
NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
F	IT5210070	199506	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT5210018

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione
Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Lago Trasimeno

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

199609

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 5 52

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 8 43

2.2. AREA (ha):

14536.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

258

MAX

309

MEDIA

258

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
3150	82	A	C	A	A
92A0	0.3	B	C	C	B
6510	0.1		D		
3290	0.1		D		
6420	0.1	A	C	B	B
9340	0.1	B	C	A	A
3140	0.1	A	C	A	A
6430	0.1	A	C	B	B
3270	0.1	A	C	B	B
3130	0.1	B	C	B	B

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A097	Falco vespertinus			P		D		
A190	Sterna caspia			1-5		D		
A080	Circaetus gallicus	1-5p			C	C	B	C
A397	Tadorna ferruginea			P		D		
A131	Himantopus himantopus	1-5p			C	C	A	C
A031	Ciconia ciconia			P		D		
A030	Ciconia nigra			P		D		
A151	Philomachus pugnax		50-100	50-100		D		
A154	Gallinago media			P		D		
A081	Circus aeruginosus		P		C	C	C	C
A094	Pandion haliaetus		P	P		D		
A035	Phoenicopterus ruber							
A196	Chlidonias hybridus			P		D		
A060	Aythya nyroca		1-8i	P	C	A		C A
A197	Chlidonias niger			P		D		
A073	Milvus migrans	1-5p			C	B	A	C
A023	Nycticorax nycticorax	51-100p			B	B	B	B
A103	Falco peregrinus	P			C	B		C C
A068	Mergus albellus		P			D		
A272	Luscinia svecica			P		D		
A120	Porzana parva	P				D		
A024	Ardeola ralloides	11-50p			C	C	A	C
A098	Falco columbarius		P		C	C	A	C
A034	Platalea leucorodia			6-10		D		
A193	Sterna hirundo			1-5		D		
A002	Gavia arctica		P			D		
A224	Caprimulgus europaeus	P			C	B		C C
A007	Podiceps auritus			P		D		
A022	Ixobrychus minutus	11-50p			C	B	B	B
A021	Botaurus stellaris	P			C	C	A	C
A119	Porzana porzana			P		D		
A138	Charadrius alexandrinus			P		D		
A177	Larus minutus			P		D		
A027	Egretta alba	R	3-13i	P	C	A		C A
A029	Ardea purpurea	6-10p			C	C	A	C
A084	Circus pygargus	P			C	C	A	C
A082	Circus cyaneus			P	C	C		C C
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	B
A132	Recurvirostra avosetta			1-5		D		
A321	Ficedula albicollis	P				D		
A293	Acrocephalus melanopogon	V		R	C	C	A	C
A195	Sterna albifrons			1-5		D		
A026	Egretta garzetta	51-100P	P		C	C	A	B

A231	Coracias garrulus				P					D
A101	Falco biarmicus	P							C	B A B
A229	Alcedo atthis	P	P	P					C	C C C
A032	Plegadis falcinellus				P					D

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A274	Phoenicurus phoenicurus							
A273	Phoenicurus ochrurus							
A054	Anas acuta		1-4i	P	C	A	C	A
A208	Columba palumbus							
A017	Phalacrocorax carbo		358-2081i	C	C	A	C	A
A349	Corvus corone							
A137	Charadrius hiaticula							
A136	Charadrius dubius							
A212	Cuculus canorus							
A260	Motacilla flava			C	C	A	C	A
A115	Phasianus colchicus							
A366	Carduelis cannabina							
A318	Regulus ignicapillus							
A050	Anas penelope		790-3554i	P	C	A	C	A
A058	Netta rufina							
A125	Fulica atra	>100p	78-54135	P	C	A	C	A
A295	Acrocephalus schoenobaenus			P	C	A	C	A
A290	Locustella naevia							
A359	Fringilla coelebs							
A373	Coccothraustes coccothraustes							
A152	Lymnocyptes minimus							
A179	Larus ridibundus		C	C	C	A	C	A
A459	Larus cachinnans							
A123	Gallinula chloropus	P	P	P	C	A	C	A
A145	Calidris minuta							
A343	Pica pica							
A053	Anas platyrhynchos	P	9-869i	P	C	A	C	A
A096	Falco tinnunculus							
A342	Garrulus glandarius							
A230	Merops apiaster							
A221	Asio otus							
A099	Falco subbuteo							
A365	Carduelis spinus							

A313	Phylloscopus bonelli								
A316	Phylloscopus trochilus								
A315	Phylloscopus collybita		C	C	C	A		C	A
A314	Phylloscopus sibilatrix								
A055	Anas querquedula	V		P	C	A		C	A
A283	Turdus merula								
A056	Anas clypeata		12-115i	P	C	A		C	A
A381	Emberiza schoeniclus		C	C	C	A		C	A
A198	Chlidonias leucopterus								
A061	Aythya fuligula		1-50i	P	C	A		C	A
A059	Aythya ferina		6-973i	P	C	A		C	A
A041	Anser albifrons								
A043	Anser anser			C	C	B		C	B
A305	Sylvia melanocephala								
A164	Tringa nebularia			P	C	B		C	B
A356	Passer montanus								
A266	Prunella modularis								
A281	Monticola solitarius								
A142	Vanellus vanellus		26-350i	P	C	B		C	B
A336	Remiz pendulinus								
A162	Tringa totanus			P	C	B		C	B
A269	Erithacus rubecula								
A332	Sitta europaea								
A237	Dendrocopos major								
A235	Picus viridis								
A319	Muscicapa striata								
A147	Calidris ferruginea			P	C		C	C	C
A149	Calidris alpina			P	C		C	C	C
A165	Tringa ochropus			P	C	B		C	B
A168	Actitis hypoleucos		0-1i	C	C	A		C	A
A257	Anthus pratensis								
A156	Limosa limosa			P	C	B		C	B
A141	Pluvialis squatarola								
A087	Buteo buteo								
A118	Rallus aquaticus	P	P	P	C	A		C	A
A256	Anthus trivialis								
A113	Coturnix coturnix								
A335	Certhia brachydactyla								
A317	Regulus regulus								
A337	Oriolus oriolus								
A251	Hirundo rustica								
A252	Hirundo daurica								
A226	Apus apus								
A292	Locustella luscinioides								
A276	Saxicola torquata								
A265	Troglodytes troglodytes								
A069	Mergus serrator								
A086	Accipiter nisus								

A259	Anthus spinoletta								
A309	Sylvia communis								
A304	Sylvia cantillans								
A275	Saxicola rubetra								
A351	Sturnus vulgaris								
A383	Miliaria calandra								
A006	Podiceps grisegena								
A005	Podiceps cristatus	>200p	417-2460i			C	A	C	A
A008	Podiceps nigricollis								
A347	Corvus monedula								
A249	Riparia riparia								
A233	Jynx torquilla								
A287	Turdus viscivorus								
A285	Turdus philomelos								
A286	Turdus iliacus								
A210	Streptopelia turtur								
A209	Streptopelia decaocto								
A161	Tringa erythropus			P		C	B	C	B
A004	Tachybaptus ruficollis	19-50p	14-271i			C	A	C	A
A232	Upupa epops								
A271	Luscinia megarhynchos								
A288	Cettia cetti								
A363	Carduelis chloris								
A361	Serinus serinus								
A048	Tadorna tadorna								
A253	Delichon urbica								
A322	Ficedula hypoleuca								
A262	Motacilla alba								
A261	Motacilla cinerea			C		C	A	C	A
A213	Tyto alba								
A323	Panurus biarmicus								
A130	Haematopus ostralegus								
A153	Gallinago gallinago		P	P		C	B	C	B
A310	Sylvia borin								
A289	Cisticola juncidis	C				C	A	C	A
A308	Sylvia curruca								
A051	Anas strepera		1-1790i	P		C	A	C	A
A300	Hippolais polyglotta								
A297	Acrocephalus scirpaceus	C		P		C	A	C	A
A296	Acrocephalus palustris								
A298	Acrocephalus arundinaceus	C		P		C	A	C	A
A311	Sylvia atricapilla	P							
A244	Galerida cristata								
A364	Carduelis carduelis								
A160	Numenius arquata								
A036	Cygnus olor								

A328	Parus ater							
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A218	Athene noctua							
A324	Aegithalos caudatus							
A028	Ardea cinerea		20-116i	C	C	A	C	A
A025	Bubulcus ibis							
A163	Tringa stagnatilis							
A219	Strix aluco							
A247	Alauda arvensis							
A052	Anas crecca		1-654i	P	C	A	C	A
A341	Lanius senator							
A340	Lanius excubitor							
A377	Emberiza cirrus							

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1307	Myotis blythii	R				D		
1316	Myotis capaccinii	R			C	B	C	B
1324	Myotis myotis	R				D		
1321	Myotis emarginatus	R			C	B	C	B

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1167	Triturus carnifex	R			C	C	C	C
1175	Salamandrina terdigitata	P				D		
1279	Elaphe quatuorlineata	P				D		
1217	Testudo hermanni	P				D		

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				

1149	Cobitis taenia	P				C	C	C	C
1136	Rutilus rubilio	P				D			

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	P	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
				Roprod.	Svern.				
1088	Cerambyx cerdo	P				C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P				C	B	C	B

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
P	<i>Azolla filiculoides</i>	P	D
P	<i>Carex pseudocyperus</i>	P	A
P	<i>Ceratophyllum demersum</i>	P	A
P	<i>Dracunculus vulgaris</i>	P	D
P	<i>Elatine alsinastrum</i>	P	B
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	P	B
P	<i>Iris pseudacorus</i>	P	B
P	<i>Juncus acutus</i>	P	B
P	<i>Laphangium luteoalbum</i>	P	D
P	<i>Lemna trisulca</i>	P	B
P	<i>Najas marina</i>	P	B
P	<i>Najas minor</i>	P	B
P	<i>Nymphaea alba</i>	P	D
P	<i>Persicaria amphibia</i>	P	D
P	<i>Potamogeton pectinatus</i>	P	D
P	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	P	D
P	<i>Ranunculus lingua</i>	P	B
P	<i>Salvinia natans</i>	P	B
P	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	P	B
P	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	P	B
P	<i>Spirodela polyrhiza</i>	P	B
P	<i>Trifolium suffocatum</i>	P	D
P	<i>Utricularia minor</i>	P	D
P	<i>Utricularia australis</i>	P	D
P	<i>Vallisneria spiralis</i>	P	D
P	<i>Caldesia parnassifolia</i>	P	A
I	<i>Agrypnia varia</i>	P	D
I	<i>Ceraclea fulva</i>	P	D
I	<i>Glyptotaelius pellucidus</i>	P	D
I	<i>Oecetis lacustris</i>	P	D
I	<i>Tinodes antionoi</i>	P	B
I	<i>Ceriagrion tenellum</i>	P	A
I	<i>Ischnura pumilio</i>	P	A
I	<i>Orthetrum brunneum</i>	P	A
I	<i>Selysiothemis nigra</i>	P	A
I	<i>Ferrissia wautieri</i>	P	D
I	<i>Simocephalus serrulatus</i>	P	D
I	<i>Unio elongatulus</i>	P	C
I	<i>Potamon fluviatile</i>	P	A
I	<i>Anodonta anatina</i>	P	D
I	<i>Libellula depressa</i>	P	A
F	<i>Anguilla anguilla</i>	P	A
F	<i>Esox lucius</i>	P	A
F	<i>Leuciscus cephalus</i>	P	C
F	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	P	C
F	<i>Tinca tinca</i>	P	C
A	<i>Hyla intermedia</i>	P	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A	<i>Rana italica</i>	P	C

A	Rana bergeri / Rana klepton hispani	P	C
A	Bufo bufo	P	C
A	Triturus vulgaris	P	C
R	Hierophis viridiflavus	P	C
R	Coronella austriaca	P	C
R	Podarcis sicula	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
R	Chalcides chalcides	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Natrix tessellata	P	C
R	Anguis fragilis	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Zamenis longissimus	P	C
R	Vipera aspis	P	C
B	Passer italiae	P	B
M	Microtus savii	P	C
M	Myodes glareolus	P	C
M	Capreolus capreolus	P	C
M	Crocidura suaveolens	P	C
M	Crocidura leucodon	P	C
M	Dama dama	P	C
M	Mustela nivalis	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Lepus europaeus / corsicanus	P	C
M	Muscardinus avellanarius	P	C
M	Suncus etruscus	P	A
M	Nyctalus leisleri	P	C
M	Plecotus austriacus	P	C
M	Pipistrellus kuhlii	P	C
M	Hypsugo savii	P	C
M	Pipistrellus pipistrellus	P	C
M	Mustela putorius	P	C
M	Eliomys quercinus	P	C
M	Erinaceus europaeus	P	C
M	Sciurus vulgaris	P	C
M	Talpa romana	P	A
M	Meles meles	P	C
M	Micromys minutus	P	A
M	Sorex samniticus	P	A
M	Neomys fodiens	P	A
M	Myotis daubentonii	P	C

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
Inland water bodies (Standing water, Running water)	48
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	29
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	1
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	4
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	5
Broad-leaved deciduous woodland	1
Evergreen woodland	3
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	1
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	2
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

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-Spyrodeletum polyrrhizae, Riccietum fluitantis, Potamogeton lucentis nymphaeosum e Potamogeton-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. QUALITÀ E IMPORTANZA

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 idrofittica 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, Gnaphalium 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*, *Glyphotaenius 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. VULNERABILITÀ

Il Lago Trasimeno è enormemente interessato da: un turismo stagionale, con conseguente minaccia di nuove strutture residenziali e balneari lungo le sponde; dall'inquinamento organico delle acque; dalla distruzione degli ultimi lembi di prato umido e palustre e dalla riduzione della fascia del canneto, che in parte orla il lago e le isole. Nelle aree pianeggianti attorno al lago viene esercitata un'agricoltura di tipo intensivo con uso di pesticidi, diserbanti e fertilizzanti, che inevitabilmente inquinano le acque lacustri. Vulnerabilità: medio-alta.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 95; Private %: 5;

4.6. DOCUMENTAZIONE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT04	100
IT07	5
IT11	5
IT13	3

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	
IT07	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	
IT11	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	
IT13	Lago Trasimeno (Nat-2000)	-	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI CORINE":

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
100	A B C	10	+ 0 -
110	A B C	10	+ 0 -
120	A B C	10	+ 0 -
130	A B C	10	+ 0 -
190	A B C	30	+ 0 -
200	A B C	90	+ 0 -
210	A B C	90	+ 0 -
220	A B C	90	+ 0 -
403	A B C	10	+ 0 -
500	A B C	20	+ 0 -
504	A B C	20	+ 0 -
520	A B C	90	+ 0 -
621	A B C	90	+ 0 -
701	A B C	90	+ 0 -
820	A B C	30	+ 0 -
853	A B C	90	+ 0 -
860	A B C	20	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	A B C	+ 0 -
402	A B C	+ 0 -
100	A B C	+ 0 -
110	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -
130	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
122 III° NO - 122 II	25000	Gauss-Boaga	si

() CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le referenze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE