
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> |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| A | IT3250045 | 199606 | 200502 |

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:

Palude le Marice - Cavarzere

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:

200502

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 3 51

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 8 21

2.2. AREA (ha):

46,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

3

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

2

MAX

2

MEDIA

2

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 | 5 | C | 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 nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

| CODE | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|------|-----------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | Riprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | Riprod. | Svern. | Stazion. | | | | |
| A029 | Ardea purpurea | | | C | C | C | C | B |
| A026 | Egretta garzetta | | C | | C | C | C | C |
| A022 | Ixobrychus minutus | C | | | C | C | C | B |
| A084 | Circus pygargus | P | | | C | C | C | C |
| A081 | Circus aeruginosus | P | | | C | C | C | B |
| A021 | Botaurus stellaris | | | R | C | B | C | B |
| A082 | Circus cyaneus | | P | | C | C | C | C |
| A023 | Nycticorax nycticorax | | | P | C | B | B | B |
| A229 | Alcedo atthis | P | | | C | B | B | B |
| A119 | Porzana porzana | | P | | C | C | C | C |
| A338 | Lanius collurio | | P | | C | B | B | C |

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

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

(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 |
|--|--------------|
| Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali) | 5 |
| Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti) | 75 |
| Praterie umide, Praterie di mesofite | 20 |
| Copertura totale habitat | 100 % |

Altre caratteristiche sito

Area paludosa popolata da vegetazione igrofila (cariceti, canneti).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Zona umida relitta in contesto territoriale caratterizzato dalle bonifiche e dalla attività agricola; area importante per nidificazione di passeriformi di canneto, per migrazione e svernamento di passeriformi, ardeidi e rallidi.

4.3. VULNERABILITÀ

scarsi, da considerare i rischi di bonifica, riassetto idraulico

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

BON M., CHERUBINI G., 1999. I censimenti degli uccelli acquatici in provincia di Venezia. Provincia di Venezia - Associazione Faunisti Veneti, 108 pp., Martellago (Venezia).

BON, M., CHERUBINI, G., SEMENZATO M., STIVAL, E., 2000. Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Venezia. Provincia di Venezia - Associazione Faunisti Veneti, 159 pp., Servizi Grafici Editoriali, Padova.

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:

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> |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 169050 | 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