

Short communication

Accertata la nidificazione di Nibbio reale (*Milvus milvus*) nella Pianura Padana occidentale

Paolo Marotto^{1*}, Alessandro Bergamo²

Riassunto - In Italia il Nibbio reale *Milvus milvus* nidifica nelle regioni centromeridionali. Frequenta l'Italia settentrionale durante le migrazioni e lo svernamento. In questa nota si riporta un caso di accertata riproduzione di una coppia nella stagione riproduttiva 2018 avvenuta in Piemonte in provincia di Torino, conclusasi con l'involo di due giovani tra il 28 giugno e il 1 luglio e che rappresenta la prima nidificazione recente documentata della specie nell'Italia nord occidentale.

Parole chiave: Nibbio reale, *Milvus milvus*, Piemonte, Italia nord occidentale, prima nidificazione.

Abstract - Breeding of Red Kite (*Milvus milvus*) confirmed in the western Po Valley.

First verified breeding of the Red Kite *Milvus milvus* in Piedmont, N-W Italy. The Red Kite breeds in the central and southern regions of Italy. In the North it is observed during migration and winter. In this document we verified a breeding case successfully ended with the fledging of two young birds between June 28th and July 1st 2018, in North-West Italy, in Piedmont in the province of Turin.

Key words: Red Kite, *Milvus milvus*, Piedmont, N-W Italy, first breeding.

Il Nibbio reale *Milvus milvus* è una specie endemica del Palearctico occidentale con una popolazione europea di 25.200-33.400 coppie. Quella italiana attualmente stimata è di 314-426 coppie nidificanti (BirdLife International, 2017).

Savi nel 1827 lo definiva “comunissimo in Italia” e agli inizi del 1900 era ancora ben presente come nidificante nelle isole, nel versante tirrenico della Toscana e nel centro sud della penisola (Savi, 1827).

A partire dal 1950 si è assistito ad una contrazione di areale con la scomparsa della specie come nidificante nei settori più a nord dell'Appennino tosco-laziale, area che rappresentava il limite settentrionale nella penisola italiana. Attualmente è presente una residua popolazione nel Lazio sui Monti della Tolfa. La specie è in decremento in Sardegna e Sicilia (Sarà *et al.*, 2009), mentre risulta in aumento in Abruzzo, dove sono state accertate le prime nidificazioni nella seconda metà degli anni '80 (Manzi & Pellegrini, 1992) e in Molise (Brichetti & Fracasso, 2003).

Circa la metà della popolazione italiana, 150-200 coppie, nidifica in Basilicata (Sigismondi *et al.*, 2007). Programmi di reintroduzione sono stati avviati nelle Marche e in Toscana (Ceccolini *et al.*, 2013).

Per l'Italia del nord nell'estate 2018 l'osservazione di tre giovani al seguito di adulti in Val Pusteria (Bz) ha permesso di ipotizzare un'avvenuta riproduzione (Egon Comploi e Lorenz Troger, com. pers).

In Piemonte la specie appare regolarmente come migratrice e svernante, in incremento negli ultimi 10 anni (Ornitho.it). Storicamente non sono riportati dati di nidificazione certa, anche se Camusso, riferendosi al territorio di Voltaggio (AL) indicava la specie come “piuttosto rara al monte in provincia di Alessandria, ove pare che qualche coppia nidifichi” (Camusso, 1887) e Guarinoni riportava: “nidifica una sola volta in aprile e maggio nella Valsesia” (In: Giglioli, 1889).

Dal 23 marzo 2016 all'interno del Parco Regionale della Mandria (TO) venne segnalata una coppia in atteggiamenti territoriali con individui regolarmente posati su un vecchio nido di Nibbio bruno *Milvus migrans* osservati fino all'8 aprile, in seguito la nidificazione venne abbandonata (Mauro Mosso com. pers.). Nel 2017 le osservazioni di individui adulti in periodo riproduttivo divennero sempre più frequenti e nel 2018 venne accertata e documentata l'effettiva prima nidificazione di Nibbio reale per l'Italia settentrionale.

Il sito di nidificazione è ubicato entro il perimetro della Città Metropolitana di Torino nell'Area Protetta dei Parchi Reali (La Mandria). Il nido era posto nella metà superiore della chioma, all'intersezione di tre grossi rami di *Quercus robur* di medie dimensioni, facente parte di una formazione lineare arborea che costeggia un piccolo corso d'acqua.

¹ Via Monterosa 1, 10099 San Mauro Torinese (TO), Italia.

² Via Torino 24/5, 10040 Druento (TO), Italia
E-mail: ale.bergamo@me.com

* Corresponding author: paolomarotto2@gmail.com

© 2018 Paolo Marotto, Alessandro Bergamo

Received: 16 July 2018

Accepted for publication: 4 November 2018

Online publication: 18 June 2019



Fig. 1 - Individui adulti (coppia) di Nibbio reale (*Milvus milvus*) nei pressi del nido il 9 giugno 2018. Parco Regionale La Mandria (TO).
/ Adult pair in the nesting area. June 9th, 2018. Parco Regionale La Mandria (TO). (Foto / Photo A. Bergamo).



Fig. 2 - Giovane appena involato in prossimità dell'area nido il 1 luglio 2018. / Young individual who just left the nest. July 1st, 2018.
(Foto / Photo A. Bergamo).

L'ambiente circostante è un susseguirsi di ampi campi coltivati con boschetti, filari di *Robinia pseudoacacia*, insediamenti produttivi e abitativi. A circa 5 km di distanza è presente una piccola discarica di rifiuti solidi utilizzata abitualmente come fonte trofica da alcune decine di individui di Nibbio bruno *Milvus migrans*.

Il nido è costituito da rami e da materiali di varia origine tra cui pelli animali, carta e plastica.

È stata accertata l'effettiva presenza di due individui adulti della specie escludendo così l'eventualità di un tentativo di insediamento di coppia mista (*Milvus milvus* / *M. migrans*) come già verificato in Piemonte nel 1991 (Caula & Beraudo, 2014).

La prima osservazione di un adulto in atteggiamento di cova è avvenuta la mattina del 17 aprile 2018 (D. Reteuna, e i guardiaparco A. Rebecchi e A. Villa com. pers.), contemporaneamente un altro adulto presidiava l'area con voli territoriali circolari al di sopra del nido.

In seguito sono state svolte osservazioni regolari, a distanza di sicurezza, per seguire la nidificazione.

La schiusa di due uova è avvenuta tra l'8 e il 10 maggio, i giovani intorno al 20 giugno hanno iniziato ad abbandonare temporaneamente il nido restando nelle vicinanze, sorvegliati a breve distanza dagli adulti che presidiavano l'area fronteggiando, con voli dissuasori, qualsiasi tipo di intrusione. L'involto di entrambi i giovani è avvenuto tra il 28 giugno e il 1 luglio.

Il Nibbio reale nidifica diffusamente nei paesi confinanti con il Nord Italia; in Svizzera ha fatto registrare un sensibile incremento a partire dal 1950 (Knaus, 2010) ed è attualmente presente con 1200-1500 coppie (BirdLife International, 2017), in Francia, nonostante un decremento segnalato negli ultimi anni (David *et al.*, 2012), la popolazione è di 2.335-3.022 coppie (BirdLife International, 2017). In questo quadro è possibile che l'instaurarsi di una popolazione nidificante di Nibbio reale in Italia settentrionale sia legata al buono stato di conservazione delle popolazioni nidificanti nei paesi d'oltralpe.

Inoltre l'evidente incremento di segnalazioni nell'ultimo decennio (Ornitho.it) evidenzia l'importanza di monitorare lo status della specie in Piemonte e in Italia settentrionale negli anni a venire.

Ringraziamenti

Gli autori ringraziano Daniele Reteuna e Annalisa Rebecchi per l'importante contributo durante le attività di campo e Gianfranco Alessandria per i preziosi consigli.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International, 2017 – European birds of conservation concern: population, trends and national responsibilities. <https://www.birdlife.org/sites/default/files/attachments/European%20Birds%20of%20Conservation%20Concern_Low.pdf>

Brichetti P. & Fracasso G., 2003 – Ornitologia Italiana. *Alberto Perdisa Editore*, Bologna

Camusso N., 1887 – Gli uccelli del Basso Piemonte. *Dumolard*, Milano.

Caula B. & Beraudo P.L., 2014 – Ornitologia Cuneese. *Primalpe*, Cuneo.

Ceccolini G., Cenerini A, Bains M., Falchi V., Passalacqua L. & Vignali S., 2013 – Reintroduzione del Nibbio reale *Milvus milvus* in Toscana Meridionale. In: Atti Secondo Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturni. Treviso, 12-13 ottobre 2012. Mezzavilla F. & Scarton F. (a cura di). *Associazione Faunisti Veneti, Quaderni Faunistici*, n. 3.

David F., Mionnet A. & Riols R., 2012 – Le Milan royal en France: population, menaces et mesures de conservation. *Ornithos*, 19-2: 132-141.

Giglioli E.H., 1889 – Avifauna Italiana. *Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio*.

Knaus P., 2010 – The distribution of breeding birds in Switzerland in the 1950s compared to the present situation. *Bird Census News*, 23: 41-47.

Manzi A. & Pellegrini M., 1992 – Status e biologia riproduttiva del nibbio reale *Milvus milvus* in Abruzzo. *Ahula*, 1: 17-22.

Sarà M., Sigismondi A., Angelini J., 2009 – Status of Red Kite in Italy. *Proceedings of the Red Kite international Symposium, October 17th & 18th 2009, Montbéliard, France*.

Savi P., 1827 – Ornitologia toscana. *Tipografia Nistri*.

Sigismondi A., Cillo N. & Laterza M., 2007 – Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Basilicata. Atti del Convegno Status del Nibbio reale *Milvus milvus* e Nibbio bruno *Milvus migrans* in Italia e in Europa meridionale. *Avocetta*, 27: 43.