



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 IT5210070
SITENAME Lago Trasimeno

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
A	IT5210070	

1.3 Site name

Lago Trasimeno

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-06	2023-12

1.6 Respondent:

Name	Regione Umbria Direzione Agricoltura e Foreste Servizio XI Promozione e Valorizzazione Sistemi Naturalistici e
/Organisation:	Paesaggistici
Address:	Via M. Angeloni - 06124 Perugia
Email:	

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1996-09
National legal reference of SPA designation	LEGGE REGIONALE 24 marzo 2000 , n. 27Pubblicazione: Bollettino Ufficiale n. S. str. n. 31 del 31/05/2000Norme per la pianificazione urbanistica territoriale.

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 12.10664 Latitude 43.136629

2.2 Area [ha]: 14536.0 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

ITE2	Umbria
------	--------

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

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

[illegible]

B	A256	Anthus trivialis								DD				
B	A226	Apus apus								DD				
B	A028	Ardea cinerea			w	20	116	i		G	C	A	C	A
B	A028	Ardea cinerea			c				C	DD	C	A	C	A
B	A029	Ardea purpurea			r	6	10	p		G	C	C	A	C
B	A024	Ardeola ralloides			r	11	50	p		G	C	C	A	C
B	A221	Asio otus								DD				
B	A218	Athene noctua								DD				
B	A059	Aythya ferina			w	6	973	i		G	C	A	C	A
B	A059	Aythya ferina			c				P	DD	C	A	C	A
B	A061	Aythya fuligula			w	1	50	i		G	C	A	C	A
B	A061	Aythya fuligula			c				P	DD	C	A	C	A
B	A060	Aythya nyroca			p				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			c				P	DD	C	A	C	A
B	A060	Aythya nyroca			w	1	8	i		G	C	A	C	A
B	A025	Bubulcus ibis			p				P	DD	D			
B	A087	Buteo buteo								DD				
B	A243	Calandrella brachydactyla			p				P	DD	D			
B	A149	Calidris alpina			c				P	DD	C	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c				P	DD	C	C	C	C
B	A145	Calidris minuta								DD				
B	A861	Calidris pugnax			w	50	100	i		G	D			
B	A861	Calidris pugnax			c	50	100	i		G	D			
B	A364	Carduelis carduelis								DD				
B	A479	Cecropis daurica								DD				
B	A335	Certhia brachydactyla								DD				
B	A288	Cettia cetti								DD				
B	A138	Charadrius alexandrinus			c				P	DD	D			
B	A136	Charadrius dubius								DD				
B	A137	Charadrius hiaticula								DD				
B	A734	Chlidonias hybrida			c				P	DD	D			
B	A198	Chlidonias leucopterus								DD				
B	A197	Chlidonias niger			p				P	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	D			
B	A363	Chloris chloris								DD				
B	A031	Ciconia ciconia			c				P	DD	D			
B	A030	Ciconia nigra			c				P	DD	D			
B	A080	Circus gallicus			r	1	5	p		G	C	C	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			w				P	DD	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			p				P	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			r				P	DD	C	C	A	C
B	A289	Cisticola juncidis			p				C	DD	C	A	C	A
B	A373	Coccothraustes coccothraustes								DD				
B	A208	Columba palumbus								DD				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

R	1283	Coronella austriaca						P	X					
M		Crocidura leucodon						P					X	
M		Crocidura suaveolens						P					X	
M		Dama dama						P					X	
P		Dracunculus vulgaris						P						X
R	1279	Elaphe quatuorlineata						P						X
P		Elatine alsinastrum						P				X		
M		Eliomys quercinus						P					X	
M		Erinaceus europaeus						P					X	
F		Esox lucius						P			X			
I		Ferrissia wautieri						P						X
I		Glyphotaelius pellucidus						P						X
R	5670	Hierophis viridiflavus						P					X	
P		Hydrocotyle vulgaris						P				X		
A	5358	Hyla intermedia						P					X	
M	5365	Hypsugo savii						P					X	
M	1344	Hystrix cristata						P	X					
P		Iris pseudacorus						P				X		
I		Ischnura pumilio						P			X			
P		Iuncus acutus						P				X		
R	5179	Lacerta bilineata						P					X	
P		Laphangium luteoalbum						P						X
P		Lemna trisulca						P				X		
M		Lepus europaeus / corsicanus						P					X	
F		Leuciscus cephalus						P					X	
I		Libellula depressa						P			X			
I	1083	Lucanus cervus						P						X
M		Martes foina						P					X	
M		Meles meles						P					X	
M		Micromys minutus						P			X			
M		Microtus savii						P					X	
M	1341	Muscardinus avellanarius						P	X					
M		Mustela nivalis						P					X	
M	1358	Mustela putorius						P		X				
M		Myodes glareolus						P					X	
M	1307	Myotis blythii						R						X
M	1316	Myotis capaccinii						R						X
M	1314	Myotis daubentonii						P	X					
M	1321	Myotis emarginatus						R						X
M	1324	Myotis myotis						R						X
P		Najas marina						P				X		
P		Najas minor						P				X		
R		Natrix natrix						P					X	
R	1292	Natrix tessellata						P	X					

M		Neomys fodiens						P			X			
M	1331	Nyctalus leisleri						P	X					
P		Nymphaea alba						P						X
I		Oecetis lacustris						P						X
I		Orthetrum brunneum						P			X			
B	A621	Passer italiae						P				X		
P		Persicaria amphibia						P						X
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P	X					
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	X					
M	1329	Plecotus austriacus						P	X					
R	1256	Podarcis muralis						P	X					
R	1250	Podarcis siculus						P	X					
P		Potamogeton pectinatus						P						X
P		Potamogeton perfoliatus						P						X
I		Potamon fluviatile						P			X			
A		Rana bergeri / Rana klepton hispanica						P					X	
A	1209	Rana dalmatina						P	X					
A	1206	Rana italica						P	X					
P		Ranunculus lingua						P				X		
F	1136	Rutilus rubilio						P						X
A	1175	Salamandrina terdigitata						P						X
P		Salvinia natans						P				X		
F		Scardinius erythrophthalmus						P					X	
P		Schoenoplectus lacustris						P				X		
P		Schoenoplectus tabernaemontani						P				X		
M		Sciurus vulgaris						P					X	
I		Selysiothemis nigra						P			X			
I		Simocephalus serrulatus						P						X
M		Sorex samniticus						P			X			
P		Spirodela polyrhiza						P				X		
M		Suncus etruscus						P			X			
M		Talpa romana						P			X			
R	1217	Testudo hermanni						P						X
F		Tinca tinca						P					X	
I		Tinodes antionoi						P				X		
P		Trifolium suffocatum						P						X
A	1167	Triturus carnifex						R						X
A		Triturus vulgaris						P					X	
I	1033	Unio elongatulus						P		X				
P		Utricularia australis						P						X
P		Utricularia minor						P						X

P		Vallisneria spiralis						P						X
R		Vipera aspis						P					X	
R	6091	Zamenis longissimus						P	X				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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N16	1.0
N20	1.0
N06	48.0
N09	1.0
N07	29.0
N12	5.0
N18	3.0
N23	5.0
N10	4.0
N08	1.0
N21	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Lago laminare in fase di senescenza al cui interno si trovano anche tre isole (Maggiore, Minore e Polvese). Il Trasimeno, con i suoi 126 Km² è il più grande lago dell'Italia peninsulare ed il quarto italiano. La sua origine è dovuta allo scodellamento delle acque dell'antico bacino lacustre della Valdichiana in quello del Trasimeno, avvenuto in seguito a movimenti tettonici inerenti l'ultima fase dell'orogenesi appenninica. Presenta un emissario ed un immissario artificiali ed un bacino imbrifero di appena 270 Km². Gli habitat segnalati con codice sono attribuiti alla classe Charetea fragilis (3140); alle associazioni di idrofite natanti e sommerse Hydrocharitetum morsus ranae, Lemnetum minoris, Lemnetum gibbae, Lemno-Spyrodeletum polyrrhizae, Salvinio-Spirodeletum polyrrhizae, Riccietum fluitantis, Potamogeton lucentis nymphaetosum e Potamogeto-Ceratophylletum demersii (3150); all'associazione dei prati umidi e palustri Holoschoenetum (6420). Inoltre, nel sito sono presenti le associazioni elofitiche Phragmitetum australis, Typhetum angustifoliae, Scirpetum maritimi, Scirpetum lacustris; e quella dei prati umidi Caricetum ripariae. Sulle isole, oltre ai pascoli terofitici a Trifolium cherleri (6220), sono diffuse leccete dell'associazione Orno-Quercetum ilicis e Viburno-Quercetum ilicis (9340). Di particolare interesse ecologico, biologico e naturalistico sono gli aggallati caratterizzati da Carex pseudocyperus ed inquadrati nell'associazione Mentho aquaticae-Caricetum pseudocyperi. Si segnala l'accertata estinzione del Rutilus rubilio.

4.2 Quality and importance

Area di eccezionale valore geobotanico (per numero e rarità delle entità floristiche e delle associazioni vegetali) e naturalistico (per il buono stato di conservazione dell'ambiente). In particolare, assumono rilievo: i vasti canneti, che orlano gran parte delle sponde; la ricca vegetazione idrofita natante e sommersa, composta da oltre 15 associazioni vegetali; la presenza di aggallati del Mentho aquaticae-Caricetum pseudocyperi, presente solo in pochi laghi dell'Italia centrale; i boschi a Quercus ilex con Quercus cerris, sviluppati su substrati non carbonatici, che vicariano le leccete con Ostrya carpinifolia diffuse sui calcari dell'Appennino umbro-marchigiano. Di notevole pregio è anche la flora del lago e delle isole che, tra le specie più interessanti annovera: Ranunculus lingua, Hydrocotyle vulgaris, Dracunculus vulgaris (rarissime a livello nazionale); Utricularia vulgaris, Utricularia minor, Azolla filiculoides, Gnafalium luteo-album, Trifolium soffocatum ed Elatine alsinastrum (rare a livello nazionale), Nymphaea alba, Salvinia natans, Iris pseudacorus, Spirodela polyrrhiza e Lemna trisulca (rare o minacciate a livello regionale). Tra la fauna, oltre alla numerosissima ornitofauna acquatica, da segnalare anche Ferrissia wautieri (rara),

Potamon fluviatile fluviatile (in via di progressiva rarefazione), fra i Tricotteri Agrypnia varia, Ceraclea fulva, Glyphotaelius pellucidus, Oecetis lacustris (specie rare), Leuciscus cephalus (specie autoctona), Triturus vulgaris meridionalis (specie vulnerabile) e la Talpa sp. (importante in Umbria per la fascia di sovrapposizione di areale tra la Talpa romana e la Talpa europaea).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	95
Joint or Co-Ownership		0
Private		5
Unknown		0
sum		100

4.5 Documentation

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT07	5.0	IT04	100.0	IT13	3.0
IT11	5.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT07	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	
IT13	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	
IT41	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	
IT11	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	
IT04	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Regione Umbria
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: DGR N. 1033/2012
	Link:
<input 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)

☐

Yes

☒

No

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

122 III° NO - 122 II 1:25000 Gauss-Boaga