche e attuali di alcune specie in base ai dati del progetto atlante della Toscana., 1986, Riv. ital. Ornitol., 56: 67-78. Brichetti P. - Basettino Panurus biarmicus in: Meschini E. e Frugis S. (eds) (1983)

Atlante degli uccelli nidificanti in Italia., 1993, Suppl. Ric. Biol. Selvaggina, 20: 232. Faralli L., Lambertini M. - Effetti della caccia sulle comunità di uccelli del Lago di Montepulciano., 1991, Suppl. Ric. Biol. Selvaggina, 19: 113-124. Grimmet R.F.A., Jones T.A. - Important Bird Areas in Europe., 1989, International Council for Bird Preservation, Techn. Publ. n° 9, Cambridge. Lambertini L. - L'Avifauna del Lago del Montepulciano (Siena). 1. Ciclo annuale delle comunità., 1987, Avocetta, 11: 17-35. Tellini Florenzano G. Arcamone E. Baccetti N. Meschini E. Sposimo P. (eds.) 1997 Atlante degli uccelli nidificanti e svernanti in Toscana (1982-1992) Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno Monografie 1: 414 pp. Rettili: Ballasina D. (ed.) 1995. Salviamo le Tartarughe!. Edagricole - Ediz. Agricole Bologna. Anfibi: Giusti F. Favilli L. Manganelli G. 1997. Piani di gestione delle Riserve Naturali della Provincia di Siena relativi agli invertebrati terrestri e d'acqua dolce agli Anfibi e ai Rettili. Dip. di Biol. Evolutiva dell'Università degli Studi di Siena: 138 pp. Piazzini S., Favilli L. & Manganelli G., 2005. Atlante degli Anfibi della Provincia di Siena (1999-2004). Sistema delle riserve Naturali della Provincia di Siena, Quaderni Naturalistici, 1: 112 pp. Pesci: Amministrazione Provinciale di Siena 1998 Progetto LIFE Conservazione dei principali habitat della Provincia di Siena Lalli Editore Poggibonsi (Siena). Bianco P.G. 1997 Sist. ris. nat. della prov. SI. Analisi dell'ittiofauna e dei Decapodi. Proposte di intervento per la gestione, la valoriz. e la razionaliz. dei prelievi finaliz. al recupero delle componenti autoctone. Rel. tec-scient. Amm. Prov. SI. Inedito. Bioprogramm s.c.r.l. 1996 Laghi di Chiusi e Montepulciano: valutazioni ittiche Amministrazione Provinciale di Siena Servizio Risorse Faunistiche. Inedito. Favilli L. Manganelli G. Giusti F. 1998 Uno sguardo alla fauna del senese In: Boldrini M. (Ed.) Le terre di Siena. La storia l'arte e la cultura di una provincia unica: 224-246. Alsaba Editore Siena. Insetti: Collezione Paolo Maria Casini, Firenze Cassola F. - Un altro interessante reperto al Lago di Montepulciano (Siena): il *Carabus clathratus antonellii* Luigioni (Coleoptera Carabidae)., 1980, Atti Sc. toscana Sci. Nat. resid. Pisa Mem. Ser. B, 86: 249-252. Rocchi S. 1995 Note su due *Hydroporus* in Toscana (Coleoptera Dytiscidae) Boll. Ass. romana Ent. 49(3-4)[1994]: 151-154. Crostacei: Favilli L. 1990 Phylum Arthropoda. Classe Crustacea. In Giusti F. (ed.). Gli Invertebrati. Catalogo e bibliografia delle specie viventi in provincia di Siena. Carta della Natura/1. Provincia di Siena, pp. 103-119 Nuova Immagine Editrice, Siena. Manganelli G., Pezzo F., Piazzini S., 2001. *Micromys minutus* (Mammalia, Rodentia, Muridae) nel comprensorio dei laghi di Chiusi e Montepulciano (Toscana - Umbria). Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie Serie B, Vol. CVIII.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT05	100.0	IT11	100.0	IT07	100.0
IT13	100.0				

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Provincia di Siena.
Address:	
Email:	

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

## 7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☒

No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

111 II SE - 112 III 1:25000 Gauss-Boaga