

Aves Aprutii - Acta MMXXIV
Rapporto ornitologico per l'Abruzzo
Anno I (2024), N°1



PANTALONE M., ARTESE C., BARILE S., BULGARINI F.,
MARRONE D., PELLEGRINI Ms., PETRIZZELLI L.,
SANTUCCI B., SBORGIA M., SCIVOLA S. & SPINA F.

Curatore e autore corrispondente - Corresponding author and editor
Marco Pantalone avesabruzzo@gmail.com

Marco Pantalone <https://orcid.org/0000-0002-0005-0038>
Fabrizio Bulgarini <https://orcid.org/0009-0007-4470-9889>

Riassunto

In questo lavoro vengono raccolte le osservazioni ornitologiche più significative e importanti relative al territorio abruzzese, per quanto riguarda l'anno 2024 (con aggiunte a partire dal 2019). Quattro nuove specie si aggiungono all'ornitofauna regionale: il Falaropo beccosottile *Phalaropus lobatus*, l'Orco marino *Melanitta fusca*, l'Usignolo maggiore *Luscinia luscinia* (2023) e lo Sparviere levantino *Tachyspiza brevipes* (2020). Particolare attenzione meritano anche specie accidentali come lo Svasso collarosso *Podiceps grisegena* e il Ciuffolotto scarlatto *Carpodacus erythrinus* (2023, sino ad ora non inserito) o specie irregolari come la Strolaga minore *Gavia stellata*, lo Svasso cornuto *Podiceps auritus* e la Sterna maggiore *Hydroprogne caspia*. Importanti i dati relativi a specie nidificanti rare come l'Averla cenerina *Lanius minor* e la Sterpazzola della Sardegna *Curruca conspicillata* o poco comuni come l'Averla capirossa *Lanius senator*. Da segnalare inoltre l'espansione dell'Usignolo del Giappone *Leiothrix lutea* e raggruppamenti numericamente interessanti di Mignattaio *Plegadis falcinellus* e di Ibis sacro *Threskiornis aethiopicus*, quest'ultimo al primo avvistamento e al primo svernamento nell'aquilano. Riguardo alle sottospecie, si conferma la presenza dello Zafferano di Heuglin *Larus fuscus heuglini* nel teramano, per l'ottavo inverno consecutivo e del Luì piccolo siberiano *Phylloscopus collybita tristis* (2021).

Parole chiave: Abruzzo, Citizen science, Rapporto ornitologico 2024

Abstract

This work presents a collection of the most significant ornithological observations recorded in the Abruzzo region during 2024, including supplemental data dating back to 2019. Four new species have been added to the regional avifauna: the **Red-necked Phalarope** (*Phalaropus lobatus*), the **Velvet Scoter** (*Melanitta fusca*), the **Thrush Nightingale** (*Luscinia luscinia*, 2023), and the **Levant Sparrowhawk** (*Tachyspiza brevipes*, observed in 2020). Notable records also include accidental species such as the **Red-necked Grebe** (*Podiceps grisegena*) and the **Common Rosefinch** (*Carpodacus erythrinus*, 2023), as well as irregular visitors like the **Red-throated Loon** (*Gavia stellata*), the **Horned Grebe** (*Podiceps auritus*), and the **Caspian Tern** (*Hydroprogne caspia*). Furthermore, significant data are provided on rare nesting species, including the **Lesser Grey Shrike** (*Lanius minor*) and the **Spectacled Warbler** (*Currucà conspicillata*), alongside uncommon species such as the **Woodchat Shrike** (*Lanius senator*). Additionally, this report highlights the range expansion of the **Red-billed Leiothrix** (*Leiothrix lutea*) and notable flocks of **Glossy Ibis** (*Plegadis falcinellus*) and **African Sacred Ibis** (*Threskiornis aethiopicus*); the latter represents the first sighting and wintering record for the L'Aquila area. Regarding subspecies, the presence of **Heuglin's Gull** (*Larus fuscus heuglini*) in the Teramo province is confirmed for the eighth consecutive winter, as is the occurrence of the **Siberian Chiffchaff** (*Phylloscopus collybita tristis*), observed since 2021.

Keywords: Abruzzo, Citizen science, Ornithological report 2024



INTRODUZIONE

Il continuo aumento di osservatori e la conseguente mole di dati disponibili permette, oggi, di avere accesso ad una quantità di informazioni ornitologiche molto superiore rispetto al passato. L'aumento esponenziale di piattaforme di raccolta dati per la *citizen science* e di *social network*, comporta però spesso una dispersione di queste informazioni su diverse piattaforme, che difficilmente possono essere recuperate a distanza di tempo. Scopo di questo resoconto è quello di raccogliere le osservazioni ornitologiche salienti effettuate tra il 1° gennaio e il 31 dicembre 2024. A livello regionale, i resoconti ornitologici hanno preso in considerazione le osservazioni dall'inizio degli anni 2000 (Pellegrini et al. 2007) e i dati IWC, mentre a livello provinciale raccolte di dati analoghe sono state redatte per l'oasi di Serranella (Cericola & Pantalone 2022).

Il 2024 è stato caratterizzato da un inverno non molto piovoso e con scarse precipitazioni nevose, una primavera per lo più nuvolosa e molto piovosa, un'estate torrida e siccitosa e un autunno mite. Le temperature sono state particolarmente alte tra fine giugno e agosto,

con picchi superiori ai 40° e una media intorno ai 38° (AUBAC, 2025).



I MATERIALI E METODI

Per la compilazione del resoconto sono stati consultati i dati raccolti durante le attività di monitoraggio svolte dalla Stazione Ornitológica Abruzzese (SOA), da osservatori di altre associazioni o indipendenti, così come i censimenti degli uccelli acquatici svernanti (IWC). Vengono qui utilizzate anche osservazioni effettuate durante progetti di monitoraggio della SOA relativi a determinate specie (Cicogna nera, zigoli, Ghiandaia marina, Nibbio reale), al Campo migrazione di San Vito Chietino (CH) e anche relativamente

a specie non target, osservate nei territori di studio.

Non vengono trascurate le osservazioni riportate sulle quattro principali riviste scientifiche ornitologiche italiane: Rivista Italiana di Ornitologia (RIO), Avocetta, Alula e Uccelli d'Italia (Udl.). Parimenti, non sono stati trascurati i dati provenienti da EBN Italia (<https://www.ebnitalia.it/>), come l'Annuario e la newsletter nazionale. Infine, vengono monitorati anche i siti relativi a quotidiani regionali, cartacei e on line.

Un numero rilevante di osservazioni è ottenuto grazie alla consultazione delle principali piattaforme di raccolta dati di citizen science (come Ornitho.it, eBirg.org, Ubird, iNaturalist.org e xeno-canto.org) e le piattaforme social (come Facebook.org e Instagram.com), con particolare attenzione ai gruppi naturalistici, ornitologia e fotografia naturalistica. Compito dell'annuario è anche raccogliere dati da segnalatori che vivono e operano in aree naturali, che si trovano spesso a contatto con la natura, guide ambientali, fotografi di natura, agricoltori, pescatori, ecc. Le comunicazioni da queste fonti giungono agli autori e ai collaboratori, grazie anche all'opera di promozione della raccolta dati per questa pubblicazione.

Nomenclatura, ordine sistematico e tassonomia seguono la recente AviList (AviList Core Team, 2025), adottata ufficialmente dalla Commissione Italiana di Ornitologia (CIO) nell'ottobre 2025.

Si è tenuto conto anche della Check list regionale (Pellegrini et al., 2007) seppur datata, oltre che dalla check list regionale aggiornata, sul sito www.snowfinch.it. Quando possibile, vengono prese in considerazioni anche le sottospecie, in accordo con quanto fatto nell'ultima check list ornitica nazionale e condividendone l'opportunità (Baccetti et al., 2021).

Le categorie prese in considerazioni sono:

- Specie nidificanti irregolari o nidificanti per la prima volta in ambito regionale;
- Specie svernanti irregolari, accidentali o al primo dato di svernamento sul territorio regionale;
- Specie nidificanti regolari, con consistenza e diffusione però scarsa o localizzata;
- Specie migratrici irregolari, accidentali o mai osservate in Abruzzo;

- Specie in numero inusuale a livello provinciale e/o regionale.

- Specie esotiche importate od introdotte, che non presentino anelli o per le quali sia impossibile determinare la presenza di questi ultimi.

Le segnalazioni vengono riportate secondo il seguente schema: n. individui, località, comune, provincia, data, osservatore/i e/o fonte/i. Nel caso di osservazioni ripetute, generalmente sono indicati solo il segnalatore o il primo osservatore.

Per ogni singola specie, vengono prima citate le segnalazioni, poi le nidificazioni e infine le concentrazioni.

Se il dato proviene da una delle quattro riviste scientifiche ornitologiche italiane o da Quaderni di Birdwatching (EBN), essa viene indicata, con relativo numero di pagina e collocazione.

Se il dato proviene da piattaforme di raccolta dati, queste vengono riportate, dopo il/i nome/i del/degli osservatore/i in forma contratta e tra parentesi quadre come segue:

Ornitho.it [ORN]

EBN Italia [EBN]

Ubird [Ub]

Facebook [FB]

eBird [eB]

inaturalist.org [iNat]

Xenocanto [Xeno]

Instagram [Ins]

YouTube [Y]

Se i dati provengono invece da altri progetti, questi ultimi vengono così indicati, sempre tra parentesi quadre: dall'International Water Census [IWC], Coracias Italia - Regione Abruzzo [CORA], Gruppo di Lavoro Italiano sulla Cicogna nera - GliCiNe [Glic], Euro-Kite, Censimento europeo dormitori di Nibbio Reale [Nibr] e Studio sugli zigoli della SOA [StZig]. Gli avvistamenti tratti dai quotidiani vengono indicati con [Q], per quelli esclusivamente on line con [QW].

Per tutte le osservazioni qui riportate, viene analizzata la documentazione e, in mancanza di quest'ultima, il rispetto di criteri di assoluta certezza (avvistamento con più osservatori o specie con evidenti caratteristiche morfologiche).

Riguardo alle specie accidentali (A30 per l'Abruzzo) e loro omologazione (Lista 1A e 1B), vengono utilizzati i criteri di classificazione delle liste COI, adottati dalla Commissione Ornitologica Italiana (Janni & Fracasso, 2012). Ove possibile, viene indicato anche il numero progressivo degli avvistamenti dell'accidentale (da A1 ad A10).

Per quanto riguarda i cambiamenti fenologici e le relative categorie (status generale e status riproduttivo) si fa riferimento alla tab. 3 nella lista CISO-COI 2020 (Baccetti et al. 2021), con la nuova fenologia indicata in corsivo.

Il periodo di svernamento viene considerato dal 1° dicembre al 31 gennaio dell'anno successivo.

Riguardo alle abbreviazioni, esse indicano: individuo (ind.), individui (indd.), coppia (cp.), maschio (m.), femmina (f.), giovane/i (juv.), adulto/i (ad.), immaturo (imm.), stima (~), anno di calendario (cy).

Le date di prima e ultima osservazione possono essere separate da “/”.



II RISULTATI

Elenco delle osservazioni

CATEGORIE A e C

Anseriformes

ANATIDAE

Orco marino *Melanitta fusca*

3 indd., litorale di Martinsicuro (TE), 14-01-2024 (D. Marrone e D. Feriozzi). Prima osservazione per la regione Abruzzo (A1), categoria 1A. L'osservazione è stata effettuata a distanza non eccessiva e per un lasso di tempo prolungato, effettuata da due osservatori e con una specie dai caratteri morfologici non difficili da rilevare.

Casarca Tadorna ferruginea

2 indd., Sant'Omero (TE), 19-3-2024 (D. Marrone), in volo alto; 1 ind., Lago di Campotosto (AQ), presenta da luglio ad ottobre 2024 (IWC Lago di Campotosto).

Podicipediformes

PODICIPEDIDAE

Svasso collorosso Podiceps grisegena

1 ind., Porto di Ortona (CH), 26-12-2024 (I. De Bernardinis). A4 per la regione Abruzzo (www.snowfinch.it).

Svasso cornuto Podiceps auritus

1 ind., Porto di Ortona (CH), 24/26-12-2024 (A. Iannascoli, I. De Bernardinis, M. Carafa) [ORN]. A4 per la regione Abruzzo (www.snowfinch.it).

Gruiformes

RALLIDAE

Folaga Fulica atra

Concentrazione rilevante a livello provinciale. 233 indd., Lago di Cava angolo SP 100-SP 111, Lanciano (CH), 13-01-2024 (S. Di Nucci). Nel sito, durante il corso dell'anno, sono stati registrati anche numeri superiori per la specie [ORN], tutti però solo stimati, senza conteggi precisi.

Gaviiformes

GAVIIDAE

Strolaga minore Gavia stellata

1 ind., Porto di Ortona (CH), 6-12-2024 (A. Iannascoli)

Ciconiiformes

CICONIIDAE

Cicogna nera Ciconia nigra

2 indd., Medio corso del fiume Treoste (CH), 1 giugno – 31 luglio 2024. Nel 2024 sono stati osservati due diversi individui in periodo di nidificazione, classificati come “isolati”, con elementi non sufficienti per indicare una possibile nidificazione (S. Di Nucci) [Glic]. La specie assume anche una nuova fenologia (www.snowfinch.it), diventando *Migratrice*

regolare e Svernante irregolare, in virtù di svernamenti documentati e avvenuti nel 2015, 2016 e 2017 tra Sant’Omero (TE) e Nereto (TE) (D. Marrone).

Pelecaniformes

THRESKIORNITHIDAE

Spatola Platalea leucorodia

1 ind., Civitella del Tronto (TE), 29-04-2024 (D. Marrone).

Ibis sacro Threskiornis aethiopicus

Segnalazioni in località inusuali.

2 ind., Scontrone (AQ), 11-02-2024 (A. Monaco) [ORN]. Prima osservazione della specie in provincia de L’Aquila (Pantalone et al., 2023).

Primo svernamento della specie nell’aqulano. 1 ind., Pizzoli (AQ), 20/27-12-2024 (G. Passacantando).

Concentrazione rilevante a livello regionale. 30 ind., Lido Saraceni, Ortona (CH), 19-09-2024 (M. Sborgia); 15 ind., campagna di Giulianova (TE), 28-12-2024 (M. Sborgia).

Mignattaio Plegadis falcinellus

Concentrazione rilevante a livello regionale. 26 ind., Vasto (Ch), 7-6-2024 (A. Berardi), [ORN].

ARDEIDAE

Nitticora Nycticorax nycticorax

I nidi della specie, censiti nelle varie garzaie regionali nel 2024, ammontano a 28 (Stazione Ornitologica Abruzzese).

Sgarza ciuffetto Ardeola ralloides

2 ind., Giulianova (TE), 18-04-2024 (D. Marrone); 1 ind., Giulianova (TE), 1-05-2024 (E. Viganò), [ORN].

Airone guardabuoi Ardea ibis

I nidi della specie, censiti nelle varie garzaie regionali nel 2024, ammontano a 49 (Stazione Ornitologica Abruzzese).

Airone cenerino Ardea cinerea

I nidi della specie, censiti nelle varie garzaie regionali nel 2024, ammontano a 123 (Stazione Ornitologica Abruzzese).

Garzetta Egretta garzetta

I nidi della specie, censiti nelle varie garzaie regionali nel 2024, ammontano a 7 (Stazione Ornitologica Abruzzese).

PHALACROCORACIDAE

Marangone minore Microcarbo pygmaeus

I nidi della specie, censiti nelle varie garzaie regionali nel 2024, ammontano a 9 (Stazione Ornitologica Abruzzese).

Marangone dal ciuffo Gulosus aristotelis

1 ind., Porto di Ortona (CH), 15-11-2024 (S. Barile), [ORN]. A10 per la regione Abruzzo; 1 ad., Porto di Ortona (CH), 27-12-2024 (M. Sborgia). Con questa osservazione la specie ha superato le dieci osservazioni della fenologia Accidentale, assumendo la nuova fenologia di *Migratore irregolare* e *Svernante irregolare*.

Charadriiformes

CHARADRIIDAE

Pivieressa Pluvialis squatarola

1 ind., Porto di Pescara, Pescara, 10-10-2024 (S. Barile), [FB].

Piviere tortolino Eudromias morinellus

1 ind., Campo Imperatore (AQ), 23-08-2024 (G. Passacantando); 1 ind., Block Haus, Pretoro (CH), 26-08-2024 (G. Passacantando) [FB]; 5 ind., Sirente-Velino, 04-09-2024 (B. Santucci).

Fratino Anarhynchus alexandrinus

Per la stazione riproduttiva 2024, la sola AMP Torre del Cerrano ci ha comunicato i dati relativi alla specie. All’interno del suo territorio, nel comune di Pineto (TE), sono stati individuati 7 nidi, abbastanza in linea con la media dal 2018. Le deposizioni sono avvenute tra marzo e giugno, per un totale di 20 uova deposte e 14 pulcini nati. Solo 4 di essi hanno però raggiunto l’involo (9 probabilmente predati, 1 vittima di mareggiata).

SCOLOPACIDAE

Chiurlo piccolo Numenius phaeopus

1 ind., litorale di Fossacesia, Fossacesia (CH), 17-07-2024 (M. Pantalone).

Chiurlo maggiore *Numenius arquata*
1 ind., Foce del fiume Saline, 15-01-2024 (S. Barile), [FB]. Un individuo, probabilmente sempre lo stesso avvistato, per la prima volta il 21-01-2021 (S. Barile), sverna in loco tutti gli anni, per gran parte dell'inverno.

Pittima minore *Limosa lapponica*
1 ind., Porto di Pescara, Pescara, 10-10-2024 (S. Barile), [FB].

Gambecchio nano *Calidris temminckii*
1 ind., foce del Tordino, Giulianova (TE), 07-05-2024, (D. Marrone).

Falaropo beccosottile *Phalaropus lobatus*
1 ind., Riserva Naturale del Borsacchio, Roseto degli Abruzzi (TE), 03-08-2024, (Guide del Borsacchio), [FB]. Prima osservazione per la regione Abruzzo (categoria 1A regionale), A1. Documentata con foto e video.

LARIDAE

Sterna maggiore *Hydroprogne caspia*
2 ind., spiaggia di Fossacesia (CH), 31-8-2024 (M. Pantalone).

Mignattino piombato *Chlidonias hybrida*
1 ind., Lago di Campotosto (AQ), maggio 2024 (IWC Lago di Campotosto).

Gabbianello *Hydrocoloeus minutus*
1 ind., Porto di Pescara (PE), 07-01-2024 (M. Sborgia).

Gabbiano roseo *Chroicocephalus genei*
2 ind., spiaggia di Giulianova (TE), 07-05-2024 (D. Marrone). La specie è stata documentata ogni anno nell'ultimo decennio. La sua fenologia diventa *Migratrice regolare* e *Svernante irregolare* per la regione Abruzzo.

Gabbiano corso *Ichthyaetus audouinii*
1 ad., Ortona (CH), 03-01-2024 (M. Carafa), [ORN]. Prima osservazione regionale in periodo di svernamento. La specie non solo ha superato le dieci osservazioni della fenologia Accidentale, ma è stata anche osservata in nove annate nell'ultimo decennio. Il Gabbiano corso assume quindi la nuova fenologia di *Migratore regolare* e *Svernante irregolare* per la regione Abruzzo.

Zafferano *Larus fuscus*
Zafferano di Heuglin *L. f. heuglini*
1 ind. spiaggia di Martinsicuro (TE), 18/23-11-2024 (E. Viganò), [ORN]. Probabilmente uno dei due indd. osservati tra Martinsicuro (TE) e Giulianova (TE) tutti gli anni, tra ottobre e febbraio, a partire dal 5-10-2017 (D. Marrone & E. Viganò), [ORN]. Approvato COI (Fulco & Liuzzi 2019, 2022).

Strigiformes

STRIGIDAE

Gufo di palude *Asio flammeus*
1 ind., Pescasseroli (AQ), 26-10-2024 (F. Bulgarini), [ORN]. La specie assume la nuova fenologia di *Migratore regolare* (www.snowfinch.it) e *Svernante irregolare* per la regione Abruzzo, in virtù di due osservazioni in periodo di svernamento, nel 2016 e nel 2019 (entrambe nel teatino) [ORN].

Accipitriformes

PANDIONIDAE

Falco pescatore *Pandion haliaetus*
2 indd., Martinsicuro (TE), 25-04-2024 (E. Viganò), [ORN], in transito verso nord; 1ind., Controguerra (TE), 29-04-2024 (D. Marrone), lungo il corso del fiume Tronto; 1 ind., fiume Pescara, Chieti scalo (CH), 25-10-2024 (R. Galizia), [QW] >> Cityrumorsabruzzo.it.

ACCIPITRIDAE

Aquila reale *Aquila chrysaetos*
Nessun Parco nazionale, regionale o area protetta abruzzese ha reso pubblici i dati sulla nidificazione della specie, relativamente al 2024. Parimenti, nessun parco nazionale regionale ha risposto alla nostra richiesta dati in merito all'annualità 2024.

Nibbio reale *Milvus milvus*
Nell'ambito del progetto europeo Life Eurokite, coordinato in Italia dal CERM e con referente Abruzzese la SOA, anche quest'anno si è proceduto al censimento dei Nibbi reali ai dormitori. Sono stati conteggiati circa 200 individui, in roost collocati nel teatino, nel pescarese (1) e nel teramano (1). Per la prima volta si è registrato un calo degli svernanti, dovuto probabilmente al riscaldamento climatico, che permette la formazione di nuovi

roost anche nelle regioni più settentrionali. Nel 2024 è stato individuato il primo dormitorio in provincia di Pescara.

Albanella pallida *Circus macrourus*
1 m. ad., Sant’Omero (TE), 21-03-2024 (D. Marrone).

Bucerotiformes

CORACIIDAE

Ghiandaia marina *Coracias garrulus*
La stagione 2024 registra il record di 37 nidificazioni possibili, 25 delle quali certe. Piccolo decremento nel Vastese, ampiamente riequilibrato con gli incrementi in Frentania (S. Tagliagambe, progetto Coracias – Regione Abruzzo)

Falconiformes

FALCONIDAE

Lanario *Falco biarmicus*
Lanario europeo *F. b. felddeggii*
1 juv., colline frentane (CH), 18/19-08-2024, in attività trofica su ortotteri (G. Speranza; M. Pantalone); 1 ind., colline pescaresi, 05-09-2024 (S. Barile).

Passeriformes

LANIIDAE

Averla maggiore *Lanius excubitor*
1 ind., Collarmele (AQ), 15-11-2024 (S. Barile), [ORN]. Con queste osservazioni la specie è stata segnalata in Abruzzo in dieci annate consecutive nel decennio 2015-2024. La sua fenologia regionale, cambia nuovamente diventando *Migratrice regolare* e *Svernante regolare*. 1 ind., Collarmele (AQ), 28-11/5-12-2024 (B. Santucci), [ORN]; 1 ind., Cerchio (AQ), 07-12-2024 (G. Recchia) [ORN].

Averla cenerina *Lanius minor*
Il 2024 è stato un anno da dimenticare per la specie a livello regionale, con una sola coppia individuata (nel larianese), che ha involato almeno due juv., (G. Speranza e M. Pantalone), oltre ad una possibile, nell’ aquilano (S. Barile), [ORN].

Averla capirossa *Lanius senator*

Il 2024 ha confermato il vastese e la frentania come roccaforte della specie. Alcuni terri sono stati abbandonati ma altri hanno rilevato coppie sconosciute in nuove aree. Le coppie nidificanti sono state tra le 15 e le 25 (M. Pantalone, M. Liberatore, A. Iannascoli e G. Pace), alle quali si aggiunge una nidificazione nella frazione Micarone, nel comune di Catignano (PE), (S. Barile).

CORVIDAE

Gracchio corallino *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

Concentrazione rilevante a livello regionale. ~ 300 indd., prateria montana, Calascio (AQ), 1-1-2024 B. Santucci), [ORN]; ≥ 254 indd., prateria montana Block Haus (CH), 16-7-2024 (M. Pantalone).

CISTICOLIDAE

Beccamoschino *Cisticola juncidis*

Nidificazione in quota.
A quasi 800 m s.l.m. Pettorano sul Gizio (AQ), primavera 2024 (A. Monaco), [FB]; a 720 m. s.l.m., fiume Imele, Tagliacozzo (AQ), primavera 2024 (S. Huetting), [FB], nuovo sito di nidificazione.

Presenze invernali.
Dopo sei inverni consecutivi di assenza, ritorno della specie a Tagliacozzo (AQ), in tre differenti siti (S. Huetting).

PHYLLOSCOPIDAE

Lù piccolo *Phylloscopus collybita*

Lù piccolo siberiano *P. c. tristis*
La sottospecie è di difficile identificazione sul campo, sia per la variabilità del piumaggio, sia per possibili ibridazioni tra varie ssp di Lù nordici. La sola documentazione fotografica spesso non garantisce la certezza. Si è quindi deciso di accettare qui in categoria 1A solo le osservazioni documentate e nelle quali sia stato anche ascoltato il caratteristico call della ssp. (documentato o no) o anche la sola osservazione ma con registrazione del call. Gli avvistamenti con la sola foto, compatibile con la ssp, vengono collocati in categoria 1B.
≥ 2 indd., Alba Adriatica (TE), 11-01-2024, (D. Marrone), documentato fotograficamente, call non emesso [ORN]. B3 per la regione Abruzzo.

SYLVIIDAE

Sterpazzola della Sardegna *Curruca conspicillata*

Nidificazione.

Almeno 1 cp. nidificante e con involati, Ortona dei Marsi (AQ), 11-06-2024 (B. Santucci), [ORN]; confermata la nidificazione della specie in alcune località della Marsica, come rilevato da oltre un trentennio (B. Santucci).

LEIOTRICHIDAE

Usignolo del Giappone *Leiothrix lutea* (AC)

Si conferma l'espansione della specie, come previsto in Liberatore et al., 2022. Alcuni indd. osservati e ascoltati alla foce del Sangro a giugno e novembre 2024 (G. Pace). La fenologia regionale è ormai *Nidificante regolare e stanziale naturalizzato, Svernante regolare e Migratore irregolare*.

MUSCICAPIDAE

Monachella *Oenanthe hispanica*

Confermata la presenza in periodo di nidificazione in alcune aree del Gran sasso meridionale, maggio 2024 (Ms. Pellegrini, S. Civitarese e S. Barile).

MOTACILLIDAE

Pispola golarossa *Anthus cervinus*

1 ind., Giulianova (TE), 30-04-2024 (D. Marrone). La specie è stata osservata in sette annate nell'ultimo decennio, confermando la fenologia di *Migratrice irregolare* (www.snowfinch.it).

Cutrettola *Motacilla flava*

Cutrettola caposcuro *M.f. thunbergi*

Numerosi avvistamenti nel 2024, la ssp è stata osservata in nove annate nell'ultimo decennio e assume la fenologia di *Migratrice regolare* per la regione Abruzzo.

Cutrettola gialla *M.f.flava*

Discreto numero di avvistamenti nel 2024, la ssp è stata osservata in nove annate nell'ultimo decennio e assume la fenologia di *Migratrice regolare* per la regione Abruzzo.

Cutrettola capinera *M.f. feldegg*

Pochi avvistamenti nel 2024, a conferma del trend regionale della ssp., osservata in sette annate nell'ultimo decennio (non contattata

nel 2022, 2020 e 2016). Mantiene la fenologia di *Migratrice irregolare* per la regione Abruzzo.

Cutrettola capocenerino *M.f. cinereocapilla*

Numerose osservazioni nel 2024, la ssp. è stata osservata in tutti gli anni dell'ultimo decennio e assume la fenologia di *Nidificante regolare e Migratrice regolare* per la regione Abruzzo.



III SPECIE INCLUSE NELLE CATEGORIE AERC "D" ED "E" (Baccetti et al., 2014)

Oca cignoide domestica *Anser cygnoides f. domestica*

2 ind., Giulianova (TE), 18-04-2024 (D. Marrone), [ORN].

Alzavola spallerosse *Callonetta leucophrys*

1 ind., Giulianova (TE), 16-04-2024 (D. Marrone), [ORN]. Presente dal 2021, con anello verde al tarso destro.

Casarca *Tadorna ferruginea*

1 ind., porto di Pescara (PE), 30-3-2024 (M. Sborgia); 1 ind., Lido Riccetta, Ortona (CH), 7-4-2024 (A. Iannascoli). Potrebbe trattarsi dello stesso individuo, di probabile origine aufuga, essendo piuttosto confidente.

Parrocchetto ondulato *Melopsittacus undulatus*

1 ind., Sant'Egidio alla Vibrata (TE), 28-04-2024 (D. Marrone), [ORN].



**IV
ADDENDA**
2019

Averla maggiore *Lanius excubitor*

1 ind., Casoli (CH), 09-10-2019 (S. Barile). Con questa osservazioni si superano le dieci segnalazioni relative alla fenologia da Accidentale (www.snowfinch.it). La specie assume quindi, in questo anno, la fenologia di *Migratrice irregolare* e *Svernante irregolare* per la regione Abruzzo; 1 ind., Guardiagrele (CH), 13-10-2019 (M.R. Liberatore).

2020

Piviere tortolino *Eudromias morinellus*

35 indd., Sirente-Velino (AQ), 31-09-2020 (B. Santucci).

Sparviere levantino *Tachyspiza brevipes*

1 ind., Quarto Santa Chiara, Palena (CH), 02/03-09-2020 (A. Antonucci), [EBN, Antonucci, 2021]. Documentato con foto. Prima osservazione per la regione Abruzzo (categoria 1A regionale), A1. Non sottoposto al parere COI.

2021

Strolaga mezzana *Gavia arctica*

1 ind., Porto di Ortona (CH), 02-12-2021 (M. Sborgia), probabilmente lo stesso ind. osservato in loco anche il 19-12 successivo.

Marangone dal ciuffo *Gulosus aristotelis*

1 ind., San Vito Chietino (CH), 11-03-2021 (A. Iannascoli), A3 per la regione Abruzzo; 1 ad., porto di Ortona (CH), 19-10-2021 (M. Sborgia), A4 per la regione Abruzzo (www.snowfinch.it); 1 ind., San Vito Chietino (CH), 23-10-2021 (A. Iannascoli), A5 per la regione Abruzzo (www.snowfinch.it); 1 ind., San Vito Chietino (CH), 11-11-2031 (A. Iannascoli), A6 per la regione Abruzzo.

Piviere tortolino *Eudromias morinellus*

21 indd., Sirente-Velino, 22-09-2021 (B. Santucci).

Gabbiano roseo *Chroicocephalus genei*

1 ind., Porto di Pescara (PE), 07-09-2021 (M. Sborgia).

Gabbiano corso *Ichthyaetus audouinii*

1 ad., Litorale Vomano, Martinsicuro (TE), 05-07-2021 (E. Viganò), [ORN]. Con questa osservazioni si superano le dieci segnalazioni relative alla fenologia da Accidentale (www.snowfinch.it). La specie assume quindi, in questo anno, la fenologia di *Migratrice irregolare* per la regione Abruzzo.

Aquila minore *Hieraetus pennatus*

1 ind., c/o casello autostradale di Atri (TE), 01-10-2021 (Ms. Pellegrini). Con questa osservazioni si superano le dieci segnalazioni relative alla fenologia da Accidentale (www.snowfinch.it). La specie assume quindi, in questo anno, la fenologia di *Migratrice irregolare* e *Svernante irregolare* per la regione Abruzzo; 1 ind., colline di Paglieta (CH), 04-12-2021 (S. Di Nucci).

Lanario *Falco biarmicus*

Lanario europeo *F. b. feldeggii*

1 ind., Campo Imperatore (AQ), 29-07-2021 (S. Barile).

Lù piccolo *Phylloscopus collybita*

Lù piccolo siberiano *P.c. tristis*

1 ind., Luco dei Marsi (AQ), 04-04-2021 (G. Recchia e S. Scivola), [ORN], documentata con foto. Lista 1B, B1 per la regione Abruzzo.

Storno roseo *Pastor roseus*

2 ind., Litorale Vomano, Martinsicuro (TE), 05-06-2021 (D. Marrone), [ORN], imbrancati con Storni comuni. A2 per la regione Abruzzo (www.snowfinch.it).

2022

Piviere tortolino *Eudromias morinellus*

7 indd., Sirente-Velino, 12-09-2022 (B. Santucci).

Combattente *Calidris pugnax*

Osservazioni in quota.

1 ind., in attività trofica, Lago di Racollo (1600 m s.l.m.), Santo Stefano di Sessanio (AQ), 19-05-2022 (S. Barile).

Gabbiano roseo *Chroicocephalus genei*

Primo dato di svernamento per la regione Abruzzo. 2 indd., spiaggia di Giulianova (TE), 07-01-2022, (C. Danesi), [ORN]; 1 ind., Porto di Pescara (PE), 18-06-2022 (M. Sborgia).

Gufo di palude *Asio flammeus*
1 ind., Piana del Fucino (AQ), 03-04-2022 (S. Scivola), [FB].

Avvoltoio monaco *Aegypius monachus*
1 ind., Cocullo (AQ), 14-06-2022 (S. Scivola, G. Recchia), documentato con foto[FB]. A3 per la regione Abruzzo (www.snowfinch.it).

Albanella pallida *Circus macrourus*
1 juv., piana del Fucino (AQ), 22-04-2022 (S. Scivola), [FB], documentata con foto.

Falco della regina *Falco eleonorae*
Un 2° y., San Vito Chietino (CH), 20-08-2022 (A. Iannascoli), [ORN]. A6 per la regione Abruzzo (www.snowfinch.it).

Lanario *Falco biarmicus*
Lanario europeo *F. b. feldeggii*
1 juv., colline frentane (CH), 02-09-2022 (S. Di Nucci), documentato con foto; 1 ind., Conca del Fucino (AQ), 19-11-2022 (S. Scivola, G. Recchia), documentato con foto [FB].

Basettino *Panurus biarmicus*
5 m ad., fragmiteto oasi WWF di Serranella, Altino (CH), 15-03-2022 (R. Di Nardo e G. Izzicupo), [ORN].

Lù piccolo *Phylloscopus collybita*
Lù piccolo siberiano *P.c. tristis*
1 ind., Alba Adriatica (TE), 03-03-2022 (D. Marrone), [ORN], documentato con foto e ascoltati vocalizzi, A1 per la regione Abruzzo; 1 ind., Cerchio (AQ), 20-03-2022 (S. Scivola), [ORN], documentato con foto. Lista 1B, B2 per la regione Abruzzo.

2023

Svasso cornuto *Podiceps auritus*
2 indd., Porto di Ortona (CH), 27/29-12-2023 (M. Sborgia, A. Iannascoli). A3 per la regione Abruzzo (www.snowfinch.it).

Strolaga mezzana *Gavia arctica*
1 ind., Porto di Pescara (PE), 23-12-2023 (M. Sborgia).

Marangone dal ciuffo *Gulosus aristotelis*
1 ind., spiaggia di Martinsicuro (TE), 22-01-2023 (A. Motta), [ORN], A7 per la regione Abruzzo; 1 ind., Porto di Ortona (CH), 15-10-2023 (E.G. Condello), [ORN], A8 per la regione Abruzzo; 1 ind., Porto di Ortona (CH),

08-12-2023 (A. Iannascoli), A9 per la regione Abruzzo.

Piviere tortolino *Eudromias morinellus*
12 indd., Sirente-Velino, 07-09-2022 (B. Santucci); ~ 20 indd., Pettorano sul Gizio (AQ), 13-09-2023 (A. Monaco), [ORN].

Gabbiano roseo *Chroicocephalus genei*
1 ind., spiaggia di Giulianova (TE), 9-03-2023 (D. Marrone); un 2y, litorale Vomano, Martinsicuro (TE), 19-06-2023 (E. Viganò), [ORN].

Falco pescatore *Pandion haliaetus*
1 ind., Sant’Omero (TE), 19-04-2023 (D. Marrone).

Albanella pallida *Circus macrourus*
1 m. ad., Sant’Omero (TE), 28-03-2023 (D. Marrone). Con queste osservazioni si superano le dieci segnalazioni documentate relative alla fenologia da Accidentale (www.snowfinch.it). La specie assume quindi, da questo anno, la fenologia di *Migratrice irregolare* per la regione Abruzzo.

Usignolo maggiore *Luscinia luscinia*
1 ind., Atessa (CH), 8/11-08-2023 (G. Speranza), [QBW, Annuario 2023; ORN]. Osservato a breve distanza e documentato con sonogrammi. Prima osservazione per la regione Abruzzo (categoria 1A regionale), A1.

Ciuffolotto scarlatto *Carpodacus erythrinus*
2 indd., Sant’Omero (TE), lungo le sponde del fiume Vibrata, 31-01-2023 (D. Marrone), [QBW, Annuario 2023]. Osservato e documentato con sonogramma. A5 per la regione Abruzzo.



V
NOVA COLLECTA E CATEGORIA B

Nessuna nuova segnalazione relativa ad accidentali o fenologie varie provenienti da ricerche bibliografiche inedite, non considerate o da collezioni ornitologiche. Nessuna nuova segnalazione su osservazioni precedenti al 1949 (Categoria B).



VI
IN MEMORIAM

Vincenzo Dundee

Nasce a L'Aquila il 30 agosto 1954. Appassionato di natura sin dall'adolescenza, da autodidatta diventa un esperto di botanica e avifauna. La sue ottime capacità di riconoscimento gli permettono di ricoprire il ruolo di inanellatore presso la LIPU regionale, partecipando anche a numerosi studi e fornendo contributi ad un buon numero di pubblicazioni. Alcuni individui da lui inanellati sono stati ricatturati in nord Europa, fornendo importanti informazioni sulla migrazione di alcune specie. Riesce a connettere, con grande merito, l'amore per gli uccelli e la collaborazione con il Centro diurno Psichiatrico aquilano, attraverso attività didattiche basate su dimostrazioni relative all'inanellamento dell'avifauna. Per lo stesso ente e grazie al coinvolgimento dei pazienti, censisce le specie arboree del parco dell'ex Ospedale S. Maria di Collemaggio (AQ). Nel 2004 si diploma all'Istituto Tecnico per le Attività Sociali. Nel 2007 è tra gli autori della check list ornitologica della regione Abruzzo (Pellegrini Ms et al., 2007), fornendo un grande contributo sulla fenologia delle specie nell'aquilano. Nel gennaio 2010 è tra i fondatori dell'associazione "180 Amici l'Aquila", diventando in seguito componente del Consiglio Direttivo. Vincenzo muore a l'Aquila, il 6 agosto 2022.

VII
RINGRAZIAMENTI

Gli autori ringraziano per la collaborazione, aiuto e supporto la Stazione Ornitologica Abruzzese (SOA), il WWF Abruzzo e relative riserve e aree protette, il Gruppo Ornitologico Snowfinch Onlus nella persona di Eliseo Strinella (per l'insostituibile aiuto nel fornire informazioni utili alla definizione di alcune fenologie), l'AMP Torre del Cerrano nella persona del dott. Sergio Guccione (per i dati 2024 sul Fratino). Siamo inoltre grati a tutti coloro che hanno contribuito (e che contribuiranno!) a far luce sulle prime osservazioni regionali di Ciuffolotto Scarlatto, come Andrea Corso e Marco Carafa (riguardo ai primi dati relativi alla Maiella orientale). Un sentito grazie ad Egidio Fulco per la disponibilità e parere relativamente all'analisi di una specie. Esprimiamo gratitudine nell'aver fornito i dati e relativo uso a: A. Berardi, E.G. Condello, I. De Bernardinis, R. Gallizia, G. Izzicupo, A. Monaco, A. Motta, G. Passacantando, G. Recchia, G. Speranza e le guide della Riserva Borsacchio. Un ringraziamento a Alessandro Sirolli e all'Associazione 180 Amici de L'Aquila per i dati biografici su Vincenzo Dundee. In questo numero dell'annuario non sono presenti eventuali dati raccolti dal Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Parco Nazionale della Maiella, Parco Naturale Regionale Sirente Velino e Carabinieri Forestali Abruzzo perché non pubblicati o non comunicati, relativamente al 2024.



IX
BIBLIOGRAFIA

Antonucci A., 2019 Ciuffolotto scarlatto, Segnalazioni dall'Italia (red. A. Nicoli, E. Di Masso & G. La Grua), *Quaderni di Birdwatching* 30:54.

Antonucci A., 2020. Ciuffolotto scarlatto, Annuario 2019 (red. A. Nicoli, E. Di Masso & G. La Grua), *Quaderni di Birdwatching* 33:86.

Antonucci A., 2021. Sparviere levantino, Annuario 2020 (red. A. Nicoli, E. Di Masso & G. La Grua), *Quaderni di Birdwatching* 36:72.

AUBAC - Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, 2025. Dati climatici e risorse idriche – Rapporto 2024.

AviList Core Team. 2025. *AviList: The Global Avian Checklist, v2025.*
<https://doi.org/10.2173/avilist.v2025>

Baccetti N., Fracasso N. & C.O.I., 2021. CISO-COI Check list of Italian birds - 2020. *Avocetta* 45: 21-85.
https://doi.org/10.30456/AVO.2021_checklist_en

Baccetti N., Fracasso G. & Gotti C., 2014. La lista CISO COI degli uccelli italiani – Parte seconda: le specie natu ralizzate (cat. C) e le categorie “di servizio” (cat. D, E, X). *Avocetta* 38: 1-21.

Cericola S. & Pantalone M., 2023. Gli uccelli della Riserva Naturale Regionale "Lago di Serranella" (Abruzzo, Italia centrale), *Uccelli d'Italia* 48: 103-117.

Doniol - Valcroze P., 2024. On the taxonomic status of the Siberian Chiffchaff *Phylloscopus [collybita] tristis*(Phylloscopidae). *Zootaxa* 5432 (1):145-150. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5432.1.12>

Fulco E. & C. Liuzzi, 2019. Commissione Ornitologica Italiana (COI) - Report 28, *Avocetta* 43 (2): 33.

Fulco E. & C. Liuzzi, 2022. Commissione Ornitologica Italiana (COI) - Report 30, *Avocetta* 46 (2): 128-129.

Janni O. & Fracasso G., 2012. Commissione Ornitologica Italiana – Report 24. *Avocetta* 36 (1): 81- 85.

Liberatore M., Pantalone M., Iannascoli A. & Pace G., 2022. L'Usignolo del Giappone *Leiothrix lutea* in Abruzzo, *Alula*, XXIX (1-2): 63-79.

Marrone D., Ciuffolotto scarlatto, 2023. Segnalazioni dall'Italia (red. A. Nicoli, E. Di Masso & G. La Grua), *Quaderni di Birdwatching* 41: 78-81.

Pantalone M., Bai S.O. & Sborgia M., 2023. L'Ibis sacro *Threskiornis aethiopicus* nelle Marche e in Abruzzo: presenza, habitat, ecologia e attività trofica nell'Italia centrale adriatica, *Alula*, XXX (1-2): 131-147.

Pellegrini Ms., Antonucci A., Artese C., Carafa M., Cirillo M., De Sanctis A., Dundee V., Lalli G. & Strinella E., 2007. Check- list degli uccelli d'Abruzzo. *Riv. ital. Ornit.* 77 (1): 27-38.

Speranza G., 2023. Usignolo maggiore, Segnalazioni dall'Italia (red. A. Nicoli, E. Di Masso & G. La Grua), *Quaderni di Birdwatching* 41: 78-81.

SITOGRAFIA

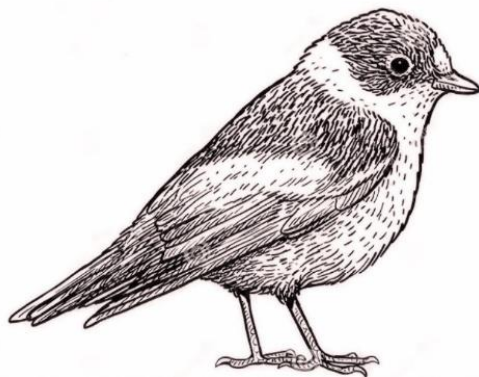
<https://aubac.it/news/notizie/dati-climatici-e-risorse-idriche-rapporto-2024>

<https://www.ebnitalia.it/>

<https://www.facebook.com/GuideDelBorsacchio>

<https://www.ornitho.it/index.php> (AA. VV., ultima consultazione in data 20-01-2025)

<https://www.snowfinch.it/check-list-abruzzo-3-2021/> ultima consultazione in data 20-01-2025.



INDIRIZZI E AFFILIAZIONI DEGLI AUTORI

Marco Pantalone – Stazione Ornitologica Abruzzese (SOA) / Centro Italiano Studio Ornitologici (CISO) / Società Italiana di Scienza Naturali (SISN).

Carlo Artese – Ricercatore indipendente.

Sandro Barile – Stazione Ornitologica Abruzzese (SOA).

Fabrizio Bulgarini – Stazione Ornitologica Abruzzese (SOA) / Stazione Romana Osservazione e Protezione Uccelli (SROPU).

Dimitri Marrone - Osservatore indipendente.

Massimo Pellegrini – Stazione Ornitologica Abruzzese (SOA) / Stazione Romana Osservazione e Protezione Uccelli (SROPU).

Lorenzo Petruzzelli – Ricercatore indipendente

Bruno Santucci – Società Ornitologica Italiana (SOI).

Marco Sborgia – Stazione Ornitologica Abruzzese (SOA).

Stefano Scivola - Ricercatore indipendente.

Fernando Spina – Convention of Migratory Species (CMS) COP Appointed Councillor, Connectivity and Ecological Networks /Stazione Ornitologica Abruzzese (SOA).

COLLABORATORI E CORRISPONDENTI

Artizzu F., Carafa M., De Sanctis A., Di Nardo R., Di Nucci S., Ferretti D., Huetting S., Iannascoli, A.,

Liberatore M., Natale A.R., Pace G., Pinchera F.,
Posillico M., Tagliagambe S., Viganò E.

CREDITS

Falaropo beccosottile LOBIPES LOBATUS, B.
Hallberg, 1929.

FOUNDING

Questa pubblicazione non ha ricevuto alcuna sovvenzione specifica da parte di alcuna agenzia di finanziamento nei settori pubblico, commerciale o senza scopo di lucro. Gli autori non hanno ricevuto alcun supporto finanziario per la ricerca, la stesura e/o la pubblicazione di questo articolo.