

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> |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| J | IT8010018 | 199505 | 200907 |

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT8010028

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:

Variconi

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200008

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 13 56 2

LATITUDINE

41 1 17

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

194,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

0

MEDIA

0

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% 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 |
|--------|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 1150 | 20 | A | C | B | A |
| 1310 | 20 | A | C | C | B |
| 1510 | 20 | A | C | B | B |
| 1410 | 15 | A | C | B | A |
| 5330 | 1 | B | C | C | C |

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. | Stazion. | | | | |
| A082 | Circus cyaneus | | | V | C | B | C | B |
| A027 | Egretta alba | | | R | C | B | C | B |
| A026 | Egretta garzetta | | P | C | C | B | C | B |
| A098 | Falco columbarius | | | V | C | B | C | B |
| A189 | Gelochelidon nilotica | | | C | C | B | C | B |
| A135 | Glareola pratincola | | | R | C | B | C | B |
| A127 | Grus grus | | | C | C | B | C | B |
| A131 | Himantopus himantopus | P | | | C | B | C | B |
| A022 | Ixobrychus minutus | P | | | C | B | C | B |
| A338 | Lanius collurio | | P | C | C | B | C | B |
| A176 | Larus melanocephalus | | P | C | C | B | C | B |
| A272 | Luscinia svecica | | | C | C | B | C | B |
| A242 | Melanocorypha calandra | | | C | C | B | C | B |
| A073 | Milvus migrans | | | R | C | B | C | B |
| A023 | Nycticorax nycticorax | | | C | C | B | C | B |
| A094 | Pandion haliaetus | | | R | C | B | C | B |
| A151 | Philomachus pugnax | | | C | C | B | C | B |
| A034 | Platalea leucorodia | | | C | C | B | C | B |
| A032 | Plegadis falcinellus | | | C | C | B | C | B |
| A140 | Pluvialis apricaria | | | C | C | B | C | B |
| A132 | Recurvirostra avosetta | | | C | C | B | C | B |
| A195 | Sterna albifrons | | | C | C | A | C | A |
| A190 | Sterna caspia | | | C | C | A | C | A |
| A193 | Sterna hirundo | | | C | C | A | C | A |
| A191 | Sterna sandvicensis | | C | C | C | A | C | A |
| A166 | Tringa glareola | | | C | C | B | C | B |
| A030 | Ciconia nigra | | | R | C | B | C | B |
| A082 | Circus cyaneus | | | R | C | B | C | B |
| A035 | Phoenicopterus ruber | | | V | C | B | C | B |
| A293 | Acrocephalus melanopogon | | C | C | C | B | C | B |
| A229 | Alcedo atthis | | C | C | C | B | C | B |
| A029 | Ardea purpurea | | | C | C | B | C | B |
| A024 | Ardeola ralloides | | | C | C | B | C | B |
| A222 | Asio flammeus | | | R | C | B | C | B |
| A060 | Aythya nyroca | | R | | C | B | C | B |
| A021 | Botaurus stellaris | | P | | C | B | C | B |
| A133 | Burhinus oedicephalus | | | V | C | B | C | B |
| A196 | Chlidonias hybridus | | | C | C | B | C | B |
| A197 | Chlidonias niger | | | C | C | B | C | B |
| A031 | Ciconia ciconia | | | R | C | B | C | B |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| A081 | Circus aeruginosus | P | | C | B | C | B |
| A084 | Circus pygargus | | R | C | B | C | B |
| A157 | Limosa lapponica | | R | C | B | C | B |

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. | Stazion. | | | | |
| A053 | Anas platyrhynchos | C | | | C | B | C | B |
| A394 | Anser albifrons albifrons | | | V | C | B | C | B |
| A247 | Alauda arvensis | | C | C | C | B | C | B |
| A054 | Anas acuta | | C | C | C | B | C | B |
| A056 | Anas clypeata | | C | C | C | B | C | B |
| A052 | Anas crecca | | C | C | C | B | C | B |
| A050 | Anas penelope | | C | C | C | B | C | B |
| A055 | Anas querquedula | | | C | C | B | C | B |
| A051 | Anas strepera | | R | R | C | B | C | B |
| A059 | Aythya ferina | | C | C | C | B | C | B |
| A061 | Aythya fuligula | | C | C | C | B | C | B |
| A143 | Calidris canutus | | | R | C | B | C | B |
| A283 | Turdus merula | | | C | C | B | C | B |
| A113 | Coturnix coturnix | | | C | C | B | C | B |
| A125 | Fulica atra | C | P | | C | B | C | B |
| A153 | Gallinago gallinago | | | C | C | B | C | B |
| A123 | Gallinula chloropus | P | | C | C | B | C | B |
| A130 | Haematopus ostralegus | | | C | C | B | C | B |
| A184 | Larus argentatus | | C | | C | B | C | B |
| A314 | Phylloscopus sibilatrix | | | V | C | B | C | B |
| A164 | Tringa nebularia | | | C | C | B | C | B |
| A179 | Larus ridibundus | | C | | B | A | C | A |
| A152 | Lymnocyptes minimus | | C | | C | B | C | B |
| A069 | Mergus serrator | | R | | C | B | C | B |
| A158 | Numenius phaeopus | | | C | C | B | C | B |
| A141 | Pluvialis squatarola | | P | C | C | B | C | B |
| A118 | Rallus aquaticus | P | | V | C | B | C | B |
| A161 | Tringa erythropus | | | C | C | B | C | B |
| A187 | Larus marinus | | | R | C | B | C | B |
| A182 | Larus canus | | R | | C | B | C | B |
| A142 | Vanellus vanellus | | C | C | C | B | C | B |
| A156 | Limosa limosa | | | C | C | B | C | B |
| A183 | Larus fuscus | | C | | C | B | C | B |
| A160 | Numenius arquata | | | C | C | B | C | B |
| A162 | Tringa totanus | | | C | C | B | C | B |
| A285 | Turdus philomelos | | | C | C | B | C | B |
| A058 | Netta rufina | | V | | C | B | C | B |
| A169 | Arenaria interpres | | | V | C | B | C | B |
| A147 | Calidris ferruginea | | | C | C | B | C | B |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| A391 | Phalacrocorax carbo sinensis | C | C | C | B | C | B |
| A025 | Bubulcus ibis | P | | C | B | C | B |
| A250 | Ptyonoprogne rupestris | | V | C | B | C | B |
| A383 | Miliaria calandra | | V | C | B | C | B |

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. | Stazion. | | | | |
| 1303 | Rhinolophus hipposideros | V | | | C | A | C | A |
| 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | V | | | C | A | C | A |

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

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 | | | | | Coluber viridiflavus | C | B |
| | | | R | | | | | Lacerta bilineata | C | A |
| | | | | | I | | | Lestes dryas | P | D |
| | | | R | | | | | Podarcis sicula | C | B |
| | | | | | I | | | Scarites buparius | P | D |
| | | | | | I | | | Sympecma fusca | P | D |

(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 |
| Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins) | 60 |
| Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana | 20 |
| Other arable land | 15 |
| Copertura totale habitat | 100 % |

Altre caratteristiche sito

Ambiente salmastro retrodunale caratterizzato da piccoli stagni costieri situati sulla sinistra della foce del Volturno.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Rappresentativo esempio di vegetazione erbacea alofila, mista a frammenti di macchia mediterranea. Interessante avifauna migratrice e svernante (Asio flammeus, Luscinia svecica).

4.3. VULNERABILITÀ

Bracconaggio, cementificazione degli argini, espansione dei centri urbanizzati limitrofi, apertura di nuovi stabilimenti balneari.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 80; Private %: 20;

4.6. DOCUMENTAZIONE

La Valva V., Astolfi L., 1988 - Primo contributo alle conoscenze delle zone umide della Campania: i Variconi (Foce del Volturno -CE). Giorn. Bot. Ital., 122(1-2), Suppl. 1: 69.

La Valva V., Astolfi L., 1987-1988 - Secondo contributo alla conoscenza delle zone umide della Campania: la Flora dei Variconi (Foce del Volturno -CE). Delpinoa, n.s., 29-30: 77-106.

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 |
|--------|----------|
| IT05 | 100 |

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

| CODICE TIPO | NOME SITO | SOVRAPPOSIZIONE TIPO | %COPERTA |
|-------------|--|-------------------------|----------|
| IT05 | Riserva naturale Foce Volturno - Costa Licola | | 100 |

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPICORINE":

| CODICE SITO CORINE | SOVRAPPOSIZIONE TIPO | %COPERTA |
|--------------------|----------------------|----------|
| 300015015 | - | 100 |

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 | 5 | + 0 - |
| 230 | A B C | 10 | + 0 - |
| 243 | A B C | 10 | + 0 - |
| 400 | A B C | 10 | + 0 - |
| 501 | A B C | 2 | + 0 - |
| 620 | A B C | 20 | + 0 - |
| 800 | A B C | 10 | + 0 - |
| 803 | A B C | 10 | + 0 - |
| 870 | A B C | 10 | + 0 - |

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

In parte Parco regionale Foce Volturno, in parte NATO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

Inesistente

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

| <i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i> | <i>SCALA</i> | <i>PROIEZIONE</i> | <i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i> |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 171/II/SE | 25000 | UTM | |
| 172/III/SO | 25000 | UTM | |

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE