



DISTRIBUZIONE POTENZIALE

- | | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| <div></div> | <div>Alectoris barbara</div> <div>Sylvia sarda</div> <div>Sylvia undata</div> | <div></div> | <div>Discoglossus sardus</div> <div>Anthus campestris</div> <div>Burhinus oedicnemus</div> <div>Calandrella brachydactyla</div> <div>Caprimulgus europaeus</div> <div>Falco naumanni</div> <div>Charadrius alexandrinus</div> <div>Circus aeruginosus</div> | <div></div> | <div>Alectoris barbara</div> <div>Sylvia sarda</div> <div>Sylvia undata</div> <div>Sterna albigrons</div> <div>Sterna hirundo</div> <div>Sterna sandvicensis</div> <div>Charadrius alexandrinus</div> |
| | <div>Charadrius alexandrinus</div> <div>Circus aeruginosus</div> <div>Egretta alba</div> <div>Egretta garzetta</div> <div>Himantopus himantopus</div> <div>Ixobrychus minutus</div> <div>Phoenicopterus roesus</div> <div>Pluvialis apricaria</div> <div>Recurvirostra avosetta</div> <div>Sterna albigrons</div> <div>Sterna sandvicensis</div> <div>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</div> <div>Larus audouinii</div> <div>Larus genei</div> | | <div>Egretta alba</div> <div>Egretta garzetta</div> <div>Himantopus himantopus</div> <div>Ixobrychus minutus</div> <div>Phoenicopterus roesus</div> <div>Pluvialis apricaria</div> <div>Recurvirostra avosetta</div> <div>Sterna albigrons</div> <div>Sterna hirundo</div> <div>Sterna sandvicensis</div> <div>Larus audouinii</div> <div>Larus genei</div> | | <div>Alectoris barbara</div> <div>Anthus campestris</div> <div>Burhinus oedicnemus</div> <div>Calandrella brachydactyla</div> <div>Caprimulgus europaeus</div> <div>Charadrius alexandrinus</div> <div>Circus aeruginosus</div> <div>Discoglossus sardus</div> <div>Egretta alba</div> <div>Egretta garzetta</div> <div>Himantopus himantopus</div> <div>Ixobrychus minutus</div> <div>Larus genei</div> <div>Lullula arborea</div> |
| | <div>Falco peregrinus</div> <div>Larus audouinii</div> <div>Larus genei</div> <div>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</div> <div>Sterna albigrons</div> <div>Sterna hirundo</div> <div>Sterna sandvicensis</div> | | <div>Alectoris barbara</div> <div>Sylvia sarda</div> <div>Sylvia undata</div> | | <div>Phoenicopterus roesus</div> <div>Recurvirostra avosetta</div> <div>Sterna hirundo</div> <div>Sterna albigrons</div> <div>Testudo graeca</div> |
| | <div>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</div> <div>Sterna albigrons</div> <div>Sterna hirundo</div> <div>Sterna sandvicensis</div> | | <div>Alectoris barbara</div> <div>Sylvia sarda</div> <div>Sylvia undata</div> | | |

PUNTI DI OSSERVAZIONE - UCCELLI ●

- | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|----------------------------------|----|---|
| 5 | <i>Sterna sandvicensis</i> | 10 | <i>Egretta garzetta</i> | 16 | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Sterna hirundo</i> | | <i>Egretta alba</i> | | |
| 2 | <i>Egretta garzetta</i> | | <i>Phoenicopterus roesus</i> | 17 | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| | <i>Phoenicopterus roesus</i> | | <i>Himantopus himantopus</i> | | <i>Egretta garzetta</i> |
| | <i>Himantopus himantopus</i> | | <i>Charadrius alexandrinus</i> | | <i>Egretta alba</i> |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> | | <i>Larus genei</i> | | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Burhinus oedicnemus</i> | | <i>Calandrella brachydactyla</i> | | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Charadrius alexandrinus</i> | | | | <i>Himantopus himantopus</i> |
| | <i>Pluvialis apricaria</i> | 11 | <i>Burhinus oedicnemus</i> | | <i>Sylvia undata</i> |
| | <i>Larus genei</i> | | | 18 | |
| | <i>Sterna hirundo</i> | 12 | <i>Egretta garzetta</i> | | <i>Egretta garzetta</i> |
| | <i>Sterna albifrons</i> | | <i>Lullula arborea</i> | | <i>Himantopus himantopus</i> |
| | <i>Lullula arborea</i> | | <i>Circus aeruginosus</i> | | <i>Charadrius alexandrinus</i> |
| | <i>Testudo graeca</i> | 13 | <i>Himantopus himantopus</i> | | <i>Sterna sandvicensis</i> |
| 3 | <i>Larus genei</i> | | <i>Egretta garzetta</i> | | <i>Sterna hirundo</i> |
| | <i>Egretta garzetta</i> | | <i>Phoenicopterus roesus</i> | | <i>Sterna albifrons</i> |
| | <i>Phoenicopterus roesus</i> | | <i>Himantopus himantopus</i> | | |
| | <i>Himantopus himantopus</i> | | <i>Recurvirostra avosetta</i> | 19 | |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> | | <i>Larus genei</i> | | <i>Egretta garzetta</i> |
| | <i>Larus genei</i> | | | | <i>Egretta alba</i> |
| | <i>Sterna sandvicensis</i> | 14 | <i>Burhinus oedicnemus</i> | | <i>Phoenicopterus roesus</i> |
| | <i>Sterna hirundo</i> | | <i>Caprimulgus europaeus</i> | | <i>Himantopus himantopus</i> |
| | <i>Sterna albifrons</i> | | <i>Testudo graeca</i> | | <i>Recurvirostra avosetta</i> |
| | | | | | <i>Charadrius alexandrinus</i> |
| 4 | <i>Sterna hirundo</i> | | | | <i>Larus genei</i> |
| | <i>Egretta garzetta</i> | 15 | <i>Egretta garzetta</i> | | <i>Sterna sandvicensis</i> |
| | <i>Egretta alba</i> | | <i>Egretta alba</i> | | <i>Sterna hirundo</i> |
| | <i>Phoenicopterus roesus</i> | | <i>Phoenicopterus roesus</i> | | <i>Sterna albifrons</i> |
| | <i>Falco naumanni</i> | | <i>Alectoris barbara</i> | | |
| | <i>Alectoris barbara</i> | | <i>Himantopus himantopus</i> | 20 | |
| | <i>Himantopus himantopus</i> | | <i>Larus genei</i> | | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> | | <i>Sterna sandvicensis</i> | | <i>Larus audouinii</i> |
| | <i>Burhinus oedicnemus</i> | | <i>Sterna hirundo</i> | | <i>Sterna sandvicensis</i> |
| | <i>Larus genei</i> | | <i>Sterna albifrons</i> | | <i>Sterna hirundo</i> |
| | <i>Lullula arborea</i> | | | | <i>Sylvia undata</i> |
| | | | | | <i>Sylvia sarda</i> |
| | | | | | <i>Phalacrocorax aristotelis desmaresti</i> |

PUNTI DI OSSERVAZIONE - ALTRE SPECIE ANIMALI ●

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 2 | 15 |
| Testudo graeca | Papilio hospiton |
| | Aphanius fasciatus |
| 5 | |
| Testudo graeca | 17 |
| | Discoglossus sardus |
| 7 | |
| Discoglossus sardus | 20 |
| | Miniopterus schreibersii |
| 14 | |
| Testudo graeca | |

SIC Putzu Idu – Salina Manna e Pauli Marigosa



SIC ITB030038

‘Stagni di Putzu Idu - Salina Manna e Pauli Marigosa’

Gruppo di lavoro
Marianna Amendola (Architetto - Paesaggista)
Francesca Barelli (Architetto - Urbanista)
Antonio Torre (Biologo)
con
Daniele Iannucci (cartografia - gis)
Stefania Pisanu e M.Rita Virdis (naturaliste)
Rita Contini (agronomo)
Vanja Stanzu (economista)
Riccardo Paddeu (tecnico faunisti)

TITOLO	ELABORATO	SCALA
CARTA DELLA DISTRIBUZIONE DI SPECIE ANIMALI	TAV. 2	1:10.000

Comune di San Vero Milis (OR)

Servizio Tecnico
Tel. 0783.460125 fax 0783.460130
e-mail: gestioneterritorio@comune.sanveromilis.or.it

Assistenza Tecnica:

IVRAM s.a.s
Via Sassari, 53
Tel 079 9945342 fax 079 9945343
e.mail antonio.torre@ivram.it

