

Short communication

Tre nuovi siti di riproduzione del rondone pallido (*Apus pallidus*) in provincia dell'Aquila sull'Appennino centrale

Steven Hueting^{1*}, Marinella Miglio², Bruno Santucci³

Riassunto - Sono stati descritti tre nuovi siti di nidificazione del Rondone pallido *Apus pallidus* in Abruzzo tra 700 e 1300 m. s.l.m., con i primi nuclei riproduttivi noti per l'Appennino centrale.

Parole chiave: rondone pallido, *Apus pallidus*, nidificazione, Abruzzo.

Abstract - Three new breeding sites of the Pallid swift (*Apus pallidus*) in the province of L'Aquila in the central Apennines.

Three new breeding sites of the Pallid swift *Apus pallidus* between 700 and 1300 m a.s.l. in Abruzzo (Italy), the first known for the central Apennines, are described.

Key-words: Pallid swift, *Apus pallidus*, breeding, Abruzzo.

Il rondone pallido *Apus pallidus* è specie politipica a distribuzione mediterranea - macaronese. In Italia è migratrice nidificante estiva con la sottospecie *A. p. brehmorum* (e *A. p. illyricus* da confermare) prevalentemente in zone costiere ma anche in centri urbani dell'entroterra come Torino, Milano, Piacenza, Bolzano, Trento e Roma, a quote generalmente inferiori a 300 m s.l.m. (Bricchetti & Fracasso, 2020). In Abruzzo si registrano due nidificazioni certe in località costiere, Pescara (PE), 11 m s.l.m. (G. Tortorella, Ornitho.it, 2015) e Vasto (CH), 157 m s.l.m. (G. Leoni, Ornitho.it, 1989). In questa breve nota descriviamo tre nuovi siti di nidificazione della specie nell'entroterra abruzzese, tutte nella provincia dell'Aquila, tra 700 e 1300 m s.l.m., che sono i primi siti montani noti per l'Italia centrale.

Il 31 agosto 2019 vengono osservati almeno 10 rondoni pallidi a Rocca di Mezzo (AQ), 1287 m s. l. m (BS e MM) dove in seguito sono stati censiti almeno 7 nidi sotto le tegole del tetto di un edificio scolastico nel centro del paese. L'ultimo contatto di quell'anno avviene il 24 settembre con la probabile conclusione del ciclo riproduttivo. Il 9 settembre dell'anno 2021 (dopo l'anno 2020 senza osservazioni causa Covid 19) sono presenti almeno 12 nidi nello stesso sito evidenziando un'espansione netta della colonia. L'ultima segnalazione con almeno 2 nidi attivi è del 25 settembre 2021.

Dopo la segnalazione di un rondone dal verso 'sopetto' nel mese di maggio 2020 (BS), il 21 agosto 2020 vengono osservati almeno 30 individui di rondone pallido sopra l'ospedale di Avezzano (AQ), 756 m s.l.m.. (SH). Da successive osservazioni risultano almeno 10 nidi certi collocati nei cassoni delle serrande delle finestre dell'ospedale che vengono raggiunti dai rondoni con rapidi voli attraverso le fessure tra le serrande e le strutture murarie. Qui l'ultima osservazione viene registrata il 7 ottobre 2021 con almeno 5 individui presenti.

Il 15 agosto 2021 vengono rilevati almeno 45 individui di rondone pallido nel centro dell'Aquila (AQ), 710 m s.l.m. (MM), che entrano nelle fessure e nei buchi presenti nei contrappesi di cemento delle gru utilizzate per i lavori di ricostruzione della città. Successive osservazioni durante lo stesso mese confermano la nidificazione anche con testimonianze fotografiche: https://www.ornitho.it/index.php?m_id=54&id=19936151. L'ultima osservazione viene segnalata il 5 ottobre 2021 con 5 individui in volo.

I tre nuovi siti sono i più settentrionali in Italia a quote maggiori di 700 m s.l.m. e potrebbero indicare una espansione della specie verso latitudini e quote maggiori dovuta ai cambiamenti climatici. Va considerato tuttavia che nidificazioni della specie a quote simili o maggiori sono note da tempo. Già nel 1990, diversi siti di riproduzione a latitudini simili e quote tra 1600 e 2700 m s.l.m. sono stati scoperti in Bulgaria (Iankov, 1991). Anche in Italia altri insediamenti della specie a simili quote, ma a latitudini inferiori, sono presenti in Basilicata (Fulco *et al.*, 2010) e in Calabria (Sottile, 2004, Camelliti, 2017) con il sito più elevato sulla Sila a 1600 m s.l.m. (Congi, 2021).

Sembra quindi più probabile una sottostima sistematica negli anni precedenti dovuta alla scarsa presenza di rilevatori in montagna e la mancanza di indagini mirate nel

¹ Via Roma 25, 67069 Tagliacozzo (Aquila), Italia.

² Via Fonte di Là 2, 67062 Rosciolo (Aquila), Italia.
E-mail: marinella.miglio3@alice.it

³ Via Fonte di Là 2, 67062 Rosciolo (Aquila), Italia.
E-mail: bruno1.san@alice.it

* Corresponding author: gshueting@gmail.com

© 2022 Steven Hueting, Marinella Miglio, Bruno Santucci

Received for publication: 10 November 2021

Accepted for publication: 29 November 2021

Online publication: 20 May 2022

periodo più idonea per l'identificazione certa della specie e dei suoi effettivi siti di nidificazione. Infatti, nella banca dati di Ornitho.it sono presenti alcune segnalazioni che indicano la possibile nidificazione anche a Pacentro (AQ), 667 m s.l.m., 30 individui il 30 agosto 2020 (Massimo Caprara oss.), a Celano (AQ), 820 m s.l.m., 3 individui il 31 agosto 2014 (Filippo Ceccolini oss.), e a Carsoli (AQ), 574 m s.l.m., 10 individui il 21 agosto 2015 (Mario Paloni oss.). Sono pertanto auspicabili ricerche mirate in queste ed altre località, al fine di individuare gli eventuali siti di riproduzione.

Ringraziamenti

Desideriamo ringraziare Massimo Caprara, Filippo Ceccolini, Gionio Leoni, Mario Paloni e Giovanni Tortorella per aver consentito la citazione delle loro osservazioni e Giovanni Boano per i preziosi suggerimenti.

BIBLIOGRAFIA

- Brichetti P. & Fracasso G., 2020 – The Birds of Italy. 2. Pteroclididae - Locustellidae. *Ed. Belvedere*.
- Camelliti G., 2017 – Accertata nidificazione del rondone pallido *Apus pallidus* nel Parco nazionale dell'Aspromonte. *Rivista Italiana di Ornitologia - Research in Ornithology*, 87 (2): 43-44. <<https://doi.org/10.4081/rio.2017.374>>
- Congi L., 2021 – Atlante fotografico degli uccelli del Parco Nazionale della Sila con inediti contributi sull'avifauna silana. *Ente Parco Nazionale della Sila*, 2 ed.
- Fulco E., Chiatante P., Coppola C., La Gioia G., Liuzzi C. & Visceglia M., 2010 – Il Rondone pallido *Apus pallidus* in Basilicata, primi dati sulla distribuzione. *Uccelli d'Italia*, 35: 72-75.
- Iankov P., 1991 – Pallid Swift *Apus pallidus* in Bulgaria. *Bird Census News*, 4: 24-27.
- Sottile F., 2004 – Nidificazione di Rondone pallido, *Apus pallidus*, nel Parco Nazionale della Sila. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 74: 170-171.