

Short Communication

Recenti evidenze riproduttive di balia dal collare (*Ficedula albicollis*) in due aree planiziali dell'Italia nord-orientale

Alessandro Nardotto^{1*}, Alvisè Luchetta², Lucio Ferruccio Panzarin³,
Maia Pastres⁴, Pier Luigi Taiariol⁵

Riassunto - Nella presente nota si riportano alcune recenti osservazioni di balia dal collare in periodo riproduttivo in due aree planiziali del nord-est Italia. Si tratta di osservazioni di maschi a giugno presso un sito in pianura di Pordenone (PN) e di una femmina con placca incubatrice catturata in un sito della pianura veneziana (VE). Le osservazioni risultano interessanti soprattutto per la quota altitudinale che caratterizza i due siti (20 m.s.l.m e 1 m.s.l.m), in quanto la specie è tipicamente legata a foreste di ambienti collinari e montani.

Parole chiave: balia dal collare, nidificazione, pianura, Italia nord-orientale.

Abstract - Recent reproductive evidence of collared flycatcher (*Ficedula albicollis*) in two lowland areas of northeastern Italy.

This note reports some recent observations of collared flycatchers in the reproductive period in two lowland areas of northeastern Italy. These are observations of males in June at a site in the Pordenone plain (PN) and of a female with a brood patch ringed in a site in the Venetian plain (VE). The observations are interesting, above all, for the altitude

that characterizes the two sites (20 m.a.s.l. and 1 m.a.s.l.), as the species is typically linked to forests in hilly and mountainous environments.

Keyword: collared flycatcher, nesting, venetian plain, northeastern Italy.

La balia dal collare (*Ficedula albicollis*), in Italia, si riproduce prevalentemente nella porzione centrale e meridionale della Penisola, mentre solo alcuni piccoli nuclei isolati sono stati rinvenuti nel nord Italia, tra Liguria e Piemonte e nelle Alpi Lombarde (Fulco *et al.*, 2022).

In tempi storici, la specie era segnalata anche come nidificante localizzata in zone montuose di Veneto e Trentino (Brichetti & Fracasso, 2008), ma probabilmente senza evidenze certe di riproduzione.

La specie nidifica prevalentemente a quote comprese tra 1000 e 1700 m di quota, con presenze significative anche tra 600 e 900 m (Fulco *et al.*, 2022). La quota altitudinale più bassa registrata e riportata in bibliografia si assesta a 450-500 m (Mingozzi *et al.*, 1988), anche se vengono riportati indizi di possibile nidificazione in ambienti planiziali-collinari in Friuli Venezia Giulia, in provincia di Pordenone nel 1987 nel Bosco di Valeriano (Tinarelli, 1989) e nelle colline veronesi nel giugno del 1987 (De Franceschi, 1991).

La stima della popolazione italiana risulta difficile; tuttavia, si può affermare che la specie sia in aumento. A fronte delle 1000-3000 coppie a livello nazionale dei primi anni 2000 (Brichetti & Fracasso, 2008) attualmente si stimano più di 3000 coppie solo per la popolazione abruzzese (Pellegrini *et al.*, 2020).

Probabilmente, anche a seguito di una ripresa numerica della popolazione, nel recente periodo sono state osservate evidenze di potenziali nidificazioni della specie anche nel nord-est della Penisola, dove è poco comune anche come migratrice.

In particolare, nella presente nota, si riportano delle osservazioni condotte in anni recenti nel mese di giugno in due siti planiziali del Veneto e del Friuli Venezia Giulia.

Nel sito friulano, in località Rondover in comune di Porcia (PN) è stato osservato, tramite immagini scattate

¹Wildlife Services di Alessandro Nardotto, vicolo Capitello 29, 31020 Villorba (TV), Italia.

²Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Via Cà Fornacetta 9, 40064 Ozzano Emilia (Bologna), Italia.

E-mail: alvise0886@gmail.com

³Via Giacomo Leopardi 5, 30020 Torre di Mosto (VE), Italia.

E-mail: annakat@libero.it

⁴Università degli Studi di Padova, Via Loredan 18, 35131 Padova (PD), Italia.

E-mail: maiapastres97@gmail.com

⁵Via Borgo Sist 10, 33080 Porcia (PN), Italia.

E-mail: taiariol.pl@gmail.com

* Corresponding author: alenard8@gmail.com

© 2024 Alessandro Nardotto, Alvisè Luchetta,
Lucio Ferruccio Panzarin, Maia Pastres, Pier Luigi Taiariol

Received for publication: 22 August 2024

Accepted for publication: 8 October 2024

Online publication: 10 December 2024

da una fototrappola, un maschio in abito riproduttivo il 16-06-2021, il 25-06-2023 ed il 21-06-2024 (Fig. 1). Il periodo delle osservazioni combacia con il periodo riproduttivo della specie (Brichetti & Fracasso, 2008); la vicinanza di alcuni lembi di vegetazione ripariale ben conservati del fiume Nocello supportano l'ipotesi di una possibile nidificazione.

Nel sito veneto invece, presso l'Oasi Lipu Cave Di Gaggio Nord, Marcon (VE), è stata catturata, nell'ambito del progetto MonITring della stazione di inanellamento a scopo scientifico locale coordinata dal CNI di ISPRA, una femmina con placca incubatrice il giorno 08-06-2024 (Fig. 2). Secondo i criteri standard utilizzati nell'atlante nazionale (Lardelli *et al.*, 2022) tale osservazione si con-

figura come una probabile nidificazione. La presenza di alcuni alberi di grandi dimensioni (principalmente pioppi) e di cavità di Picidi possono averne favorito l'insediamento.

Sebbene in entrambi i casi non siano state riscontrate evidenze certe di un'avvenuta nidificazione, le osservazioni risultano interessanti soprattutto per la quota altitudinale dei siti in esame [1 m s.l.m. per Gaggio (VE) e 20 m s.l.m. per Rondover (PN)]. Si tratta infatti delle presunte nidificazioni a più bassa quota osservate a livello nazionale (Brichetti & Fracasso, 2008).

La specie, che frequenta tipicamente boschi di latifoglie montani (Fulco *et al.*, 2022) come castagneti, faggete e cerrete, sembra quindi potenzialmente adattarsi anche



Fig. 1 – Immagini da fototrappola di un maschio di balia dal collare (*Ficedula albicollis*) ripreso in località Rondover (PN) in giugno 2021, 2023 e 2024. / Phototrap images of a male collared flycatcher (*Ficedula albicollis*) taken at Rondover (PN) in June 2021, 2023 and 2024.



Fig. 2 – Balia dal collare (*Ficedula albicollis*) catturata e inanellata all'Oasi Cave di Gaggio (VE) il 08-06-2024. In alto, placca incubatrice vascolarizzata dell'individuo. / Collared flycatcher (*Ficedula albicollis*) captured and ringed at Cave Oasis in Gaggio (VE) on 08-06-2024. Above, brood patch hatchling plate of the individual.

a contesti planiziali laddove permangano alcuni lembi di vegetazione matura e senescente come quercio-carpineti planiziali o boschi ripariali ben strutturati e ricchi di cavità e legno morto.

La presenza di questa specie, protetta dalla Direttiva Uccelli 2009/147/CE (Allegato I), in questi ambiti boschivi di pianura dovrebbe incentivare la protezione di questi habitat.

Ringraziamenti

Un sentito ringraziamento a Sandro Stefani, in qualità di responsabile, e a tutti i volontari LIPU dell'Oasi Cave di Gaggio per averci permesso di portare avanti l'attività di cattura e inanellamento a scopo scientifico nel sito. Ringraziamo inoltre Mauro Bon per la revisione del testo.

BIBLIOGRAFIA

Brichetti P. & Fracasso G., 2008 – Ornitologia italiana. Vol. 5 – Turdidae-Cisticolidae. *Oasi Alberto Perdisa*, Bologna (Italia).

De Franceschi P., 1991– Atlante degli uccelli nidificanti in Provincia di Verona (Veneto) 1983-1987. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (A: Biologica)*, Verona (Italia).

Fulco E., Pellegrini M. & Lardelli R., 2022– Balia dal collare: 496-497. In: Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. Lardelli R., Bogliani G., Brichetti P., Caprio E., Celada C., Conca G., Fraticelli F., Gustin M., Janni O., Pedrini P., Puglisi L., Rubolini D., Ruggieri L., Spina F., Tinarelli R., Calvi G. & Brambilla M. (eds.). *Edizioni Belvedere*, Latina (Italia).

Lardelli R., Bogliani G., Brichetti P., Caprio E., Celada C., Conca G., Fraticelli F., Gustin M., Janni O., Pedrini P., Puglisi L., Rubolini D., Ruggieri L., Spina F., Tinarelli R., Calvi G. & Brambilla M., 2022– Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. *Edizioni Belvedere*, Latina (Italia).

Mingozzi T., Boano G. & Pulcher C., 1988 – Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta 1980-1984. Monografie VIII. *Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino*, Torino (Italia).

Pellegrini M., Posillico M., De Sanctis A., Artese C. & Bernoni M., 2020 – Revisione IBA in Abruzzo. LIPU.

Tinarelli R., 1989 – Indagine preliminare sull'avifauna nidificante in alcune zone campione delle Province di Udine e Pordenone nella stagione riproduttiva 1987. *Fauna*, 1: 79-92.