

Short Communication

Prima nidificazione di beccaccia di mare *Haematopus ostralegus* nella Pianura Padana interna (provincia di Mantova, Lombardia).

Nunzio Grattini^{1*}, Cristiano Mantovani²

Abstract - First nesting of the Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus* in the inland Po Valley (Italy).

Here we present the first report of Eurasian Oystercatcher nesting in the Province of Mantua; the nest was found on a sandbank on the Po river, in June 2017. This is the first case reported for the Po Valley away from the Adriatic coast.

Key word: Eurasian Oystercatcher, *Haematopus ostralegus*, nesting, Lombardy.

Riassunto - Nel giugno 2017 è stata accertata la prima nidificazione di Beccaccia di mare in provincia di Mantova, avvenuta su un sabbione del fiume Po. Si tratta del primo caso accertato nella Pianura Padana interna.

Parole chiave: Beccaccia di mare, *Haematopus ostralegus*, nidificazione, Lombardia.

La Beccaccia di mare *Haematopus ostralegus*, (Linnaeus, 1758) è specie politipica a distribuzione euroasiatica. La popolazione europea nidificante è stimata in 284.000-354.000 coppie e definita (VU) “vulnerabile” e in decremento, ed è stata inserita come SPEC 1 nella recente pubblicazione sullo stato di conservazione degli uccelli europei (BirdLife International, 2017). In Italia è specie migratrice, nidificante e svernante (Brichetti & Fracasso, 2015), in lieve incremento come nidificante con una stima di 260-330 coppie (BirdLife International, 2017), con il 90% della popolazione concentrata nell’area del Delta del Po, tra le foci dell’Adige e del Bevano e con ricolonizzazione della Laguna di Venezia nel 1996; da confermare in Sardegna (Brichetti &

Fracasso, 2004). Nidifica solitamente in ambienti sabbiosi costieri di lagune e complessi deltizi, presso aree fangose ricche di invertebrati, dove occupa spiagge e cordoni sabbiosi come nel delta del Po caratterizzati da vegetazione psammofila sparsa; localmente in isole artificiali lagunari e in cave di sabbia (Brichetti & Fracasso, 2004). In provincia di Mantova è migratrice regolare molto scarsa con il maggior numero di osservazioni effettuate lungo il corso del Po (Grattini *et al.*, 2016).

Il 10 giugno 2017 durante un periodico controllo sull’avifauna nidificante lungo il corso del fiume Po mantovano, appena scesi su un’isola di sabbia tra Felonica e Sermide, siamo stati sorvolati da due coppie di Beccacce di mare fortemente allarmate dalla nostra presenza. Immediatamente ci siamo messi a cercare eventuali prove di nidificazione, localizzando dopo 10 minuti la presenza di due pulli di 3-4 giorni. Ritornati sul posto il 24 giugno per ulteriori controlli abbiamo osservato ben 6 individui di Beccaccia di mare, con una coppia in corteggiamento. Questo caso di nidificazione nella Pianura Padana interna, al di fuori degli usuali siti di nidificazione costieri dell’alto Adriatico, risulta di notevole importanza e potrebbe essere l’inizio della colonizzazione di nuove aree riproduttive lungo il corso del Po, in ambienti che presentano similitudini con quelli utilizzati nell’area del Delta del Po e della Laguna di Venezia. In effetti un caso di nidificazione su un’isola fluviale del Po, ai margini occidentali del Parco del Delta del Po veneto, è stato accertato nei pressi di Corbola nel 2015 (Verza, in Sighele *et al.*, 2017). Un importante fattore che in futuro potrebbe limitare il consolidamento e la diffusione di questi casi riproduttivi potrebbe essere rappresentato dal disturbo causato dalle persone che frequentano tali tipi di habitat, in particolare dai pescatori interessati alla pesca del Siluro (*Silurus glanis*) che allestiscono veri e propri accampamenti sulle isole più estese.

¹ SOM Stazione Ornitologica Modenese “Il Pettazzurro” Via Montirone, 3 Mortizzuolo Mirandola (MO), Italia.

² Strada Chiesanuova 40/b, 46100 Mantova (MN), Italia.

*Corresponding author: cristatus@virgilio.it

© 2020 Nunzio Grattini, Cristiano Mantovani

Received: 30 July 2017

Accepted for publication: 17 September 2017

Online publication: 29 May 2020

Ringraziamenti

Per le informazioni date sulla distribuzione della specie in alcune aree italiane ringraziamo gli amici Pierandrea Brichetti, Carlo Giannella, Roberto Tinarelli.

PUBBLICAZIONI

- BirdLife International, 2017 – European birds of conservation concern: populations, trends and national responsibilities. *BirdLife International*, Cambridge, UK.
- Brichetti P. & Fracasso G., 2004 – Ornitologia Italiana. Vol. 2. Tetraonidae-Scolopacidae. *Alberto Perdisa Editore*, Bologna.
- Brichetti P. & Fracasso G., 2015 – Check-list degli uccelli italiani aggiornata al 2014. *Rivista italiana di Ornitologia*, 85: 31-50.
- Grattini N., Novelli F. & Bellintani S., 2016 – Avifauna del mantovano (Lombardia, Italia settentrionale) aggiornate a tutto il 2015. *Natura Bresciana*, 40: 101-118.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2017 – Rapporto ornitologico per la regione Veneto anno 2015. *Bollettino del Museo di Storia Naturale di Venezia*, 67: 77-112.