

# CHECK-LIST DEGLI UCCELLI DELLA RISERVA NATURALE DI VENDICARI AGGIORNATA AL DICEMBRE 2009

Renzo Ientile\* e Carmelo Iapichino\*\*

## Riassunto

Viene presentato un elenco, aggiornato al dicembre 2009, degli uccelli segnalati nella Riserva Naturale di Vendicari. Il numero di specie segnalate è 251, 18 specie in più rispetto una precedente indagine del 1999. Tra le specie segnalate 79 sono incluse nell'allegato I della direttiva 79/409/CEE. Sono presentati infine dei commenti sulle specie di maggior rilievo.

Parole chiavi: Uccelli, ambienti umidi, Vendicari.

## Summary

Check-list of bird of Natural Reserve of Vendicari updated to December 2009

Is here presented a list, updated to December 2009, of birds recorded for the Nature Reserve of Vendicari. The number of species reported was 251: 18 more than the previous survey in 1999. 79 species of the documented total amount are included in annex 1 of the Directive 79/409/EEC. Comments on species of greater importance are also presented.

Keywords: Birds, wetlands, Vendicari.

## INTRODUZIONE

I pantani di Vendicari, da un punto di vista ornitologico, rappresentano uno degli ambienti umidi siciliani più importanti e probabilmente meglio conosciuti. Il primo elenco ragionato risale agli anni '70 (Iapichino, 1978); a questo ne sono seguiti altri (cfr. Iapichino, 1999). Allo stesso tempo informazioni su alcune specie presenti a Vendicari sono state riportate in altri articoli a carattere regionale e nazionale, atlanti e compendi sulla fauna siciliana (Baccetti *et alii*, 2002; Corso, 2005; Mellone *et alii*, 2006; Mellone & Sighele, 2007; Ientile & Massa, 2008; Sighele & Janì, 2009). In questa nota viene riportato un elenco aggiornato al dicembre 2009, contenente i dati tratti dalla letteratura e quelli inediti.

## METODI

Ciascuna specie è riportata con il nome italiano, scientifico e la rispettiva fenologia nel sito. Il quadro fenologico è stato desunto dalla distribuzione temporale degli avvistamenti e dalle osservazioni comportamentali degli individui: per esempio manifestazioni di territorialità, trasporto di materiale per il nido, etc., comportamenti che inequivocabilmente indicano la nidificazione.

La fenologia adottata è quella proposta da Fasola e Brichetti (1984), di seguito riportata, con le rispettive abbreviazioni. S: sedentaria -presente tutto l'anno-; M: migratrice -specie presente per brevi periodi, solitamente primavera ed autunno con

individui, impegnati nella migrazione che sostano per riposarsi o alimentarsi-; N: nidificante; E: estivante -specie presente in periodo estivo (periodo di nidificazione), non nidificante né in migrazione (solitamente si tratta di individui immaturi o adulti debilitati); Sv: svernante -specie presente in periodo invernale-; A: Accidentale – specie di comparsa accidentale nel sito (è relativo alle specie rinvenute lontane dai loro areali di origine). A questa terminologia è stata introdotta un’ulteriore categoria “Presenza” indicata con la lettera “P”, riferita alle specie la cui fenologia nel sito non è definita, poiché osservate solo in poche occasioni; si tratta di specie comunque presenti nel territorio regionale.

A queste categorie sono stati a volte abbinati i termini: “irr” (= irregolare) per evidenziare la saltuarietà dell’evento negli anni; “occ” (= occasionale) per indicare l’eccezionalità dell’evento; “?” (= dubbio) nei casi in cui non è certo lo status attribuito.

Alle categorie “A” e “P”, seguito da un trattino, è stato riportato il numero di segnalazioni note.

I nomi scientifici e l’ordine sistematico adottati sono quelli di Fracasso *et alii* (2009). Sono state evidenziate con un asterisco le specie incluse nella Direttiva 79/409/CEE, la direttiva “Uccelli”, tutte quelle specie cioè che risentono di uno stato di conservazione a rischio o comunque vulnerabile in Europa, come tali meritevoli di particolari misure di protezione.

È stato poi sviluppato un paragrafo contenente un elenco commentato di alcune delle specie reputate di maggior rilievo.

## LISTA DELLE SPECIE

### ORD. ANSERIFORMES

#### FAM. ANATIDAE

Cigno reale <i>Cygnus olor</i> (J. F. Gmelin, 1789)	Sv irr, M irr
Cigno nero <i>Cygnus atratus</i> (Latham, 1790)	P-1
Oca lombardella <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	P-2
Oca selvatica <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Sv irr, M irr
Casarca* <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	A-7
Volpoca <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	N, Sv, M
Fischione <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Sv, M
Canapiglia <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	Sv, M
Alzavola <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Sv, M
Germano reale <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	S, Sv, M
Codone <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Sv, M
Marzaiola <i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	M
Mestolone <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Sv, M
Anatra marmorizzata* <i>Marmaronetta angustirostris</i> (Ménétries, 1832)	P-2
Fistione turco <i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Sv irr, M irr
Moriglione <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Moretta tabaccata* <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	M, Sv irr
Moretta <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Moretta grigia <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	A-1
Quattrocchi <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	A-1
Smergo minore <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Sv irr, M irr
Gobbo rugginoso* <i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli, 1769)	P-1

### ORD. GALLIFORMES

#### FAM. PHASIANIDAE

Quaglia <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	M, Sv irr
---	-----------

ORD. GAVIIFORMES	
FAM. GAVIIDAE	
Strolaga mezzana* <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	A-1
ORD. PROCELLARIIFORMES	
FAM. PROCELLARIIDAE	
Berta maggiore* <i>Calonectris diomedea</i> (Scopoli, 1769)	M, E
Berta minore* <i>Puffinus yelkouan</i> (Acerbi, 1827)	Sv, M
FAM. HYDROBATIDAE	
Uccello delle tempeste* <i>Hydrobates pelagicus</i> (Linnaeus, 1758)	P-2
FAM. SULIDAE	
Sula <i>Morus bassanus</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
FAM. PHALACROCORACIDAE	
Cormorano <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M, E irr
ORD. CICONIIFORMES	
FAM. ARDEIDAE	
Tarabuso* <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Sv irr, M irr
Tarabusino* <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	N, M
Nitticora* <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	M
Sgarza ciuffetto* <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	M
Airone guardabuoi <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	M irr
Airone schistaceo <i>Egretta gularis</i> (Bosc, 1792)	A-1
Garzetta* <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Sv, M, E, N occ
Airone bianco maggiore* <i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Airone cenerino <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Sv, M, E, N occ
Airone rosso* <i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	M
FAM. CICONIIDAE	
Cicogna nera* <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	M, Sv occ
Cicogna bianca* <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	M
FAM. THRESKIORNITHIDAE	
Mignattaio* <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	M
Spatola* <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Sv, M, E irr
ORD. PHOENICOPTERIFORMES	
FAM. PHOENICOPTERIDAE	
Fenicottero* <i>Phoenicopterus ruber</i> Pallas, 1811	Sv, M, E
ORD. PODICIPEDIFORMES	
FAM. PODICIPEDIDAE	
Tuffetto <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	S, Sv, M
Svasso maggiore <i>Podiceps cri status</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M, E, N irr
Svasso piccolo <i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831	Sv, M, E irr
ORD. FALCONIIFORMES	
FAM. ACCIPITRIDAE	
Pecchiaiolo* <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	M
Nibbio bruno* <i>Milvus migrans</i> (Linnaeus, 1758)	M irr

Capovaccaio* <i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	P-2
Biancone* <i>Circaetus gallicus</i> (J. F. Gmelin, 1788)	Sv irr, M irr
Falco di palude* <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M, E irr
Albanella reale* <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	M, Sv irr
Albanella pallida* <i>Circus macrourus</i> (S. G. Gmelin, 1770)	M irr
Albanella minore* <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	M
Poiana <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	S
Poiana codabianca* <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	P-1
Aquila anatraia maggiore* <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	P-1
Aquila anatraia minore* <i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	M irr, Sv occ
Aquila minore* <i>Aquila pennata</i> (J. F. Gmelin, 1788)	M, Sv irr
Aquila di Bonelli* <i>Aquila fasciata</i> Vieillot, 1822	P-1
FAM. PANDIONIDAE	
Falco pescatore* <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	M, Sv irr
FAM. FALCONIDAE	
Grillaio* <i>Falco naumanii</i> Fleischer, 1818	M irr
Gheppio <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	S
Falco cuculo* <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	M
Smeriglio* <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	P-5
Lodolaio <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	M irr
Falco della regina* <i>Falco eleonora</i> Gené, 1839	P-4
Lanario* <i>Falco biarmicus</i> Temminck, 1825	P-1
Pellegrino* <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Sv, M
ORD. GRUIFORMES	
FAM. RALLIDAE	
Porciglione <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	S
Voltolino* <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	P-1
Re di quaglie* <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	P-2
Gallinella d'acqua <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	S
Pollo sultano* <i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758)	S ? (Reintrodotta in Sicilia nel 2000)
Folaga <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	S, Sv, M
FAM. GRUIDAE	
Gru* <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	M, Sv irr
ORD. CHARADRIIFORMES	
FAM. HAEMATOPODIDAE	
Beccaccia di mare <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	M
FAM. RECURVIROSTRIDAE	
Cavaliere d'Italia* <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	N, M
Avocetta* <i>Recurvirostra avocetta</i> Linnaeus, 1758	M, N irr, Sv irr
FAM. BURHINIDAE	
Occhione* <i>Burhinus oedicephalus</i> (Linnaeus, 1758)	S, Sv, M
FAM. GLAREOLIDAE	
Pernice di mare* <i>Glareola pratincola</i> (Linnaeus, 1766)	M
FAM. CHARADRIIDAE	
Corriere piccolo <i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	M, E, N occ
Corriere grosso <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	M, Sv irr
Fratino* <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	S, Sv, M

Piviere tortolino* <i>Charadrius morinellus</i> Linnaeus, 1758	M irr
Piviere dorato* <i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	M, Sv irr
Pivieressa <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Pavoncella codabianca <i>Vanellus leucurus</i> (Lichtenstein, 1823)	A-1
Pavoncella <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
FAM. SCOLOPACIDAE	
Piovanello maggiore <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	M irr
Piovanello tridattilo <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	M, Sv irr
Gambecchio <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	Sv, M, E irr
Gambecchio nano <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Sv, M
Piovanello <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	M
Piovanello pancianera <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Gambecchio frullino <i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	P-3
Combattente <i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	M, Sv irr
Frullino <i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	M, Sv irr
Beccaccino <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Beccaccia <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	M irr
Pittima reale <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	M
Pittima minore* <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	M irr
Chiurlo piccolo <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	M
Chiurlo maggiore <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Piro piro di Terek* <i>Xenus cinereus</i> (Güldenstädt, 1775)	P-3
Piro piro piccolo <i>Actitis hipoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, E, M
Piro piro culbianco <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	M
Totano moro <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	M, Sv irr
Pantana <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	M, Sv irr
Albastrello <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Sv, M
Piro piro boschereccio* <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	M
Pettegola <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, E, M
Voltapietre <i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	M
Falaropo beccosottile* <i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	P-1
FAM. STERCORARIIDAE	
Stercorario mezzano <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	P-1
Labbo <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	P-1
FAM. LARIDAE	
Gabbiano tridattilo <i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	M irr
Gabbiano roseo* <i>Chroicocephalus genei</i> (Brème, 1839)	M, Sv irr
Gabbiano comune <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Sv, E, M
Gabbianello* <i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Sv, M
Gabbiano corallino* <i>Larus melanocephalus</i> Temminck, 1820	Sv, E, M
Gabbiano corso* <i>Larus audouinii</i> Payraudeau, 1826	M, E, Sv irr
Gabbiano del Pallas <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	A-2
Gavina <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	P-2
Zafferano <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Sv, M, E irr
Gabbiano reale <i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840	E, Sv
FAM. STERNIDAE	
Fratichello* <i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	N, M
Sterna zampenere* <i>Gelochelidon nilotica</i> (J. F. Gmelin, 1789)	M, E irr
Sterna maggiore* <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	M, Sv irr
Mignattino piombato* <i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	M
Mignattino* <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	M
Mignattino alibianche <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	M
Beccapesci* <i>Sterna sandvicensis</i> Latham, 1787	Sv, M, E irr

Sterna di Rueppell <i>Sterna bengalensis</i> Lesson, 1831	A-1
Sterna comune* <i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	P-3
ORD. COLUMBIFORMES	
FAM. COLUMBIDAE	
Piccione torraio <i>Columba livia</i> J. F. Gmelin, 1789	S
Colombella <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Sv irr
Colombaccio <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	S
Tortora dal collare <i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldszky, 1838)	S
Tortora <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	N, M
ORD. PSITTACIFORMES	
FAM. PSITTACIDAE	
Parrocchetto dal collare <i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	P-2
ORD. CUCULIFORMES	
FAM. CUCULIDAE	
Cuculo dal ciuffo <i>Clamator glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	M, N occ
Cuculo <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	M
ORD. STRIGIFORMES	
FAM. TYTONIDAE	
Barbagianni <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	S
FAM. STRIGIDAE	
Assiolo <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	N, Sv, M
Civetta <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	S
Allocco <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	S
Gufo comune <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	P-1
Gufo di palude* <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	M irr
ORD. CAPRIMULGIFORMES	
FAM. CAPRIMULGIDAE	
Succiacapre* <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	M irr
ORD. APODIFORMES	
FAM. APODIDAE	
Rondone maggiore <i>Apus melba</i> (Linnaeus, 1758)	M
Rondone <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	M, E
Rondone pallido <i>Apus pallidus</i> (Shelley, 1870)	M
ORD. CORACIIFORMES	
FAM. ALCEDINIDAE	
Martina pescatore* <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, E, M
FAM. MEROPIDAE	
Gruccione <i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	M
FAM. CORACIIDAE	
Ghiandaia marina* <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	M irr
FAM. UPUPIDAE	
Upupa <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	N, Sv, M
ORD. PICIFORMES	
FAM. PICIDAE	
Torcicollo <i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Sv, M

## ORD. PASSERIFORMES

## FAM. ALAUDIDAE

Calandra <i>Melanocorypha calandra</i> (Linnaeus, 1766)	Scomparsa, fine anni '70
Calandra asiatica <i>Melanocorypha bimaculata</i> (Ménétries, 1832)	A-1
Calandrella* <i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	M, N occ
Cappellaccia <i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	S
Tottavilla* <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Sv irr, M irr
Allodola <i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Sv, M

## FAM. HIRUNDINIDAE

Topino <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	M
Rondine montana <i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	P-1
Rondine <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	M
Balestruccio <i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	M
Rondine rossiccia <i>Cecropis daurica</i> (Laxmann, 1769)	M, N occ

## FAM. MOTACILLIDAE

Calandro maggiore <i>Anthus richardi</i> Vieillot, 1818	P-1
Calandro* <i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	M
Prispolone <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	M
Pispola <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Pispola golarossa <i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	M
Spioncello <i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Sv irr, M irr
Cutrettola <i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	M, N occ
Ballerina gialla <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	S
Ballerina bianca <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	N, Sv, M

## FAM. TROGLODYTIDAE

Scricciolo <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Sv
--	----

## FAM. PRUNELLIDAE

Passera scopaiola <i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
--	-------

## FAM. TURDIDAE

Usignolo d'Africa <i>Cercotrichas galactotes</i> (Temminck, 1820)	A-1
Pettiroso <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Usignolo <i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	N, M
Pettazzurro* <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Codiroso spazzacamino <i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Sv, M
Codiroso <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	M
Stiaccino <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	M
Saltimpalo <i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1766)	S, Sv, M
Culbianco isabellino <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	M irr
Culbianco <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	M
Monachella <i>Oenanthe hispanica</i> (Linnaeus, 1758)	M
Codirossone <i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	P-2
Passero solitario <i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	Sv
Merlo <i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	S, Sv, M
Cesena <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	P-1
Tordo bottaccio <i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Sv, M
Tordo sassello <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	P-1
Tordela <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	P-3

## FAM. SYLVIIDAE

Usignolo di fiume <i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	S
Beccamoschino <i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	S
Forapaglie castagnolo* <i>Acrocephalus melanopogon</i> (Temminck, 1823)	M irr, Sv irr

Pagliarolo* <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	P-1
Forapaglie <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	M
Cannaiola di Jerdon <i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	A-1
Cannaiola <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	N, M
Cannareccione <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	M, N occ
Canapino maggiore <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	M
Capinera <i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	S, Sv, M
Beccafico <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	M
Bigiarella <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	P-2
Sterpazzola <i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	M
Sterpazzola della Sardegna <i>Sylvia conspicillata</i> Temminck, 1820	M
Magnanina* <i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Sv, M
Bigia di Rueppell <i>Sylvia rueppelli</i> Temminck, 1823	P-1
Sterpazzolina <i>Sylvia cantillans</i> (Pallas, 1764)	M
Occhiocotto <i>Sylvia melanocephala</i> (J. F. Gmelin, 1789)	S
Luì verde <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	M
Luì piccolo <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Sv, M
Luì grosso <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	M
Fiorrancino <i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820)	Sv

FAM. MUSCICAPIDAE

Pigliamosche <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	M
Pigliamosche pettirosso (Bechstein, 1792)	P-1
Balia dal collare* <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	M
Balia nera <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	M

FAM. PARIDAE

Cinciarella <i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	S
Cinciallegra <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	S

FAM. CERTHIIDAE

Rampichino <i>Certhia brachydactyla</i> C. L. Brehm, 1820	S
---	---

FAM. REMIZIDAE

Pendolino <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	S
--	---

FAM. ORIOLIDAE

Rigogolo <i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	M
--	---

FAM. LANIIDAE

Averla isabellina <i>Lanius isabellinus</i> Hemprich & Ehrenberg, 1833 A-1	
Averla piccola* <i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	P-3
Averla capirossa <i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	N, M

FAM. CORVIDAE

Ghiandaia <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	S
Gazza <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	S
Taccola <i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	P-1
Cornacchia grigia <i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	S

FAM. STURNIDAE

Storno nero <i>Sturnus unicolor</i> Temminck, 1820	S
Storno <i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Sv, M

FAM. PASSERIDAE

Passera sarda <i>Passer hispaniolensis</i> (Temminck, 1820)	S
Passera mattuggia <i>Passer montanus</i> Linnaeus, 1758	S



FAM. FRINGILLIDAE

Fringuello <i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Sv, M
Verzellino <i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	S, Sv, M
Verdone <i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	S, Sv, M
Cardellino <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	S, Sv, M
Lucherino <i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Sv irr, M irr
Fanello <i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	S, Sv, M
Frosone <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Sv irr

FAM. EMBERIZIDAE

Zigolo nero <i>Emberiza cirrus</i> Linnaeus, 1766	S
Migliarino di palude <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Sv, M
Strillozzo <i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	S

L'elenco stilato comprende 251 specie; 51 di esse sono nidificanti regolari, di cui 40 sedentarie, 10 sono nidificanti occasionali, irregolari o dubbie; 72 specie sono svernanti regolari, 26 irregolarmente o solo occasionalmente svernanti. Le specie regolarmente migratrici sono 144, altre 25 sono migratrici irregolari. Infine 12 specie sono di comparsa accidentale.

79 specie sono inserite nell'allegato I della Direttiva Uccelli, un numero significativamente alto.

La comunità di Uccelli ospitata all'interno della Riserva è costituita in prevalenza da specie acquatiche, ma sono anche ben rappresentati elementi faunistici tipici degli ambienti terrestri, che comunque trovano in prossimità delle aree umide possibilità di alimentarsi e rifugiarsi, ciò in particolare durante le migrazioni. Una importante componente è inoltre legata agli agroecosistemi, diffusi all'interno, ma soprattutto nelle aree limitrofe alla Riserva.

Rispetto all'ultima check-list (Iapichino, 1999), l'elenco è stato incrementato di 18 nuovi *taxa*. La comparsa di nuove specie è imputabile in certi casi ad un maggior grado di esplorazione; si tratta di specie elusive (Succiapapre) o particolarmente rare (Cannaiola di Jerdon, Pagliarolo). In altri casi si tratta di specie di recente comparsa, in espansione in Sicilia (Anatra marmorizzata, Pollo sultano, Cuculo dal ciuffo).

Una specie sedentaria invece non è stata riconfermata, la Calandra *Melanocorypha calandra*. Essa è in rarefazione in buona parte del suo areale in Sicilia (Ientile & Massa, 2008) e più in generale in Italia (Brichetti & Fracasso, 2007); è legata ad ambienti aperti con scarsa copertura vegetale. La sua presenza all'interno della Riserva era relativa ad una modesta popolazione, distribuita lungo la fascia costiera, segnalata fino alla fine degli anni '70.

Nel complesso il buono stato di conservazione dei luoghi preserva e mantiene delle importanti comunità di Uccelli, stabili o in incremento. Recenti interventi di riqualificazione ambientale hanno riguardato il Pantano Grande nell'ambito del programma LIFE 02/NAT/IT/8533, potenziando, per quanto concerne l'avifauna, le capacità ricettive dell'area umida. Le presenze di alcune specie si sono consolidate a seguito di queste azioni.

COMMENTI SU ALCUNE SPECIE DI MAGGIOR INTERESSE

CIGNO NERO *Cygnus atratus*

Specie originaria dell'Australia e della Tasmania, quindi esotica in Italia; è potenzialmente considerata una minaccia per la fauna autoctona, in particolare per gli Anseriformi. L'acclimatazione di questa specie in altri Paesi, per esempio in Nuova Zelanda, ha comportato una profonda modificazione alle biocenosi locali (Marchant & Higgins, 1990).

A partire dal 1980 le osservazioni in Italia settentrionale sono state frequenti, riferite a soggetti sfuggiti da cattività o immessi; nell'ultimo decennio sono stati segnalati casi di nidificazione (Andreotti *et alii*, 2001).

A Vendicari è stato avvistato un individuo il 5.X.07, in volo tra il Pantano Grande e il Pantano Roveto. Rappresenta una delle poche segnalazioni siciliane in natura.

### VOLPOCA *Tadorna tadorna*

Specie simbolo della Riserva. Dal 2000 si riproduce regolarmente nei pantani della Riserva; dalle prime due coppie nidificanti segnalate in Riserva si è passati negli ultimi anni a 4-6 coppie. Nidifica in pochi altri siti in Sicilia, con un totale di circa 8-12 coppie (Ientile & Massa, 2008).

### ANATRA MARMORIZZATA *Marmaronetta angustirostris*

È una specie minacciata di estinzione a livello globale, distribuita in maniera frammentata nel Mediterraneo occidentale, in Medio Oriente, Pakistan e India. L'area compresa tra la Spagna e il Maghreb ospita, secondo le stime più recenti, tra le 300 e le 500 coppie, principalmente diffuse in Spagna e Tunisia.

In Italia, da dati tratti da fonti storiche fino al 2000, la presenza è stata irregolare e riferita ad un basso numero di individui. Nell'ultimo decennio in Sicilia la sua presenza è divenuta regolare ed è stata accertata la nidificazione di alcune coppie in almeno due aree dell'isola: a Mazara del Vallo e nei pantani della Sicilia sud-orientale (Andreotti, 2007).

La presenza in Sicilia Sud-orientale, con prove di nidificazione, è riferita ai pantani di Pachino. Gli avvistamenti effettuati a Vendicari sono due: tre individui il 6.X.07 (RI) e un nucleo familiare, 2 ad e 4 juv, il 14.VIII.08 (A. Corso, *com. pers.*); quest'ultimo avvistamento con buona probabilità è relativo ad una coppia riprodottasi nel corso della primavera in un altro pantano nei pressi di Pachino.

L'importanza di questo sito per la conservazione della specie potrebbe crescere ulteriormente in questi anni.

### FENICOTTERO *Phoenicopterus ruber*

Presente nella Riserva pressoché regolarmente al Pantano Roveto, spesso al Pantano Grande, meno frequentemente al Pantano Piccolo, in ogni caso solo quando i pantani non sono del tutto prosciugati. Le presenze sono soggette a forti oscillazioni da pochi individui a molte centinaia. Le punte massime sono state registrate, nel corso dell'estate 2008, con circa 2.500 individui in agosto.

In alcuni anni si sono verificati tentativi di nidificazione, sono stati costruiti dei nidi in un isolotto di fango nel Pantano Roveto, in un caso è avvenuta una deposizione (2000), non andata a buon fine.

La lettura di anelli colorati, apposti da pulcini nelle colonie riproduttive, ha permesso di stabilire la provenienza di molti individui presenti, in gran parte provenienti da

Francia, Spagna, Italia e Turchia, rispettivamente in ordine di abbondanza (Ientile, 2005). Recentemente sono stati segnalati soggetti provenienti da una colonia in Algeria.

La tutela di questa specie è strettamente legata alla salvaguardia dell'insieme dei pantani di Vendicari e Pachino; sono frequenti gli stazionamenti e gli spostamenti tra un pantano e l'altro, nel corso di tutto l'anno (Ientile, 2002). Sono inoltre frequenti gli spostamenti di questi individui nelle aree umide trapanesi e nelle coste della Tunisia.

#### POLLO SULTANO *Porphyrio porphyrio*

È una specie scomparsa in Sicilia, attorno alla metà del secolo scorso, reintrodotta tra il 2000 e il 2003, a seguito di un programma di rilasci effettuati in tre siti della Sicilia sud-orientale (Andreotti & Ientile, 2004).

Ha colonizzato spontaneamente alcuni dei pantani di Pachino, nidificando con diverse coppie. Le osservazioni all'interno della Riserva di Vendicari sono avvenute nell'autunno del 2007; potrebbe essersi riprodotta una coppia nel tratto terminale del fiume Tellaro. Un esemplare giovane è stato osservato al Pantano Roveto il 5.X.07. Mancano segnalazioni recenti, ma potrebbe essere sfuggito al monitoraggio.

#### AVOCETTA *Recurvirostra avosetta*

In passato presente saltuariamente nel corso delle migrazioni ed occasionalmente in periodo invernale, nel 2006, nel Pantano Grande, si è insediato un piccolo nucleo nidificante, costituito da 6-10 coppie. La colonizzazione del sito è stata presumibilmente favorita dagli interventi di riqualificazione degli habitat approntati nell'ambito del progetto LIFE.

#### OCCHIONE *Burhinus oedicnemus*

È una specie poco legata ai pantani, distribuita nelle aree di macchia bassa e gariga ma principalmente negli ambienti coltivati circostanti la Riserva. Importanti densità sono state rinvenute nell'entroterra, ad alcuni chilometri di distanza dal confine della Riserva, in corrispondenza di colture estensive, seminativi misti ad arboreti ed incolti. Nella Riserva si osservano raggruppamenti cospicui, di 80-100 individui, in periodo extrariproduttivo.

#### FRATICELLO *Sternula albifrons*

Nell'isolotto di Vendicari è presente un'importante colonia; si stima che ogni anno vi si riproducano tra le 50 e le 80 coppie. Regolarmente presente a partire dai primi anni '90, rappresenta la maggiore colonia stabilmente occupata della Sicilia.

#### PAGLIAROLO *Acrocephalus paludicola*

È diventata, tra i passeriformi, una delle specie più rare d'Europa. In costante declino,

si stima che la popolazione sia inferiore alle 20.000 coppie (Birdlife International, 2004); nidifica in Europa centro-orientale, sverna in Africa centro-occidentale. È stato osservato un individuo il 15.X.2000 nei canneti del Pantano Grande; era probabilmente in sosta, durante la sua migrazione attraverso l'isola.

#### BIBLIOGRAFIA

ANDREOTTI A. (a cura di), 2007. Piano d'azione nazionale per l'Anatra marmorizzata (*Marmaronetta angustirostris*). *Quad. Cons. Natura*, 23, Min. Ambiente – Ist. Naz. Fauna Selvatica: 1-75.

ANDREOTTI A., BACCETTI N., PERFETTI A., BESA M., GENOVESI P., GUBERTI V., 2001. Mammiferi ed Uccelli esotici in Italia: analisi del fenomeno, impatto sulla biodiversità e linee guida gestionali. *Quad. Cons. Natura*, 2, Min. Ambiente - Ist. Naz. Fauna Selvatica: 1-189.

ANDREOTTI A. & IENTILE R., 2004. La reintroduzione del Pollo sultano (*Porphyrio porphyrio*) in Sicilia (*Aves Rallidae*). *Naturalista siciliano*, S. IV, XXVIII (1): 599-603.

BACCETTI N., DALL'ANTONIA P., MAGAGNOLI P., MELEGA L., SERRA L., SOLDATINI C., ZENATELLO M., 2002. Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia: distribuzione, stima e trend delle popolazioni nel 1991-2000. *Biol. Cons. Fauna*, 111: 1-240.

BIRDLIFE INTERNATIONAL 2004. Birds in Europe. Population estimates, trends and conservation status. *BirdLife Int. Ser. No. 12*, Cambridge, UK (compilers: Burfield I. and van Bommel F.): 1-374.

BRICHETTI P. & FRACASSO G., 2007. Ornitologia italiana. Vol IV – Apodidae-Prunellidae. *Oasi Alberto Perdisa Editore*, Bologna: 1-441.

CORSO A., 2005. Avifauna di Sicilia. *L'Epos*, Palermo: 1-323.

FASOLA M. & BRICHETTI P., 1984. Proposte per una nuova terminologia ornitologica. *Avocetta* 8: 119-125.

FRACASSO G., BACCETTI N. & SERRA L., 2009. La lista CISO-COI degli uccelli italiani - Parte prima: liste A, B e C. *Avocetta*, 33 (1): 5-24.

IAPICHINO C., 1978. Prime osservazioni ornitologiche nell'Oasi faunistica di Vendicari. *Laboratorio*, 2: 3-12.

IAPICHINO C., 1999. Check list degli uccelli della Riserva Naturale di Vendicari. *Atti e Memorie dell'Ente Fauna Siciliana*, vol. IV (1996), Noto, 1999: 39-59.

IENTILE R., 2002. Il Fenicottero *Phoenicopterus ruber roseus* Pallas 1811, in Sicilia: osservazioni sulla biologia e sulla conservazione. *Boll. Accad. gioenia Sc. nat. Catania*, 361: 745-755.

IENTILE R., 2005. Indagine eco-etologica sul Fenicottero *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811 negli ambienti umidi salmastri della Sicilia. *Tesi di laurea, Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Catania*: 1-89.

IENTILE R. & MASSA B., 2008. Uccelli (Aves). In: AA. VV., Atlante della Biodiversità della Sicilia: Vertebrati terrestri - *Studi & Ricerche Arpa Sicilia*, Palermo, 6: 115-211.

MARCHANT S. & HIGGINS P. J. (eds.), 1990. Handbook of Australian New Zealand and Antarctic Birds. Volume I, Ratites to Ducks. *Oxford University Press*, Melbourne: 1-1400.

MELLONE U., SIGHELE M. & ARCAMONE E., 2006. Resoconto Ornitologico Italiano - Anno 2004. *Avocetta*, 29 (2): 98-102.

MELLONE U. & SIGHELE M., 2007. Resoconto Ornitologico Italiano - Anno 2006. *Avocetta*, 31 (2): 79-86.

SERRA L., MAGNANI A., DALL'ANTONIA P. & BACCETTI N., 1997. Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia, 1991-1995. *Biol. Cons. Fauna*, 101: 1-312.

SIGHELE M. & JANNI O., 2009. Resoconto Ornitologico Italiano - Anno 2007. *Avocetta*, 33 (1): 123-136.

*Indirizzi degli autori* – R. Ientile, Dipartimento di Biologia Animale, Via Androne, 81 - 95124 Catania; C. Iapichino, LIPU RN Saline di Priolo, Via Castel Lentini, 143 - 96010 Priolo Gargallo SR.

#### Riferimento bibliografico:

Ientile R. & Iapichino C., 2010. Check-list degli uccelli della Riserva Naturale di Vendicari aggiornata al dicembre 2009. Ente Fauna Siciliana, Noto (SR) Atti del Convegno "L'area protetta di Vendicari" - Case Cittadella Vendicari, 25-26 ottobre 2008; p. 287-298.