

NUOVA NIDIFICAZIONE DI AIRONE CENERINO

Ardea cinerea NEL LAZIO

Dino Biancolini ⁽¹⁾, Enzo Pirazzi ⁽²⁾ & Stefano Sarrocco ⁽³⁾

⁽¹⁾ Dip. Biologia e Biotecnologie “C. Darwin” – Sapienza Università di Roma (RM)

⁽²⁾ Circolo Legambiente Fiuggi, Via Colle delle Mele snc, Fiuggi (FR)

⁽³⁾ Direzione Regionale Ambiente e Sistemi Naturali – Via del Pescaccio, 96 – 00166 Roma (RM)

La prima nidificazione di Airone cenerino (*Ardea cinerea*) accertata nel Lazio è avvenuta presso il Lago di Nazzano nel 2007 (Angelici & Brunelli, 2007). Nel 2011 si è costituita una garzaia nella Riserva Naturale Regionale dei Laghi Lungo e Ripasottile, con 39 nidi (Zanotti et al., 2011) e si è verificato un tentativo di nidificazione nei Laghi Pontini (Angelici et al., 2013). Recentemente una nuova garzaia della specie è stata scoperta nel Parco Regionale di Bracciano-Martignano (Mantero et al., 2016).

La ridotta presenza di siti riproduttivi di questa specie nella regione rende pertanto di particolare interesse la piccola colonia insediata al Lago di Canterno.

L'area, posta a 539,0 m s.l.m., ricade all'interno della “Riserva Naturale del Lago di Canterno”. Si tratta di una piccola zona umida perimetrale al lago, caratterizzata da un bosco di salici bianchi (*Salix alba*), alti in media 11-12 metri, sommersi durante la primavera da una lama d'acqua che fluttua da pochi centimetri a oltre un metro.

Il 30 maggio 2016, durante un sopralluogo nella zona, abbiamo rinvenuto 7 nidi, 6 dei quali attivi e recanti giovani, alcuni prossimi all'involo, tutti costruiti su salici bianchi, ad un'altezza di 9-12 metri, quasi sulla loro cima. (Fig. 1).



Fig. 1. Uno dei nidi occupati nel 2016. (Foto di D. Biancolini)

L'insediamento della piccola colonia è avvenuto nel 2012 e la nidificazione ha avuto successo anche negli anni precedenti.

L'evento descritto conferma il processo di espansione che sta interessando la specie nel Lazio (Angelici et al., 2013) e potrebbe precedere la nidificazione in loco di altre specie di aironi coloniali nel prossimo futuro, come la Nitticora (*Nycticorax nycticorax*) e la Garzetta (*Egretta garzetta*), la cui presenza è stata osservata in zona anche nel periodo riproduttivo, portando alla formazione di una garzaia multispecifica, di maggior consistenza.

Ringraziamenti. Un particolare ringraziamento va anche all'amico Bruno Renzi del Monumento Naturale Selva di Paliano e Mola di Piscoli per gli utili consigli e suggerimenti.

Summary

New breeding site of Grey Heron (*Ardea cinerea*) in Latium (Central Italy), Lake of Canterno (FR).

A new small colony of Grey Heron has been discovered in 2016. It located in a wood of White Willos (*Salix alba*) close to the lake of Canterno in a Natural Regional Reserve. The colony consists of six pairs and it has colonized the site four years before.

BIBLIOGRAFIA

- Angelici C. e Brunelli M., 2007. Prima nidificazione accertata di Airone cenerino *Ardea cinerea* nel Lazio. Alula XIV (1-2): 123-124.
- Angelici C., Biondi M., Brunelli M., Calvario E., Cento M., Corbi F., Demartini L., Pastorelli S., Pietrelli L., Pinos F., Roma S., Sarrocco S., Sterpi L. & Sterpi M. - Le garzaie nel Lazio, aggiornamento al 2013. Alula, XX (1-2).
- Mantero F., Scarfò F., Bernoni M., Baldi G., Argenti E., 2016. Nuova garzaia nel Parco Naturale Regionale di Bracciano-Martignano (Lazio, Italia Centrale). Alula, presente fascicolo.
- Zanotti C., Peron C. & Cento M., 2011. Nidificazione di Airone cenerino *Ardea cinerea* nella Riserva Naturale Regionale dei Laghi Lungo e Ripasottile (Lazio, Italia centrale). Alula, XVIII (1-2): 157-159.