
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>
H	IT3250040	200306	200307

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3250033

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:

Foce del Tagliamento

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200308

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 13 5 23

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 38 30

2.2. AREA (ha):

280,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

8

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

0

MEDIA

0

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
2270	40	B	C	B	B
9340	20	B	C	B	B
1510	10	C	C	C	C
2130	5	C	C	C	C
2250	5	C	C	C	C
6420	3	B	C	B	B
2120	1	C	C	C	C
2110	1	C	C	C	C
1420	1	C	C	C	C
1210	1	C	C	C	C
1310	1	C	C	C	C
6410	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 elencati dell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.	e			
A001	Gavia stellata		R			D		
A002	Gavia arctica		P		C		C	C
A021	Botaurus stellaris			R		D		
A022	Ixobrychus minutus	P			C		C	B
A023	Nycticorax nycticorax			P		D		
A024	Ardeola ralloides			P		D		
A026	Egretta garzetta		C		C		C	C
A027	Egretta alba		P			D		
A029	Ardea purpurea			P		D		
A038	Cygnus cygnus		V			D		
A075	Haliaeetus albicilla		V			D		
A081	Circus aeruginosus		P			D		
A082	Circus cyaneus		P			D		
A084	Circus pygargus	R				D		
A090	Aquila clanga			V		D		
A098	Falco columbarius			P		D		
A119	Porzana porzana			P		D		
A120	Porzana parva			P		D		
A131	Himantopus himantopus			P		D		
A132	Recurvirostra avosetta			P		D		
A135	Glareola pratincola			R		D		
A151	Philomachus pugnax			P		D		
A193	Sterna hirundo			C		D		
A195	Sterna albifrons			P		D		
A197	Chlidonias niger			P		D		
A222	Asio flammeus			V		D		
A224	Caprimulgus europaeus	P			C		C	B
A229	Alcedo atthis	C			C	A	A	A
A231	Coracias garrulus			V		D		
A338	Lanius collurio	P			C		C	B
A393	Phalacrocorax pygmeus		R			D		

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.	e			
A391	Phalacrocorax carbo sinensis		C		C		C	C

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	P				D		
1217	Testudo hermanni	R			C	C	C	B

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**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1714	Euphrasia marchesettii	R	C	B	A	B
1443	Salicornia veneta	C	C	C	A	C

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO						NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M	A	R	F	I	P		
					I	Tricca lutetiana	P	D
	M					Mustela putorius	P	C
					P	Asparagus acutifolius	C	D
					P	Cistus incanus	V	D
					P	Clematis flammula	C	D
					P	Erica carnea	C	D
					P	Gentiana pneumonanthe	V	A
					P	Limodorum abortivum	V	C
					P	Lonicera etrusca	R	D
					P	Neottia nidus-avis	V	C
					P	Osyris alba	C	D
					P	Phillyrea angustifolia	R	D
					P	Plantago altissima	V	A
					P	Plantago cornuti	V	A
					P	Primula farinosa	V	D
					P	Quercus ilex	C	D
					P	Rubia peregrina	C	D
					P	Salix rosmarinifolia	V	A
					P	Smilax aspera	C	D
					P	Tofieldia calyculata	V	D
					P	Trachomitum venetum	R	A
		R				Elaphe longissima	V	C
		R				Vipera aspis	R	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
Mare, Bracci di mare	2
Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	3
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	5
Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	3
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	5
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	10
Praterie aride, Steppe	10
Praterie umide, Praterie di mesofite	20
Foreste di conifere	15
Foreste sempreverdi	10
Foreste miste	12
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Presenza di un mosaico ambientale vario costituito da sistemi dunari antichi e recenti, con numerose bassure umide ed acquitrini, valli arginate e ambienti di foce.

La fascia litoranea è caratterizzata da frammenti della serie psammofila; le dune consolidate ospitano popolamenti di *Pinus nigra* e *Pinus pinea* con elevata presenza di elementi mediterranei che in certe aree si organizzano in cenosi forestali (*Orno-Quercetum ilicis*); nelle radure sono presenti discrete formazioni a *Juniperus communis* e prati xerici.

Le bassure interdunali sono colonizzate da cenosi igrofile (*Eriantho-Schoenetum nigricantis*); gli spazi acquei vallivi e di foce sono popolati da vegetazione alofila di fondale (*Ruppiaetea*, *Zosteretea*) e di barena (*Salicornietum venetae*, ecc.).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito di particolare interesse naturalistico dovuto alla molteplicità delle tipologie vegetazionali e alla presenza di elementi floristici di indubbio valore. Interesse biogeografico, geomorfologico, ecologico, vegetazionale, faunistico; sito di nidificazioni, rifugio e passo; sede di zoocenosi e fitocenosi con caratteri esclusivi.

Unica pineta litoranea a Pino nero; unico sito veneto per *Testudo hermanni*, probabilmente autoctona.

4.3. VULNERABILITÀ

Alterazione della vegetazione dunale e calpestio per frequentazione turistico-ricreativa, espansione di insediamenti residenziali e turistici, inquinamento delle acque.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT00	100
IT13	20

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

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:

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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>
108090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
108100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
108130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
108140	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