



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

1.1 Type	1.2 Site code	Back to top
C	IT5190008	

1.3 Site name

Lago di Montepulciano

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-07	2020-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Settore Tutela della Natura e del Mare
Address:	Via di Novoli, 26 - 50127 Firenze
Email:	parchiareeprotette_biodiversita@regione.toscana.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2004-02
National legal reference of SPA designation	Del.C.R. n.6 del 21/01/2004
Date site proposed as SCI:	1995-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2016-05
National legal reference of SAC designation:	DM 24/05/2016 - G.U. 139 del 16-06-2016

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude 11.917222 Latitude 43.090278

2.2 Area [ha]: 2.3 Marine area [%]

[Back to top](#)

483.0

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

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

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			2.72		M	C	C	C	B
3150			35.87		M	B	C	B	B
3270			0.59		M	D			
92A0			23.11		M	C	C	C	C

- **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	Acrocephalus arundinaceus			r	80	80	p		G	C	C	C	C
B	A293	Acrocephalus melanopogon			r	0	1	i		G	C	C	B	C
B	A293	Acrocephalus melanopogon			p				V	DD	C	C	B	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	250	250	p		G	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c				P	DD	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			w				P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	3	3	p		G	C	C	C	C

B	A054	Anas acuta			w	12	12	i		G	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			w	337	337	i		G	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			r				P	DD	C	C	C	B
B	A052	Anas crecca			w	300	1887	i		G	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope			w	240	240	i		G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	325	325	i		G	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c				P	DD	C	C	C	B
B	A051	Anas strepera			w	186	186	i		G	C	B	C	B
B	A043	Anser anser			w	24	24	i		G	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	47	47	i		G	D			
B	A029	Ardea purpurea			r	10	12	p		G	C	C	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	DD	C	C	C	B
B	A059	Aythya ferina			w	337	337	i		G	C	C	C	B
B	A059	Aythya ferina			r				P	DD	C	C	C	B
B	A061	Aythya fuligula			w	55	55	i		G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			w	24	24	i		G	C	C	C	B
B	A060	Aythya nyroca			r	3	5	p		G	C	C	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			c				P	DD	C	C	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			w	4	4	i		G	C	C	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			w				P	DD	D			
B	A025	Bubulcus ibis			r				P	DD	D			
B	A025	Bubulcus ibis			c				P	DD	D			
B	A149	Calidris alpina			c				P	DD	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			w	35	35	i		G	C	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c				P	DD	C	C	C	C
B	A145	Calidris minuta			c				P	DD	C	B	C	C
B	A136	Charadrius dubius			c				P	DD	C	C	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c				P	DD	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			w	6	6	i		G	C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	p		G	C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	C	C	C	B
B	A082	Circus cyaneus			w	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r				P	DD	C	C	C	B
B	A027	Egretta alba			w	31	31	i		G	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	C	C	C	B
B	A026	Egretta garzetta			w	4	12	i		G	C	C	C	C
B	A381	Emberiza schoeniclus			w				P	DD	C	C	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p				V	DD	C	C	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r	1	2	p		G	C	C	C	B
B	A096	Falco tinnunculus			p				P	DD	C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			c				P	DD	D			
B	A125	Fulica atra			r	90	100	p		G	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			w	700	700	i		G	C	C	C	C

B	A153	Gallinago gallinago			c				P	DD	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	50	50	i		G	C	B	C	C
B	A154	Gallinago media			c				P	DD	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	C	C	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			r	2	3	p		G	C	C	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	20	20	p		G	C	C	C	B
B	A338	Lanius collurio			p				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	Lymnocyptes 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	1	3	p		G	C	C	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			r				P	DD	D			
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			r				P	DD	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	101	101	i		G	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			w	1	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	7	23	i		G	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	C	C	C	C
B	A336	Remiz pendulinus			r	4	6	p		G	C	C	C	C
B	A336	Remiz pendulinus			w				P	DD	C	C	C	C
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	10	15	p		G	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	6	46	i		G	C	C	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia			c				P	DD	C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A163	Tringa stagnatilis			c				P	DD	C	C	C	C
B	A162	Tringa totanus			c				P	DD	C	B	C	B
A	1167	Triturus carnifex			p				V	DD	B	C	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			w	1282	1282	i		G	C	C	C	C
I	1014	Vertigo angustior			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)

Species					Population in the site			Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
A	1201	Bufo viridis						P	X					
P		Butomus umbellatus						P						X
I		Carabus chlanthratus antonelli						R			X			X
P		Carex elata			100	200	area							X
P		Carex pseudocyperus						P						X
P		Carex riparia			100	200	area							X
P		Ceratophyllum demersum			10	50	area							X
P		Cladium mariscus						P						X
R	1284	Coluber viridiflavus						P	X					
P		Crypsis schoenoides						C						X
P		Cyperus flaves cens						R						X
P		Eleocharis acicularis			10	50	area							X
P		Eleocharis palustris			500	1000	area							X
M	1327	Eptesicus serotinus						P	X					
F		Esox lucius						P						X
P		Gallium palustre			4000	5000	area							X
F		Gasterosteus aculeatus						V						X
P		Glyceria fluitans						P						X
P		Glyceria maxima			100	200	area							X
P		Hippuris vulgaris			1000	1000	area				X			
P		Hottonia palustris			10	50	area				X			
P		Hydrocharis morsus-ranae			50	100	area							X
A	5358	Hyla intermedia						C					X	
M	5365	Hypsugo savii						P	X					
M	1344	Hystrix cristata						P	X					
R		Lacerta bilineata						P					X	
P		Lemna trisulca						P						X
I		Libellula depressa						P						X
P		Lycopus exaltatus			100	100	area							X
M		Micromys minutus						P						X
M	1314	Myotis daubentonii						P	X					

P		Myriophyllum verticillatum			10	50	area							X
P		Najas marina			20	20	area							X
P		Nuphar luteum			2000	2000	area							X
P		Nymphoides peltata			10	50	area							X
P		Oenanthe aquatica			500	500	area							X
P		Oenanthe fistulosa						P						X
P		Ophioglossum vulgatum			10	50	area							X
P		Orchis palustris						P						X
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P	X					
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	X					
I		Planorbarius corneus						V						X
R	1256	Podarcis muralis						C	X					
R	1250	Podarcis sicula						C	X					
P		Potamogeton lucens			500	500	area							X
P		Potamogeton nodosus						C						X
P		Potamogeton perfoliatus						P						X
P		Potamogeton polygonifolius			500	500	area							X
I		Potamon fluviatile						V						X
A	1209	Rana dalmatina						P	X					
A	1210	Rana esculenta						C		X				
P		Riccia fluitans			200	500	area							X
P		Ricciocarpos natans			10	50	area							X
P		Rorippa amphibia			5000	5000	area							X
P	1849	Ruscus aculeatus						P		X				
P		Sagittaria sagittifolia			50	100	area				X			
P		Salvinia natans			10000	10000	area				X			
P		Schoenoplectus lacustris			500	500	area							X
P		Scutellaria galericulata			4000	5000	area							X
P		Stachys palustris			500	500	area							X
B		Sylvia cantillans moltonii						R			X		X	
P		Thalictrum exaltatum ssp.mediterraneum			200	500	area							X
P		Thalictrum morisonii ssp. mediterraneum						C						X
A	-	Triturus vulgaris						V						X
B	A213	Tyto alba						P						X
I	1033	Unio elongatulus						P		X				
P		Utricularia australis			500	500	area				X			
I		Viviparus contectus						V						X
P		Zannichellia palustris ssp. polycarpa			500	500	area							X
I	1053	Zerynthia polyxena						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
N23	3.0
N12	15.0
N06	22.0
N15	5.0
N07	55.0
Total Habitat Cover	100

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

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
	X		

M	K02		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

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 ToscanaComunicazione 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, 1:70-77Aggiornamento 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 ToscanoArcamone 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'Universita' 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, FirenzeCassola 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., Piazzino 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)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT11	100.0
IT07	100.0

Code	Cover [%]
IT05	100.0

Code	Cover [%]
IT13	100.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Toscana
Address:	Via di Novoli, 26 - 50127 Firenze
Email:	parchiareeprotette_biodiversita@regione.toscana.it

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

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	
-------------	--

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/>	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	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
