

Valutazione di Incidenza Ambientale

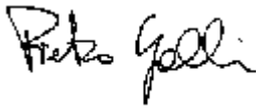
Progetto recupero Salina San Teodoro

Recupero, riattivazione e valorizzazione della salicoltura nella Salina di San Teodoro dello Stagnone di Marsala

ALLEGATO B

METODO DI VALUTAZIONE DELL'AVIFAUNA



LA DITTA	COORDINATORE
ISOLA LONGA s.r.l. 	Arch. Ignazio Pellegrino  

La Fauna vertebrata

Metodo di valutazione dell'avifauna (vd. Tabella conclusiva)

STATUS IN EUROPA (da: Birdlife International, 2017. Birds in Europe. Population estimates, trends and conservation status BirdLife Int., Cambridge).

SPEC1 = specie presenti in Europa che meritano un'attenzione particolare di conservazione; il loro status le pone come minacciate a livello mondiale; **SPEC2** = specie le cui popolazioni globali sono concentrate in Europa, ove hanno uno status di conservazione sfavorevole; **SPEC3** = specie le cui popolazioni globali non sono concentrate in Europa, ove hanno uno status di conservazione sfavorevole; **NONSPEC^E** = specie le cui popolazioni globali sono concentrate in Europa, ove però hanno uno status di conservazione favorevole.

Direttive, Convenzioni Internazionali, Priorità di conservazione, Lista Rossa

Italiana: Bi = Direttiva Uccelli/Bird Directive, All. 1; Bo = Convenzione di Bonn/Bonn Convention, All.1, 2; Be = Convenzione di Berna/Berne Convention, All. 1, 2, 3; W = Convenzione di Washington /Washington Convention, All. 1, 2.

La **LISTA ROSSA ITALIANA** è riferita alle popolazioni nidificanti in Italia ed è tratta da: Peronace V., Cecere J., Gustin M. & Rondinini C., 2012. Lista Rossa 2011 degli Uccelli nidificanti in Italia. Avocetta, 36: 11-58. Il significato dei simboli è il seguente: **NA** = Non applicabile. **EX** = Estinto. **EW** = Estinto in ambiente selvatico. **RE** = Estinto nella regione. **CR** = In pericolo critico. **EN** = In pericolo. **VU** = Vulnerabile. **NT** = Quasi minacciato. **LC** = A minor preoccupazione. **DD** = Dati insufficienti. **NE** = Non Valutata. Le categorie EX, EW, NE non sono mai state utilizzate in quanto nessun taxon considerato è risultato estinto e tutti i taxa presenti in Italia sono stati valutati. DD si utilizza quando i dati sono insufficienti per valutare il taxon. NA si utilizza per i taxa presenti ma non nidificanti nell'area di studio.

VALORE INTRINSECO IVO = $\text{Stot} [\Sigma (\text{SSPEC1} \times 1,00) + (\text{SSPEC2} \times 0,75) + (\text{SSPEC3} \times 0,50) + (\text{SNONSPEC}^E \times 0,25) + (\text{SCR} \times 1,0) + (\text{SEN} \times 0,80) + (\text{SVU} \times 0,60) + (\text{SNT} \times 0,40) + (\text{SLC} \times 0,20) + (\text{S147} \times 1,0)] \times 100^{-1}$.

Nota. Specie incluse nel Birdlife International (2017), in cui Spec1 = 1, Spec2 = 0,75, Spec3 = 0,50, NonSpecE = 0,25; specie incluse nella Lista Rossa Italiana, secondo Peronace et al. (2012), in cui CR (specie in pericolo critico) = 1,00, EN (specie in pericolo) = 0,80, VU (specie vulnerabili) = 0,60, NT (specie quasi minacciate) = 0,40, LC (specie a minore preoccupazione) = 0,20; 147 (specie elencate nell'Allegato 1 della Direttiva Uccelli 2009/147/CE) = 1,00.

Nome inglese/Common name	Nome scientifico/Scientific Name	Dir, Conv, Spec, RedList	Status	Habitat	Vaolre intrinseco
AVES (Uccelli)					
Greylag Goose	<i>Anser anser</i>	LC	M Irr	Laghi	0,20
Bean Goose	<i>Anser fabalis</i>	NonSpecE-W	A	Laghi	0,25
Ruddy Shelduck	<i>Tadorna ferruginea</i>	Bi, Be2, Spec3	A	Ambienti salmastri e costieri	1,50
Common Shelduck	<i>Tadorna tadorna</i>	Be2, VU	B M W	Laghi e ambienti salmastri	0,40
Eurasian Wigeon	<i>Anas penelope</i>	Bo2, NonSpecE-W, NA	M W	Laghi	0,25
Gadwall	<i>Anas strepera</i>	Bo2, Spec3, VU	M W	Laghi	0,90
Eurasian Teal	<i>Anas crecca</i>	Bo2, EN	M W	Laghi	0,60
Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	Bo2, LC	B M W	Laghi	0,20
Pintail	<i>Anas acuta</i>	Bo2, Spec3, NA	M W	Laghi	0,50
Garganey	<i>Anas querquedula</i>	Bo2, Spec3, VU	M	Laghi e coste	0,90
Shoveler	<i>Anas clypeata</i>	Bo2, Spec3, VU	M W	Laghi	0,90
Red-crested Pochard	<i>Netta rufina</i>	EN	A	Stagni e ambienti salmastri	0,60
Common Pochard	<i>Aythya ferina</i>	Spec1, EN	M Irr		1,60
Ferruginous Duck	<i>Aythya nyroca</i>	Bi, Bo1, Be2, Spec1, EN	M Irr	Laghi e stagni	2,60
Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Spec1, NA	A		
Red-Beasted Merganser	<i>Mergus serrator</i>		M W	Coste	
Goosander	<i>Mergus merganser</i>	LC	A		0,20
	<i>Colinus virginianus</i>	EX	I		
Common Quail	<i>Coturnix coturnix</i>	Bo2, Spec3, DD	M	Ambienti aperti	0,50
Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	LC	M W V	Coste e laghi	0,20
White Pelican	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Bi, Bo1, Be2, Spec3	A		
Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bi, Be2, Spec3, VU	M	Coste, laghi e stagni	1,90
Squacco Heron	<i>Ardeola ralloides</i>	Bi, Be2, Spec3, LC	M	Laghi e stagni	1,70
Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	Be2, LC	M Irr	Laghi e stagni	0,20
Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>	Bi, Be2, LC	B M W	Coste, laghi e stagni	1,20
Great White Egret	<i>Casmerodius albus</i>	Bi, Bo2, Be2, NT	M W	Laghi e stagni	1,00
Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>	LC	M W	Coste, laghi e stagni	0,20
Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3, LC	M	Laghi e stagni	1,70
Black Stork	<i>Ciconia nigra</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, VU	M Irr	Coste e laghi	1,40

White Stork	<i>Ciconia ciconia</i>	Bi, Bo2, Be2, LC	M	Coste, laghi e praterie umide	1,20
Glossy Ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>	Bi, Bo2, Be2, EN	M W irr	Laghi e stagni	1,60
Eurasian Spoonbill	<i>Platalea leucorodia</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, VU	M W	Laghi e stagni	1,40
Greater Flamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, LC	M W V	Ambienti salmastri costieri	0,20
Little Grebe	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Be2, LC	M W	Laghi e stagni	0,20
Great Crested Grebe	<i>Podiceps cristatus</i>	LC	B? M W	Laghi e stagni	0,20
Horned Grebe	<i>Podiceps auritus</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec1	A		
Black-necked Grebe	<i>Podiceps nigricollis</i>	NA	W	Laghi e stagni	
Honey-buzzard	<i>Pernis apivorus</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, NonSpecE, LC	M	Ambienti rocciosi e boschivi	1,45
Black Kite	<i>Milvus migrans</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, Spec3, NT	M	Ambienti rocciosi	1,50
Egyptian Vulture	<i>Neophron percnopterus</i>	Bi, Bo1, Be2, W2, Spec1, CR	M irr	Ambienti rocciosi	2,80
Marsh Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, VU	M	Ambienti umidi	1,40
Hen Harrier	<i>Circus cyaneus</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, Spec3, NA	M	Praterie	1,50
Montagu`s Harrier	<i>Circus pygargus</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, NonSpecE, VU	M	Praterie	1,65
Common Buzzard	<i>Buteo buteo</i>	Bo2, Be2, W2, LC	M	Ambienti rocciosi e boschivi	0,2
Booted Eagle	<i>Aquila pennata</i>	Bi, Bo2, Be2, W2, NA	M	Ambienti rocciosi e boschivi	1,0
Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	Bi, Bo2, Be2, W2	M W	Coste e ambienti umidi	1,0
Lesser Kestrel	<i>Falco naumanni</i>	Bi, Bo1, Be2, W2, Spec3, LC	M	Ambienti rocciosi	1,70
Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>	Bo2, Be2, W2, Spec3, LC	B M W	Ambienti rocciosi	0,70
Red-footed Falcon	<i>Falco vespertinus</i>	Bi, Bo1, Be2, W2, Spec1, VU	M	Ambienti aperti	2,40
Merlin	<i>Falco columbarius</i>	Bi, Bo2, Be2, W2	M W irr	Ambienti aperti	1,00
Hobby	<i>Falco subbuteo</i>	Bo2, Be2, W2, LC	M irr	Boschi	0,20
Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	Bi, Bo2, Be2, W1, LC	W V	Ambienti rocciosi	1,20
Corn Crake	<i>Crex crex</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec1, VU	M irr	Ambienti aperti	2,40
Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>	LC	B M	Stagni e fiumi	0,20
Common Coot	<i>Fulica atra</i>	Bo2, LC	M W	Laghi e stagni	0,20

Demoiselle Crane	<i>Grus virgo</i>	Bo2, Be2, W2	A		
Common Crane	<i>Grus grus</i>	Bo2, Be2, W2, RE	M W?	Ambienti aperti	1,00
Oystercatcher	<i>Haematopus ostralegus</i>	Spec1, NT	M W irr	Ambienti salmastri e costieri	1,00
Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>	Bi, Be2, LC	B M W irr	Ambienti salmastri e costieri	1,20
Avocet	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Bi, Be2, LC	M	Ambienti salmastri e costieri	1,20
Stone-curlew	<i>Burhinus oediconemus</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3, VU	B M	Ambienti aperti	1,90
Collared Pratincole	<i>Glareola pratincola</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3, EN	M Irr	Ambienti salmastri	2,10
Black-winged Pratincole	<i>Glareola nordmanni</i>	Spec1, EN	A		1,60
Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>	Bo2, Be2, NT	B M	Corsi di fiume e coste	
Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>	Bo2, Be2, NonSpecE	M W	Ambienti salmastri	0,25
Kentish Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3, EN	B M W	Ambienti salmastri	2,10
European Golden Plover	<i>Pluvialis apricaria</i>	Bi, Bo2, NonSpecE	M W	Ambienti umidi e aperti	1,25
Grey Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>	Bo2	M W	Ambienti umidi e aperti	
Northern Lapwing	<i>Vanellus vanellus</i>	Bo2, Spec1, LC	M W	Ambienti umidi e aperti	1,20
Red Knot	<i>Calidris canutus</i>	Bo2, Spec1	A		1,00
Sanderling	<i>Calidris alba</i>	Bo2, Be2	M	Ambienti umidi	
Little Stint	<i>Calidris minuta</i>	Bo2, Be2	M W	Ambienti salmastri	
Temminck's Stint	<i>Calidris temminckii</i>	Bo2, Be2	M W	Ambienti umidi	
Curlew Sandpiper	<i>Calidris ferruginea</i>	Bo2, Be2, Spec1	M	Ambienti salmastri	1,00
Dunlin	<i>Calidris alpina</i>	Bi (ssp. <i>schinzii</i>), Bo2, Be2, Spec3	M W	Ambienti salmastri	0,50
Ruff	<i>Philomachus pugnax</i>	Bi, Bo2, Spec2	M	Ambienti umidi	1,75
Jack Snipe	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Bo2, Spec3	M irr W irr	Ambienti umidi	0,50
Common Snipe	<i>Gallinago gallinago</i>	Bo2, Spec3, NA	M W	Corsi di fiume e ambienti umidi	0,50
Woodcock	<i>Scolopax rusticola</i>	Bo2, DD	M irr W irr	Ambienti boschivi	
Black-tailed Godwit	<i>Limosa limosa</i>	Bo2, Spec1, EN	M	Ambienti umidi	1,60
Bar-tailed Godwit	<i>Limosa lapponica</i>	Bi, Bo2, Spec1	M W	Ambienti umidi	2,00
WhimBel	<i>Numenius phaeopus</i>	Bo2, NonSpecE	M	Ambienti umidi	0,25

Slender-billed Curlew	<i>Numenius tenuirostris</i>	Bi, Bo1, Be2, Spec1	A		2,00
Eurasian Curlew	<i>Numenius arquata</i>	Bo2, Spec1, NA	M W V	Ambienti umidi e aperti	1,00
Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos</i>	Bo2, Be2, Spec3, NT	M W V	Ambienti umidi	0,50
Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>	Bo2, Be2	M	Ambienti umidi	
Spotted Redshank	<i>Tringa erythropus</i>	Bo2, Spec3	M W irr	Ambienti umidi	0,50
Greenshank	<i>Tringa nebularia</i>	Bo2	M W	Ambienti salmastri	
Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatilis</i>	Bo2, Be2	M	Ambienti salmastri	
Wood Sandpiper	<i>Tringa glareola</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3	M	Ambienti umidi	1,50
Common Redshank	<i>Tringa totanus</i>	Bo2, Spec2, LC	M W	Ambienti salmastri	0,95
Turnstone	<i>Arenaria interpres</i>	Bo2, Be2	M W	Coste ed ambienti umidi	
Slender-billed Gull	<i>Chroicocephalus genei</i>	Bi, Bo2, Be2, LC	M W V	Coste ed ambienti umidi	1,20
Black-headed Gull	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	NonSpecE, LC	M W	Coste ed ambienti umidi	0,45
Little Gull	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Bi, Be2, Spec3	M irr	Coste ed ambienti umidi	1,50
Mediterranean Gull	<i>Larus melanocephalus</i>	Bi, Bo2, Be2, NonSpecE, LC	M W irr	Coste ed ambienti umidi	1,45
Lesser Black-backed Gull	<i>Larus fuscus</i>	NonSpecE	M W	Coste ed ambienti umidi	0,25
Yellow-legged Gull	<i>Larus michahellis</i>	NonSpecE, LC	B M W	Coste e piccole isole	0,45
Little Tern	<i>Sternula albifrons</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3, EN	B M	Ambienti salmastri	2,10
Gull-billed Tern	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3, NT	M	Ambienti salmastri	1,50
Caspian Tern	<i>Hydroprogne caspia</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3, NA	M	Coste	1,00
Whiskered Tern	<i>Chlidonias hybrida</i>	Bi, Be2, VU	M	Ambienti salmastri	1,40
Black Tern	<i>Chlidonias niger</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec3, EN	M	Ambienti salmastri	2,10
White-winged Black Tern	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Bo2, Be2, EN	M	Ambienti salmastri	0,60
Sandwich Tern	<i>Sterna sandvicensis</i>	Bi, Bo2, Be2, VU	M W	Coste	1,40
Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	Bi, Bo2, Be2, LC	M Irr		1,20
Puffin	<i>Fratercula arctica</i>	Spec1	A		1,00
Rock Dove	<i>Columba livia</i>	DD	M	Ambienti rocciosi e aperti	

Stock Dove	<i>Columba oenas</i>	NonSpecE, VU	M		
Wood Pigeon	<i>Columba palumbus</i>	NonSpecE, LC	M W	Boschi	0,45
Collared Dove	<i>Streptopelia decaocto</i>	LC	B	Ambienti urbani	0,20
Turtle Dove	<i>Streptopelia turtur</i>	Bo2, Spec1, LC	B Irr M	Ambienti aperti e boschivi	1,20
Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>		B Irr M	Boschi	0,20
Barn Owl	<i>Tyto alba</i>	Be2, W2, Spec3, LC	Ex M Irr	Ambienti rocciosi	0,70
Eurasian Scops Owl	<i>Otus scops</i>	Be2, W2, Spec2, LC	M W	Ambienti aperti e alberati	0,95
Little Owl	<i>Athene noctua</i>	Be2, W2, Spec3, LC	A	Ambienti aperti e alberati	0,70
Long-eared Owl	<i>Asio otus</i>	Be2, W2, LC	M Irr	Boschi	0,20
Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>	Bi, Be2, W2, Spec3	B Irr M W	Ambienti umidi e aperti	1,50
European Nightjar	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Bi, Be2, Spec3, LC	M	Boschi	1,70
Common Swift	<i>Apus apus</i>	LC	M B nella terraferma	Ambienti rocciosi e urbani	0,20
Pallid Swift	<i>Apus pallidus</i>	Be2, LC	M B nella terraferma	Ambienti rocciosi	0,20
Alpine Swift	<i>Apus melba</i>	Be2, LC	M	Ambienti rocciosi	0,20
Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>	Bi, Be2, Spec3, LC	M W	Ambienti umidi	1,70
European Bee-eater	<i>Merops apiaster</i>	Bo2, Be2, LC	M	Ambienti aperti	0,20
European Roller	<i>Coracias garrulus</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec2, VU	M	Ambienti aperti	1,90
Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	Be2, LC	B M	Boschi e zone alberate	0,20
Calandra Lark	<i>Melanocorypha calandra</i>	Bi, Be2, Spec3, VU	B Estinta M irr	Ambienti aperti	1,90
Greater Short-toed Lark	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Bi, Be2, Spec3, EN	B? M	Ambienti aperti	2,10
Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>	Spec3, LC	B	Ambienti aperti	0,70
Sky Lark	<i>Alauda arvensis</i>	Spec3, VU	M W	Ambienti aperti	0,90
Sand Martin	<i>Riparia riparia</i>	Be2, Spec3, VU	M	Ambienti aperti, corsi d'acqua	0,90
Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	Be2, Spec3, NT	B Irr M	Ambienti aperti e urbani	0,50
House Martin	<i>Delichon urbicum</i>	Be2, Spec2, NT	B nella terraferma M	Ambienti aperti e urbani	0,75
Red-rumped Swallow	<i>Cecropis daurica</i>	Be2, Spec3, VU	M	Ambienti aperti e umidi	0,60
Tawny Pipit	<i>Anthus campestris</i>	Bi, Be2, Spec3, LC	M	Ambienti aperti	1,70
Tree Pipit	<i>Anthus trivialis</i>	Be2, VU	M	Ambienti	1,10

				aperti	
Meadow Pipit	<i>Anthus pratensis</i>	Be2, Spec1, NA	M W	Ambienti aperti e umidi	1,00
Red-throated Pipit	<i>Anthus cervinus</i>	Be2	M W	Ambienti aperti	
Water Pipit	<i>Anthus spinoletta</i>	Be2, LC	M W		
Yellow Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	Be2, Spec3, VU	M	Ambienti aperti e umidi	1,10
Grey Wagtail	<i>Motacilla cinerea</i>	Be2, LC	M W	Corsi d'acqua e ambienti urbani	0,20
White Wagtail	<i>Motacilla alba</i>	NBe2, LC	M W	Corsi d'acqua e ambienti urbani	0,20
Robin	<i>Erithacus rubecula</i>	Be2, NonSpecE, LC	M W	Boschi e giardini	0,45
Common Nightingale	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Be2, NonSpecE, LC	M	Boschi	0,45
Black Redstart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Be2, LC	M W	Ambienti rocciosi e boschivi	0,20
Common Redstart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Be2, LC	M	Ambienti aperti e alberati	0,20
Whinchat	<i>Saxicola rubetra</i>	Be2, Spec2, LC	M	Ambienti aperti	0,95
Common Stonechat	<i>Saxicola torquatus</i>	Be2, VU	M W	Ambienti aperti	0,40
Northern Wheatear	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Be2, Spec3, NT	M	Ambienti rocciosi	0,50
Black-eared Wheatear	<i>Oenanthe hispanica</i>	Be2, EN	M Irr	Ambienti aperti	0,60
Desert Wheatear	<i>Oenanthe deserti</i>		A		
Blackbird	<i>Turdus merula</i>	NonSpecE, LC	M W	Boschi e giardini	0,45
Song Thrush	<i>Turdus philomelos</i>	NonSpecE, LC	M W	Boschi e giardini	0,45
Cetti's Warbler	<i>Cettia cetti</i>	Bo2, Be2, LC	B	Stagni, corsi d'acqua, macchia	0,20
Zitting Cisticola	<i>Cisticola juncidis</i>	Bo2, Be2, LC	B	Ambienti aperti	0,20
Sedge Warbler	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Bo2, Be2, NonSpecE, CR	M	Canneti	1,05
Reed Warbler	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Bo2, Be2, NonSpecE, LC	B M	Canneti	0,45
Great Reed Warbler	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Bo2, Be2, NT	M	Canneti	
Icterine Warbler	<i>Hippolais icterina</i>	Bo2, Be2, NonSpecE	M	Giardini e zone alberate	0,25
Melodious Warbler	<i>Hippolais polyglotta</i>	Bo2, Be2, NonSpecE, LC	M Irr	Giardini e zone alberate	0,45
Blackcap	<i>Sylvia atricapilla</i>	Bo2, Be2, NonSpecE, LC	M W	Boschi e giardini	0,45
Garden Warbler	<i>Sylvia borin</i>	Bo2, Be2, NonSpecE, LC	M	Zone alberate	0,45

Lesser Whitethroat	<i>Sylvia curruca</i>	Bo2, Be2, LC	M irr	Macchia, ambienti aperti e alberati	0,20
Common Whitethroat	<i>Sylvia communis</i>	Bo2, Be2, NonSpecE, LC	M	Macchia aperta	0,45
Spectacled Warbler	<i>Sylvia conspicillata</i>	Bo2, Be2, LC	M	Ambienti aperti	0,20
Dartford Warbler	<i>Sylvia undata</i>	Bi, Bo2, Be2, Spec1, VU	W irr	Macchia	2,40
Subalpine Warbler	<i>Sylvia cantillans</i>	Bo2, Be2, NonSpecE, LC	M	Macchia	0,45
Subalpine Warbler	<i>Sylvia subalpina</i>	NonSpecE, LC	M irr	Macchia	0,45
Sardinian Warbler	<i>Sylvia melanocephala</i>	Bo2, Be2, NonSpecE, LC	B M	Macchia e giardini	0,45
Wood Warbler	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Bo2, Be2, LC	M	Zone alberate	0,20
Common Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	Bo2, Be2, LC	M W	Boschi e giardini	0,20
Willow Warbler	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Bo2, Be2	M	Boschi e giardini	
Goldcrest	<i>Regulus regulus</i>	Bo2, Be2, Spec2, NT	M W	Boschi e giardini	0,75
Spotted Flycatcher	<i>Muscicapa striata</i>	Be2, Spec2, LC	M	Boschi e giardini	0,95
Collared Flycatcher	<i>Ficedula albicollis</i>	Bi, Be2, NonSpecE, LC	M	Zone alberate	1,45
Pied Flycatcher	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Be2, NonSpecE, NA	M	Zone alberate	0,25
Great Tit	<i>Parus major</i>	Be2, LC	B nella terraferma	Boschi e giardini	0,20
Golden Oriole	<i>Oriolus oriolus</i>	Be2, LC	M	Boschi e zone alberate	0,20
Red-backed Shrike	<i>Lanius collurio</i>	Bi, Be2, Spec2, VU	M irr	Zone alberate	2,15
Woodchat Shrike	<i>Lanius senator</i>	Be2, Spec2, EN	M	Zone alberate	1,35
Magpie	<i>Pica pica</i>	LC	B	Boschi e giardini	0,20
Western Jackdaw	<i>Corvus monedula</i>	NonSpecE, LC	B?	Ambienti rocciosi e urbani	0,45
Hooded Crow	<i>Corvus cornix</i>	LC	B	Zone alberate	0,20
Spotless Starling	<i>Sturnus unicolor</i>	Be2, NonSpecE, LC	B	Ambienti aperti e urbani	0,45
Common Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	Spec3, LC	M W	Ambienti alberati e urbani	0,70
Spanish Sparrow	<i>Passer hispaniolensis</i>	VU	B	Ambienti alberati e urbani	0,40
Common Chaffinch	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	NonSpecE, LC	M W	Boschi e giardini	0,45
European Serin	<i>Serinus serinus</i>	Be2, Spec2, LC	B Irr M W	Boschi e giardini	0,95
Greenfinch	<i>Carduelis chloris</i>	Be2, NonSpecE,	B Irr M W	Boschi e	0,25

		NT		giardini	
Goldfinch	<i>Carduelis carduelis</i>	Be2, NT	B M	Macchia, ambienti aperti e alberati	
Linnet	<i>Carduelis cannabina</i>	Be2, Spec2, NT	B Irr M W	Macchia, ambienti aperti e alberati	0,75
Hawfinch	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Be2, LC	M W irr	Boschi e giardini	0,20
Reed Bunting	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Be2, NT	W	Ambienti umidi	
Corn Bunting	<i>Emberiza calandra</i>	Spec2, LC	B ? M	Ambienti aperti	0,95
TOTALE PUNTEGGIO IVO					149,3

Reptilia (Lucertole e Serpenti)					
Geco comune	<i>Tarentola mauritanica</i>	LC			
Geco verrucoso	<i>Hemidactylus turcicus</i>	LC			
Lucertola campestre	<i>Podarcis siculus</i>	LC			
Lucertola di Wagler	<i>Podarcis wagleriana</i>	LC			
Gongilo	<i>Chalcides ocellatus</i>	LC			
Biacco maggiore	<i>Hierophis viridiflavus</i>	LC			

Anura (Anfibi)					
Rospo smeraldino siciliano	<i>Bufo siculus</i>	LC	Introdotta nel secolo scorso senza che si sia naturalizzata		
Rana di Berger e Rana di Uzzell	<i>Rana bergeri</i> e <i>Rana klepton hispanica</i>		Trovata nelle borre di Barbagianni ma verosimilmente predata sulla terraferma		

Mammalia (Mammiferi)					
Mustiolo	<i>Suncus etruscus</i>	LC			
Toporagno di Sicilia	<i>Crocidura sicula</i>	LC			
Coniglio selvatico	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	NT			
Ratto nero	<i>Rattus rattus</i>	LC			
Arvicola di Savi	<i>Microtus savii</i>	LC	Trovata nelle borre di Barbagianni ma verosimilmente predata sulla terraferma		
Topolino delle case	<i>Mus domesticus</i>	LC			
Topo selvatico	<i>Apodemus sylvaticus</i>	LC			

Insecta Carabidae Cicindelinae (Cicindele)					
	<i>Calomera panormitana panormitana</i>		Non segnalata in passato. Dati inediti.		
	<i>Cephalota circumdata imperialis</i>		Unica località siciliana attuale per questa sottospecie		
	<i>Cephalota litorea goudoti</i>				
	<i>Myriochile melancholica</i>				

Insecta Odonata (Libellule)					
	<i>Ischnura genei</i>	LC			
	<i>Sympetrum fonscolombi</i>	LC			
	<i>Aeshna mixta</i>	LC			
	<i>Anax imperator</i>	LC			
	<i>Anax parthenope</i>	LC			
	<i>Orthetrum coerulescens</i>	LC			
	<i>Crocothemis erythraea</i>	LC			
	<i>Orthetrum cancellatum</i>	LC			
	<i>Lestes barbarus</i>	LC			

Legenda

Vedi metodi di valutazione dell'avifauna

VALORE INTRINSECO. $IVO = Stot [\Sigma (SSpec1 \times 1) + (SSpec2 \times 0,75) + (SSpec3 \times 0,50) + (SNonSpecE \times 0,25) + (SCR \times 1,0) + (SEN \times 0,80) + (SVU \times 0,60) + (SNT \times 0,40) + (SLC \times 0,20) + (S147 \times 1,0)] \times 100^{-1}$; secondo BirdLife International (2017), in cui Spec1 = 1, Spec2 = 0,75, Spec3 = 0,50, NonSpecE = 0,25; (RL) sono le specie incluse nella Lista Rossa Italiana, secondo LIPU & WWF (1999), in cui EX (specie nidificanti estinte) = 1, CR (specie minacciate a livello critico) = 0,80, EN (specie minacciate) = 0,60, VU (specie vulnerabili) = 0,40, LC (a rischio minore) = 0,20; 409 (specie elencate nell'Allegato 1 della Direttiva Uccelli 2009/147/CE) = 1.

Status delle specie: A = Accidentale/Accidental; B = Nidificante/Breeder; Ex = Nidificante estinto/Extinct as Breeder; I = Specie introdotta/Introduced species; Irr = Irregolare/Irregular; M = Migratore/Migrant; SV = Visitatore estivo/Summer Visitor; W