

www.asoim.org

info@asoim.org

Check-list dell'avifauna dell'Area Naturale Protetta "Baia di Ieranto" aggiornata al dicembre 2023

Rossella Lanzieri e Maurizio Fraissinet



Foto Maurizio Fraissinet

Introduzione

L'elencazione delle specie di un singolo taxon, con relativa fenologia, presente in un territorio costituisce la base conoscitiva per poi poter effettuare studi, interventi gestionali, conservazionistici, normativi e altro ancora inerenti la salvaguardia della natura. Si ritiene quindi di fare cosa utile e gradita nel riportare la check-list delle specie finora osservate nella Baia di Ieranto in gestione al FAI.

La maggior parte dei dati è stata raccolta nell'ambito del Progetto "Area Naturale protetta Baia di Ieranto: Specie Bandiera e Habitat Prioritari" che ha comportato diverse visite mensili nel corso dell'anno 2023.

Area di studio

La Baia di Ieranto ricade nella ZSC/ZPS "IT8030024- Punta Campanella" nella regione biogeografica Mediterranea. Si colloca alle pendici del Monte San Costanzo (497 m.) (Catena dei Monti Lattari). La costa è caratterizzata da pareti calcaree a tratti ripide, specie sul versante meridionale, o più dolci verso il mare e ricoperte da materiale piroclastico. L'area è inserita in un paesaggio dall'elevata biodiversità, favorita da particolari microclimi, dove versanti aridi e assolati si alternano a profondi valloni umidi.

All'interno dell'Area naturale ricadono diversi tipi di habitat tipici della Macchia mediterranea:

- Gariga ad *Ampelodesmus mauritanicus*
- Macchia a Euphorbia dendroides
- Oliveti
- Rupi carbonatiche mediterranee
- Scogliere e rupi marittime mediterranee

Metodi

Le visite sono state effettuate nel corso del 2023 con cadenza mensile per un totale di 9 giorni svolte dalle 4:00 alle 16:00 per un totale di 108 ore. Alle specie riportate nelle visite effettuate nel corso del 2023 si sono aggiunte anche specie già note per precedenti escursioni di *bird-watching*.

Per il calcolo dell'Indice di Valore Ornitologico – IVO – si è adottato il seguente algoritmo:

Stot [Σ (SSPEC1 \times 1,00) + (SSPEC2 \times 0,75) + (SSPEC3 \times 0,50) + (SNONSPECE \times 0,25) +(SCR \times 1,00)

 $1,0) + (SEN \times 0,80) + (SVU \times 0,60) + (SNT \times 0,40) + (SLC \times 0,20) + (S147 \times 1,0)] \times 100-1.$

L'IVO è stato calcolato per le sole specie nidificanti certe e probabili.

Risultati

Di seguito viene riportata la tabella delle specie osservate, con il nome italiano, latino e in-

glese, la fenologia con le seguenti abbreviazioni:

M reg = Migratrice regolare, osservata regolarmente durante il transito migratorio

M irr = Migratrice irregolare, osservata non tutti gli anni durante il transito migratorio

B = Nidificante

B irr = Nidificante irregolare

W = Svernante, osservata regolarmente in tutte le stagioni invernali.

W irr = Svernante irregolare, osservata non in tutte le stagioni inver-

nali

S = Residente, osservata in tutti i periodi dell'anno

E = Estivante, osservata nel periodo estivo senza prove di nidificazione

? = da indagare ulteriormente, incerto.

Si è provveduto anche a inserire le categorie conservazionistiche in riferimento all'inserimento

nell'allegato 1 della Direttiva Uccelli 2009/147/CE, nella Lista Rossa italiana per le sole specie

nidificanti in Italia e alle categorie SPEC "Species of European Conservation Concern" con le

seguenti abbreviazioni:

Lista Rossa

RE: Estinta nella Regione

CR: Minacciata in modo critico

EN: Minacciata

VU: Vulnerabile

NT: Prossima alla minaccia

|3/9|

LC: A minor rischio

DD: Dati insufficienti

SPEC

SPEC 1 si riferisce a quelle specie il cui stato critico di minaccia è globale e riguarda quindi la specie in tutto il suo areale planetario.

SPEC 2 si riferisce a quelle specie che versano in uno stato di conservazione critico e la cui popolazione mondiale è concentrata soprattutto in Europa.

SPEC 3 si riferisce a quelle specie la cui popolazione non è concentrata nel continente europeo, ma che in Europa presentano uno stato di conservazione critico.

NON SPECe si riferisce a quelle specie europee che non presentano uno stato di conservazione critico ma la cui popolazione o areale è concentrato in Europa.

Galliformes		Fenologia		Conservazione
Phasianidae				
Quaglia	Coturnix coturnix	M reg	Common Quail	DD, SPEC3
Columbiformes				
Columbidae				
Piccione domestico	Columba livia e Columba livia var. domestica	SB	Rock dove	DD,
Colombaccio	Columba palumbus	W, SB	Common Woodpigeon	LC, NONSPECe
Tortora dal collare	Streptopelia decaocto	SB	Eurasian Collared- Dove	LC,
Tortora selvatica	Streptopelia turtur	M	Turtle Dove	LC, SPEC1
Caprimulgiformes				
Caprimulgidae				
Succiacapre	Caprimulgus europaeus	M reg, B?	European Nightjar	All. 1, LC
Apodidae				
Rondone maggiore	Tachymarptis melba	M reg, B	Alpine Swift	LC
Rondone pallido	Apus pallidus	M reg, B	Pallid Swift	LC
Rondone comune	Apus apus	M reg	Common Swift	LC, SPEC3
Cuculiformes				
Cuculidae				
Cuculo	Cuculus canorus	M reg, B?	Common Cuckoo	LC
Gruiformes				
Gruidae				
Gru	Grus grus	M reg	Common Crane	All. 1, RE, NONSPECe
Procellariiformes				

Procellariidae				
Berta maggiore	Calonectris diomedea	M reg, E	Scopoli's Shearwater	All. 1, LC
Berta minore	Puffinus yelkouan	M reg, E	Yelkouan Shearwater	All.1, DD, SPEC1
Pelecaniformes				
Ardeidae				
Airone cenerino	Ardea cinerea	M reg	Grey Heron	LC
Garzetta	Egretta garzetta	M reg	Little Egret	All. 1, LC
Sulidiformes				
Sulidae				
Sula	Morus bassanus	M reg, W	Northern Gannet	NONSPECe
Sula fosca	Sula leucogaster	M irr, W irr	Brown Booby	
Phalacrocoracidae				
Marangone dal ciuffo	Gulosus aristotelis	M irr?, W irr?	European Shag	All. 1, LC, NONSPECe
Cormorano	Phalacrocorax carbo	M reg, W	Great Cormorant	LC, NONSPECe
Charadriiformes				
Scolopacidae				
Beccaccia	Scolopax rusticola	M reg, W	Eurasian Woodcock	DD, SPEC3
Laridae				
Gabbiano corallino	Larus melanocephalus	M reg, W?, E	Mediterranean Gull	All. I, NT, NONSPECe
Gabbiano corso	Larus audouinii	M reg, W?, E?	Audouin's Gull	All. I, LC, SPEC1
Gabbiano reale	Larus michaellis	SB	Yellow-legged Gull	LC, NONSPECe
Alcidae				
Gazza marina	Alca torda	M irr	Razorbill	NONSPECe
Strigiformes				
Tytonidae				
Barbagianni	Tyto alba	SB?, M reg	Common Barn-owl	LC,
Strigidae				
Civetta	Athene noctua	SB?	Little Owl	LC
Assiolo	Otus scops	M reg, B	Eurasian Scops- owl	LC, NONSPECe
Gufo comune	Asio otus	M reg, W, SB?	Northern Long- eared Owl	LC
Allocco	Strix aluco	SB	Tawny Owl	LC, NONSPECe
Accipitriformes				
Accipitridae				
Falco pecchiaiolo	Pernis apivorus	M reg	European Honey- buzzard	All. 1, LC, NONSPECe
Biancone	Circaetus gallicus	M reg	Short-toed Snake- eagle	All. 1, LC,
Falco di palude	Circus aeruginosus	M reg	Western Marsh- harrier	All. 1, VU

Sparviere	Accipiter nisus	M reg, W	Eurasian Sparrowhawk	LC
Poiana	Buteo buteo	SB, M reg?	Eurasian Buzzard	LC, NONSPECe
Bucerotiformes				
Upupidae				
Upupa	Upupa epops	M reg, B?	Common Hoopoe	LC
Coraciiformes				
Meropidae				
Gruccione	Merops apiaster	M reg	European Bee- eater	LC
Coraciidae				
Ghiandaia marina	Coracias garrulus	M reg	European Roller	All. 1, LC, SPEC2
Alcedinidae				
Martin pescatore	Alcedo atthis	M reg, W, E?	Common Kingfisher	All. 1, LC
Piciformes				
Picidae				
Torcicollo	Jynx torquilla	M reg	Eurasian Wryneck	EN
Picchio verde	Picus viridis	SB	Eurasian Green Woodpecker	LC, NONSPECe
Picchio rosso minore	Dryobates minor	SB	Lesser Spotted Woodpecker	LC
Picchio rosso maggiore	Dendrocopos major	SB	Great Spotted Woodpecker	LC
Falconiformes				
Falconidae				
Gheppio	Falco tinnunculus	SB	Common Kestrel	LC, SPEC3
Falco pellegrino	Falco peregrinus	SB	Peregrine Falcon	All. 1, LC
Passeriformes				
Oriolidae				
Rigogolo	Oriolus oriolus	M reg	Eurasian Golden Oriole	LC, NONSPECe
Laniidae				
Averla piccola	Lanius collurio	M reg, B	Red-backed Shrike	All. 1, VU, NONSPECe
Averla capirossa	Lanius senator	M reg	Woodchat Shrike	EN, SPEC1
Corvidae				
Ghiandaia	Garrulus glandarius	S, W	Eurasian Jay	LC
Corvo imperiale	Corvus corax	SB? W	Common Raven	LC
Cornacchia grigia	Corvus corone cornix	S, W	Carrion Crow	LC
Paridae				
Cinciarella	Cyanistes caeruleus	SB	Eurasian Blue Tit	LC, NONSPECe
Cinciallegra	Parus major	SB	Great Tit	LC
Alaudidae				

Allodola	Alauda arvensis	M reg	Eurasian Skylark	NT, SPEC3
Cisticolidae				
Beccamoschino	Cisticola juncidis	M reg	Zitting Cisticola	LC
Acrocephalidae				
Canapino comune	Hippolais polyglotta	M reg	Melodious Warbler	LC, NONSPECe
Canapino maggiore	Hippolais icterina	M reg	Icterine Warbler	NONSPECe
Hirundinidae				
Balestruccio	Delichon urbicum	M reg	Northern House Martin	NT, SPEC2
Rondine	Hirundo rustica	M reg, B?	Barn Swallow	NT, SPEC3
Phylloscopidae				
Luí verde	Phylloscopus sibilatrix	M reg	Wood Warbler	LC
Luí piccolo	Phylloscopus collybita	M reg, W, SB	Common Chiffchaff	LC
Luì grosso	Phyllosscopus trochilus	M reg	Willow Warbler	SPEC3
Aegithalidae				
Codibugnolo	Aegithalos caudatus	SB? M reg, W	Long-tailed Tit	LC
Sylviidae				
Capinera	Sylvia atricapilla	SB	Eurasian Blackcap	LC, NONSPECe
Beccafico	Sylvia borin	M reg	Garden Warbler	VU, NONSPECe
Occhiocotto	Sylvia melanocephala	SB, M reg	Sardinian Warbler	LC, NONSPECe
Sterpazzolina	Sylvia cantillans	M reg, B?	Subalpine Warbler	LC, NONSPECe
Sterpazzola	Sylvia communis	M reg	Common Whitethroat	LC, NONSPECe
Magnanina comune	Sylvia undata	SB? M reg	Dartford Warbler	All. 1, DD, SPEC1
Certhiidae				
Rampichino comune	Certhia brachydactyla	SB	Short-toed Treecreeper	LC, NONSPECe
Troglodytidae				
Scricciolo	Troglodytes troglodytes	SB, M reg	Northern Wren	LC
Turdidae				
Tordela	Turdus viscivorus	SB? M reg, W	Mistle Thrush	LC, NONSPECe
Tordo bottaccio	Turdus philomelos	M reg, W	Song Thrush	LC, NONSPECe
Merlo	Turdus merula	SB	Eurasian Blackbird	LC, NONSPECe
Muscicapidae				
Pigliamosche	Muscicapa striata	M reg, B	Spotted Flycatcher	LC, NONSPECe
Pettirosso	Erithacus rubecula	M reg, W	European Robin	LC, NONSPECe
Usignolo	Luscinia megarhynchos	M reg	Common Nightingale	LC, NONSPECe
Balia nera	Ficedula hypoleuca	M reg	European Pied Flycatcher	SPEC2
Balia dal collare	Ficedula albicollis	M reg	Collared Flycatcher	All,1, LC, NONSPECe
Codirosso spazzacamino	Phoenicurus ochruros	M reg, W	Black Redstart	LC

Codirosso comune	Phoenicurus phoenicurus	M reg	Common Redstart	LC, NONSPECe
Codirossone	Monticola saxatilis	M reg	Rufous-tailed Rock-thrush	DD, SPEC3
Passero solitario	Monticola solitarius	SB	Blue Rock-thrush	LC
Stiaccino	Saxicola rubetra	M reg	Whinchat	VU, NONSPECe
Saltimpalo	Saxicola torquata	M reg, W	Common Stonechat	EN
Culbianco	Oenanthe oenanthe	M reg	Northern Wheatear	LC
Regulidae				
Fiorrancino	Regulus ignicapilla	M reg, SB?	Common Firecrest	LC, NONSPECe
Prunellidae				
Passera scopaiola	Prunella modularis	M reg, W	Dunnock	NT, SPEC2
Passeridae				
Passera d'Italia	Passer italiae	SB	Italian Sparrow	NT, SPEC1
Passera mattugia	Passer montanus	SB	Eurasian Tree Sparrow	LC, SPEC3
Motacillidae				
Calandro	Anthus campestris	M reg	Tawny Pipit	All. 1, VU
Cutrettola	Motacilla flava	M reg	Western Yellow Wagtail	LC
Ballerina gialla	Motacilla cinerea	M reg, W irr.	Yellow Wagtail	LC, SPEC3
Ballerina bianca	Motacilla alba	M reg, SB?	White Wagtail	LC
Fringillidae				
Fringuello	Fringilla coelebs	M reg, W	Common Chaffinch	LC, NONSPEe
Frosone	Coccothraustes cococthraustes	M reg, W, B	Hawfinch	LC, NONSPECe
Verdone	Chloris chloris	SB? M reg, W	European Greenfinch	LC, NONSPECe
Cardellino	Carduelis carduelis	SB, M reg, W	European Goldfinch	LC, NONSPECe
Verzellino	Serinus serinus	SB, M reg, W	European Serin	LC, NONSPECe
Emberizidae				
Strillozzo	Emberiza calandra	M reg	Corn Bunting	LC, NONSPECe

Conclusioni

In totale sono state osservate 99 specie di cui 18 presenti in Allegato 1 della Direttiva Uccelli 2009/147/CE, in quanto specie per cui sono previste misure di conservazione grazie alla Rete Natura 2000, di cui la Baia di Ieranto fa parte. 18 specie rappresenta un numero elevato che, unito all'elevato numero delle specie migratrici, rende l'idea dell'importanza che riveste in ambito internazionale la Baia di Ieranto per la conservazione della biodiversità avifaunistica.

Notevole anche il numero complessivo della specie nidificanti tra certe, probabili e possibili: 46.



Foto Rossella Lanzieri