
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>
C	IT3270024	200710	200710

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Vallona di Loreo

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

200710

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200308

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 12 17

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 4 35

2.2. AREA (ha):

64,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

3

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

-3

MAX

-3

MEDIA

-3

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

☐

Atlantica

☐

Boreale

☐

Continentale

☒

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	7	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 elencati dell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.			
A027	Egretta alba			1-5i	P	C	C	C
A022	Ixobrychus minutus	P				C	C	C
A023	Nycticorax nycticorax				P	C	C	C
A024	Ardeola ralloides				P	D		
A026	Egretta garzetta			1-5i	P	C	C	C
A029	Ardea purpurea				P	C	C	C
A031	Ciconia ciconia				P	D		
A229	Alcedo atthis	1-5p				C	C	C

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.			
A028	Ardea cinerea				1-5i	C	B	C
A053	Anas platyrhynchos				P	D		
A296	Acrocephalus palustris	P				D		
A276	Saxicola torquata	P			P	D		
A288	Cettia cetti	1-5p				C	C	C
A262	Motacilla alba	C				D		
A260	Motacilla flava	C				D		
A336	Remiz pendulinus			P		D		
A244	Galerida cristata				P	D		
A142	Vanellus vanellus				P	D		
A123	Gallinula chloropus	5-10p				C	B	C
A125	Fulica atra				P	D		
A118	Rallus aquaticus				P	D		
A179	Larus ridibundus				P	D		
A459	Larus cachinnans				P	D		
A004	Tachybaptus ruficollis				P	D		
A052	Anas crecca				P	D		
A054	Anas acuta				P	D		
A055	Anas querquedula				P	D		
A056	Anas clypeata				P	D		
A298	Acrocephalus arundinaceus	C				D		
A297	Acrocephalus scirpaceus	C				D		
A381	Emberiza schoeniclus	P				D		

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1220	Emys orbicularis	1-5i			C	C	C	C

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC****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		
			R			Podarcis muralis	C	C
		A				Bufo bufo	C	C
			F			Alburnus alburnus alborella	C	C
			F			Leuciscus cephalus	C	C
M						Crocidura suaveolens	C	C
M						Sorex arunchi	C	C
M						Mustela nivalis	C	C
M						Martes foina	C	C
		A				Bufo viridis	V	C
		A				Hyla intermedia	C	C
		A				Rana klepton esculenta	C	C
M						Crocidura leucodon	V	C
M						Erinaceus europaeus	V	C
					P	Nymphaea alba	V	D
			R			Coluber viridiflavus	C	C
			R			Lacerta bilineata	V	C
			R			Natrix natrix	C	C
			R			Natrix tessellata	V	C

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

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	8
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	1
Praterie migliorate	5
Altri terreni agricoli	85
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Zona umida di origine artificiale in cui l'ambiente acquatico ha potuto ospitare e funzionare da "rifugio" per la gran parte della flora e fauna un tempo caratterizzante le zone umide e corsi d'acqua circostanti e bonificati.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

La permanenza dell'acqua ha via via creato un biotopo assimilabile a lago eutrofico con caratteristica vegetazione del tipo Magnopotamion e/o Hydrocharition.

4.3. VULNERABILITÀ

Trasformazione agraria, bonifica o utilizzo ittico intensivo.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

BON M., BOSCHETTI E., VERZA E. (a cura di) - 2005 Gli Uccelli acquatici svernanti in provincia di Rovigo. Ed. Provincia di Rovigo, 114 pp.
BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E. (Eds.), 1995. Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc. Sc. Nat., Suppl. vol.21.
BONATO L., FRACASSO G., POLLO R., RICHARD J., SEMENZATO M (eds), 2007 - Atlante degli Anfibi e Rettili del Veneto. Associazione Faunisti Veneti, Nuova dimensione Ed.
SBURLINO G., TOMASELLA M., ORIOLO G., POLDINI L., 2004 - La vegetazione acquatica e palustre dell'Italia nord-orientale. Fitosociologia 41 (1): 27-42
TURIN P., MAIO G., ZANETTI M, BILO' M.F, ROSSI V., SALVIATI S., 1999. Carta ittica delle acque interne. Ed. Provincia di Rovigo, pp. 1-326.

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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT00	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI 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	85	+ 0 -
110	A B C	85	+ 0 -
120	A B C	85	+ 0 -
966	A B C	8	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
100	A B C	+ 0 -
110	A B C	+ 0 -
120	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>
169110	10000	Gauss-Boaga Ovest	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA