



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 $[\Sigma (SSPEC1 \times 1,00) + (SSPEC2 \times 0,75) + (SSPEC3 \times 0,50) + (SNONSPECE \times 0,25) + (SCR \times 1,0) + (SEN \times 0,80) + (SVU \times 0,60) + (SNT \times 0,40) + (SLC \times 0,20) + (S147 \times 1,0)] \times 100-1$.

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 inglese, 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 invernali

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

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

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

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

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

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

L'IVO per le specie nidificanti certe e probabili è di 6,29.



Foto Rossella Lanzieri