

**Appendice B**  
**Formulario Standard SIC - IT3250030**  
**"Laguna Medio-Inferiore di Venezia"**

Doc. No. P0000556-2-H21 Rev. 1 - Novembre 2018



---

# 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                | IT3250030               | 199606                        | 200502                    |

**1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000**

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3250031

**1.6. RESPONSABILE(S):**

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

**1.7. NOME SITO:**

Laguna medio-inferiore di Venezia

**1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE**

**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**

199509

**DATA CONFERMA COME SIC:**

200412

**DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:**

**DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:**

---

---

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 13 44

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 18 56

### 2.2. AREA (ha):

26385,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

90

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

2

MEDIA

0

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% 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 | %<br>COPERTA | RAPPRESENTATIVITA | SUPERFICE<br>RELATIVA | GRADO<br>CONSERVAZIONE | VALUTAZIONE<br>GLOBALE |
|--------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1420   | 20           | B                 | C                     | B                      | B                      |
| 1150   | 20           | B                 | B                     | B                      | B                      |
| 1140   | 15           | A                 | C                     | A                      | A                      |
| 1510   | 5            | B                 | C                     | C                      | B                      |
| 1410   | 2            | B                 | C                     | B                      | B                      |
| 1320   | 2            | B                 | A                     | C                      | C                      |
| 1310   | 1            | B                 | A                     | 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 elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

| CODE | NOME                       | POPOLAZIONE |            |          | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|------|----------------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
|      |                            | Riprod.     | Migratoria |          | Popolazion<br>e  | Conservazione | Isolamento | Globale |
|      |                            | Riprod.     | Svern.     | Stazion. |                  |               |            |         |
| A140 | Pluvialis<br>apricaria     |             |            | P        | C                | B             | C          | B       |
| A197 | Chlidonias niger           |             |            |          | C                | B             | C          | C       |
| A131 | Himantopus<br>himantopus   | 200-250p    |            |          | C                | A             | C          | A       |
| A022 | Ixobrychus minutus         | P           |            |          | C                | B             | C          | B       |
| A195 | Sterna albifrons           | 300-400p    |            |          | B                | B             | C          | A       |
| A193 | Sterna hirundo             | 800-850p    |            |          | A                | B             | C          | A       |
| A032 | Plegadis<br>falcinellus    |             |            | R        | C                | B             | C          | B       |
| A029 | Ardea purpurea             | 420-460p    |            |          | B                | B             | C          | A       |
| A034 | Platalea<br>leucorodia     | P           |            | P        | C                | B             | B          | C       |
| A082 | Circus cyaneus             |             | 11i        |          | C                | B             | C          | B       |
| A151 | Philomachus pugnax         |             | P          | C        | C                | C             | B          | C       |
| A084 | Circus pygargus            | 2-8p        |            |          | C                | B             | C          | B       |
| A021 | Botaurus stellaris         | P           | 5-15i      | P        | C                | B             | C          | B       |
| A023 | Nycticorax<br>nycticorax   | 110-120p    | 2i         |          | A                | B             | C          | A       |
| A024 | Ardeola ralloides          | V           |            |          | C                | B             | C          | B       |
| A026 | Egretta garzetta           | 660-710p    | 528i       |          | B                | B             | C          | A       |
| A027 | Egretta alba               | 4-6p        | 235i       |          | A                | B             | C          | B       |
| A081 | Circus aeruginosus         | P           | 49i        |          | A                | B             | C          | A       |
| A132 | Recurvirostra<br>avosetta  | 90-150p     | 484i       |          | A                | B             | C          | A       |
| A176 | Larus<br>melanocephalus    | P           | 1800i      |          | A                | B             | C          | B       |
| A191 | Sterna<br>sandvicensis     | 200-700p    |            |          | A                | B             | C          | A       |
| A229 | Alcedo atthis              | C           |            |          | C                | B             | C          | B       |
| A393 | Phalacrocorax<br>pygmeus   | 5-10p       |            |          | B                | A             | C          | C       |
| A138 | Charadrius<br>alexandrinus | 10-20p      | 22i        |          | B                | B             | C          | B       |

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

| CODE | NOME                            | POPOLAZIONE |            |          | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|------|---------------------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
|      |                                 | Riprod.     | Migratoria |          | Popolazion<br>e  | Conservazione | Isolamento | Globale |
|      |                                 | Riprod.     | Svern.     | Stazion. |                  |               |            |         |
| A005 | Podiceps cristatus              |             | 1039i      | C        | B                | B             | C          | B       |
| A149 | Calidris alpina                 |             | 15042i     | C        | A                | A             | C          | A       |
| A055 | Anas querquedula                | 20-30p      |            | C        | C                | B             | C          | C       |
| A054 | Anas acuta                      |             | 2331i      | C        | A                | B             | C          | B       |
| A056 | Anas clypeata                   |             | 1973i      | C        | A                | B             | C          | B       |
| A162 | Tringa totanus                  | >1000p      | 201i       | C        | A                | B             | C          | A       |
| A391 | Phalacrocorax<br>carbo sinensis | P           | 1124i      |          | C                | B             | C          | B       |
| A048 | Tadorna tadorna                 | 10-20p      | 1015i      |          | B                | B             | C          | A       |
| A051 | Anas strepera                   |             | 61i        | C        | B                | B             | C          | C       |

|      |                           |   |          |        |   |  |  |   |   |   |   |   |
|------|---------------------------|---|----------|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|
| A069 | Mergus serrator           |   |          | 238i   |   |  |  | A |   | B | B | B |
| A323 | Panurus biarmicus         |   | P        | P      |   |  |  |   | C | A |   |   |
| A004 | Tachybaptus ruficollis    |   |          | 95i    | C |  |  |   | B | B | C | B |
| A008 | Podiceps nigricollis      |   |          | 1089i  | C |  |  | A |   | B | C | B |
| A028 | Ardea cinerea             |   | 110-120p | 524i   |   |  |  |   | B | B | C | B |
| A050 | Anas penelope             |   |          | 390i   | C |  |  |   | B | C | C | B |
| A052 | Anas crecca               |   |          | 24928i | C |  |  | A |   | B | C | B |
| A053 | Anas platyrhynchos        | P | P        | 15361i | C |  |  | A |   | B | C | B |
| A059 | Aythya ferina             |   |          | 686i   | C |  |  |   | B | B | C | B |
| A067 | Bucephala clangula        |   |          | 2i     |   |  |  |   |   | C | C | B |
| A125 | Fulica atra               | P | P        | 16221i | C |  |  | A |   | B | C | A |
| A137 | Charadrius hiaticula      |   |          | 5i     | C |  |  |   | B | B | C | B |
| A141 | Pluvialis squatarola      |   |          | 212i   | C |  |  |   | B | B | C | B |
| A153 | Gallinago gallinago       |   |          | 50i    | C |  |  |   |   | C | C | C |
| A160 | Numenius arquata          |   |          | 1147i  | C |  |  | A |   | B | C | B |
| A161 | Tringa erythropus         |   |          | 107i   | C |  |  |   | B | B | C | B |
| A179 | Larus ridibundus          |   | 80-100p  | 14972i |   |  |  |   | C | B | C | B |
| A182 | Larus canus               |   |          | 1032i  |   |  |  |   | C | B | B | B |
| A459 | Larus cachinnans          |   | >2000p   | 8383i  |   |  |  |   | C | B | C | B |
| A296 | Acrocephalus palustris    |   | P        |        | C |  |  |   | C | B | C | B |
| A297 | Acrocephalus scirpaceus   |   | P        |        | C |  |  |   | C | B | C | B |
| A298 | Acrocephalus arundinaceus |   | P        |        | C |  |  |   | C | B | C | B |
| A305 | Sylvia melanocephala      |   | P        | P      |   |  |  |   | C | B | B | B |
| A130 | Haematopus ostralegus     |   | 10-12p   |        | P |  |  | A |   | B | B | A |
| A381 | Emberiza schoeniclus      |   | C        | P      | C |  |  |   | C | B | C | B |
| A289 | Cisticola juncidis        |   |          | P      | P |  |  |   | C | B | C | B |

### 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<br>e  | Conservazione | Isolamento | Globale |
|      |                   | Riprod.     | Svern.     | Stazion. |                  |               |            |         |
| 1220 | Emys orbicularis  | R           |            |          | C                | C             | C          | A       |
| 1215 | Rana latastei     | R           |            |          |                  | D             |            |         |
| 1167 | Triturus carnifex | C           |            |          | C                | B             | C          | B       |

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

| CODE | NOME | POPOLAZIONE |            |          | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|------|------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
|      |      | Riprod.     | Migratoria |          | Popolazion       | Conservazione | Isolamento | Globale |
|      |      | Riprod.     | Svern.     | Stazion. |                  |               |            |         |

---

|      |                            |   | e       |        |          |   |   |     |
|------|----------------------------|---|---------|--------|----------|---|---|-----|
|      |                            |   | Riprod. | Svern. | Stazion. |   |   |     |
| 1155 | Padogobius panizzae        | C |         |        |          |   |   | D   |
| 1154 | Pomatoschistus canestrinii | C |         |        |          |   |   | D   |
| 1103 | Alosa fallax               |   |         |        | C        | C | B | C C |

**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**

| CODICE | NOME              | POPOLAZIONE | VALUTAZIONE SITO |               |            |         |
|--------|-------------------|-------------|------------------|---------------|------------|---------|
|        |                   |             | Popolazione      | Conservazione | Isolamento | Globale |
| 1443   | Salicornia veneta | C           | B                | B             | A          | B       |

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

| GRUPPO        | NOME SCIENTIFICO              | POPOLAZIONE | MOTIVAZIONE |
|---------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| B M A R F I P |                               |             |             |
| I             | <i>Cylindera trisignata</i>   | P           | A           |
| M             | <i>Mustela putorius</i>       | P           | C           |
| M             | <i>Neomys anomalus</i>        | R           | C           |
| M             | <i>Pipistrellus nathusii</i>  | R           | C           |
| P             | <i>Artemisia coerulescens</i> | R           | D           |
| P             | <i>Bassia hirsuta</i>         | R           | A           |
| P             | <i>Epipactis palustris</i>    | V           | C           |
| P             | <i>Oenanthe lachenalii</i>    | C           | D           |
| P             | <i>Orchis laxiflora</i>       | V           | C           |
| P             | <i>Plantago altissima</i>     | C           | A           |
| P             | <i>Plantago cornuti</i>       | R           | A           |
| P             | <i>Samolus valerandi</i>      | V           | D           |
| P             | <i>Spartina maritima</i>      | C           | D           |
| P             | <i>Spergularia marina</i>     | R           | D           |
| P             | <i>Utricularia australis</i>  | R           | A           |

(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    |
|--|--------------|
| Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline) | 60           |
| Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline  | 35           |
| Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)               | 5            |
| <b>Copertura totale habitat</b>  | <b>100 %</b> |

### Altre caratteristiche sito

Bacino inferiore del sistema lagunare veneziano, caratterizzato dalla presenza di un complesso sistema di barene, canali, paludi, con ampie porzioni usate prevalentemente per l'allevamento del pesce. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofitica sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore nord-adriatico.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Presenza di tipi e sintipi endemici, nonché di specie vegetali rare e/o minacciate sia a livello regionale che nazionale. Zona di eccezionale importanza per svernamento e migrazione dell'avifauna legata alle zone umide. Importante sito di nidificazione per numerose specie di uccelli.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Evidente erosione delle barene per l'eccessiva presenza di natanti. Notevole perdita di sedimenti non compensata da un eguale tasso di import marino. Inquinamento delle acque (Polo petrolchimico di Marghera, agricoltura, acquacoltura).

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

AMATO S., SEMENZATO M., BORGONI N., RICHARD J., TILOCA G., 1994. Status attuale delle popolazioni di ardeidi nidificanti nella Laguna di Venezia (Italia N-E). Riv. ital. Orn., 63: 200-204.

BON M., CHERUBINI G., 1998. I censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Laguna di Venezia: risvolti gestionali. In: BON M., MEZZAVILLA F. (red.). Atti 2° Convegno Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. vol. 48: 37-43.

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.

BON M., PANZARIN L., ZANETTI M., 2000. Prima nidificazione di Mignattaio, *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766), in Veneto e aggiornamento sulla garzaia di Valle Dragojesolo. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 25: 119-120.

BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E. (a cura di), 1996. Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., Venezia, suppl. al v. 21.

BORELLA S., SCARTON F., TILOCA G. e VALLE R. 1994. La nidificazione del Gabbiano comune *Larus ridibundus* L. in laguna di Venezia: Anni 1991-1992 (Aves). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 19: 93-98.

CANIGLIA G., BORELLA S., CURIEL D., NASCIMBENI P., PALOSCHI A.F., RISMONDO A., SCARTON F., TAGLIAPIETRA D., ZANELLA L., 1992. Distribuzione delle fanerogame marine (*Zostera marina* L., *Zostera noltii* Hornem., *Cymodocea nodosa* (Ucria) Asch.)

in laguna di Venezia. Lav. Soc. Ven. Sc. Nat. Venezia, 17: 137-150

CHERUBINI G., PANZARIN L., 1993. Il Fraticello *Charadrius alexandrinus* nidificante lungo i litorali della provincia di Venezia. In: MEZZAVILLA F., STIVAL E. (red.), Atti 1° Convegno Faunisti Veneti, Montebelluna (TV): 111-112.

CHERUBINI G., MANZI R. e BACCETTI N. 1993. La popolazione di Cormorano, *Phalacrocorax carbo sinensis*, svernante in Laguna di Venezia. Riv. ital. Orn. 63: 41-54.

COLORIO G. e BOTTAZZO M. 1994. Segnalazione di *Astorer accipiter gentilis* nella Laguna Nord di Venezia. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 19: 225.

GEHU J.M., 1989a. Essai de typologie syntaxonomique des communautés européennes de Salicornies annuelles. ColI. Phytosoc. 18: 243-260.

GEHU J.M., 1989b. Les Salicornes annuelles d'Europe: système taxonomique et essai de cle de détermination. ColI. Phytosoc. 18: 227-241.

GUZZON C., KRAVOS K., PANZARIN L., RUSTICALI R., SCARTON F., UTMAR P., VALLE R., 2001. Volpoca (Tadorna tadorna) e laro-limicoli (Charadriiformes) nidificanti lungo la costiera nord-adriatica: situazione nel 1998-1999. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 52 (2001): 183-191.

MAGNANI A., PANZARIN L., CHERUBINI G., 1998. Nidificazione di Marangone minore, *Phalacrocorax pygmaeus*, in Laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 68: 108-110.

MASTRORILLI M., FESTARI L., 2001. Considerazioni sulla fenologia del gufo di palude *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) nell'Italia nord-orientale. 69-72 In BON M., SCARTON F. (red.). Atti 3° Convegno Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. 51.

MEZZAVILLA F., SCARTON F. (a cura di) 2002. Le garzaie in Veneto. Risultati dei censimenti svolti negli anni 1998-2000. Associazione Faunisti Veneti, Quaderni Faunistici, 1: 1-95.

SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1995. Laridae e Sternidae in laguna di Venezia: anni 1993-1994. Riv. ital. Orn., 65: 81-83.

SCARTON F., BALDIN M., SCATTOLIN M., 2003. Nuovi dati sulla nidificazione del Gruccione *Merops apiaster* Linnaeus, 1758 (Aves) lungo i litorali della Laguna di Venezia: anni 2000-2002. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 28: 17-19.

SCARTON F., BORELLA S., VALLE R., 1996. Prima nidificazione di Beccapesci *Sterna sandvicensis* in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 66: 87-88.

SCARTON F., CHERUBINI G., VALLE R., BORELLA S., 1997. Lo svernamento di strolaghe, svassi e smergo minore in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 67: 75-83.

SCARTON F., SEMENZATO M., TILOCA G., VALLE R., 2000. L'avifauna nidificante nelle Casse di colmata B e D/E (non-Passeriformes): situazione al 1998 e variazioni intercorse negli ultimi venti anni. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 249-261.

SCARTON F., VALLE R., 1997. Laridae e Sternidae nidificanti in laguna di Venezia: anni 1995-1996. Riv. ital. Orn., 67: 202-204.

SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1995. Il Fraticello (*Sterna albifrons*) nidificante in laguna di Venezia: anni 1989-1993. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 20: 81-88.

SCARTON F., VALLE R., VETTOREL M., 1999. Prima nidificazione di *Sterna di Rüppell* *Sterna bengalensis* in laguna di Venezia. Avocetta, 23: 92.

SCARTON F., VALLE R., VETTOREL M., CHERUBINI G., PANZARIN L., 1996. Prima nidificazione di Gabbiano corallino in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 66: 201-202.

SEMENZATO M., TILOCA G., 1999. Prima nidificazione di Cormorano (*Phalacrocorax carbo sinensis*) in Veneto e aggiornamenti sugli uccelli nidificanti nella garzaia di Valle Figheri (Laguna di Venezia). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 24: 129-130.

VALLE R., SCARTON F., 1999. Popolazione e distribuzione del Piviere tortolino *Charadrius morinellus* nell'Europa centro-meridionale: una sintesi bibliografica. Avocetta, 23: 109.

VALLE R., SCARTON F., 1999. The presence of conspicuous associates protects nesting Redshank *Tringa totanus* from aerial predators. Ornis Fennica, 76: 146-148

## 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 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 200    | A B C     | 30        | + 0 -     |
| 210    | A B C     |           | + 0 -     |
| 243    | A B C     |           | + 0 -     |
| 400    | A B C     | 5         | + 0 -     |
| 500    | A B C     | 5         | + 0 -     |
| 701    | A B C     | 85        | + 0 -     |
| 820    | A B C     | 5         | + 0 -     |
| 900    | A B C     | 10        | + 0 -     |
| 952    | A B C     | 85        | + 0 -     |
| 954    | A B C     | 5         | + 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 -     |
| 400    | A B C     | + 0 -     |
| 410    | A B C     | + 0 -     |
| 422    | A B C     | + 0 -     |
| 500    | A B C     | + 0 -     |
| 520    | A B C     | + 0 -     |
| 700    | 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*

| <b>NUMERO MAPPA NAZIONALE</b> | <b>SCALA</b> | <b>PROIEZIONE</b> | <b><i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i></b> |
|-------------------------------|--------------|-------------------|--|
| 127150                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 127160                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148020                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148030                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148040                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148060                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148070                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148080                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148100                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148110                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148120                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148150                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 148160                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 149010                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 169030                        | 10000        | Gauss-Boaga Ovest |  |
| 169040                        | 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