

Massimiliano Costa

**NIDIFICAZIONE DI POIANA (*BUTEO BUTEO* L.)
IN PROSSIMITÀ DI AIRONE CENERINO (*ARDEA CINEREA* L.)**

(Vertebrata Aves)

Riassunto

Descrizione della nidificazione di una coppia di Poiana (*Buteo buteo* L.) in prossimità di due coppie di Airone cenerino (*Ardea cinerea* L.), all'interno di un boschetto igrofilo di circa 0.5 ettari, circondato da una vasta area agricola coltivata a seminativi e facente parte della Riserva Naturale "Alfonsine", in Comune di Alfonsine (RA).

Abstract

[*Buzzard (Buteo buteo L.) and Grey Heron (Ardea cinerea L.) breeding together*]

Description of a couple of Buzzard (*Buteo buteo* L.) breeding near two couples of breeding Grey Heron (*Ardea cinerea* L.) in a little wet forest of about 0.5 hectares, surrounded by a large crop area and forming part of the Natural Reserve "Alfonsine", in the Municipality of Alfonsine (Ravenna).

Key words: Buzzard, Grey Heron, Ravenna, Italy.

Introduzione

Il "Boschetto dei Tre Canali", stazione n. 3 della Riserva Naturale Regionale di Alfonsine, sita in comune di Alfonsine (RA), si presenta come un piccolo bosco igrofilo di circa 0.5 ettari, spontaneamente insediatosi all'incrocio di tre canali di bonifica della bassa pianura romagnola. Le specie arboree dominanti sono Pioppo bianco (*Populus alba*), Salice bianco (*Salix alba*), Frassino meridionale (*Fraxinus oxycarpa*), Farnia (*Quercus robur*). Il suolo è inondato durante la stagione invernale ed il sottobosco è quasi interamente composto da elofite, Canna di palude (*Phragmites australis*), Tifa (*Typha latifolia*), Giglio di palude (*Iris pseudacorus*), con abbondante presenza di Ortica (*Urtica dioica*).

L'area è situata in un ambito di campagna intensamente coltivata, ma scarsamente abitata e si trova a ridosso di due grandi acquitrini con acque basse, utilizzati come appostamenti di caccia in zona umida, divisi da alcuni terreni umidi incolti, per un totale di circa 6 ettari.

Nel boschetto descritto hanno nidificato per la prima volta, nella primavera 1998, una coppia di Poiana e due coppie di Airone cenerino, in stretta associazione spaziale.

Metodi

Sono state eseguite visite a cadenza settimanale nel periodo compreso tra maggio e luglio 1998.

Risultati

La scoperta della nidificazione dell'Airone cenerino è avvenuta in data 8/5/98, con osservazione di due nidi con adulti in cova, uno su Pioppo bianco, a circa 8 metri di altezza, uno su Farnia, a circa 5 metri. I due nidi distavano l'uno dall'altro circa 70 metri.

La settimana successiva, il 15/5/98, veniva rilevato il primo dato relativo alla nidificazione della Poiana, con osservazione di un nido di nuova realizzazione e in continuo rinnovamento, con frasche verdi di Pioppo bianco. Il nido era collocato a circa 10 metri di altezza, su Pioppo bianco, a circa 20 metri dal più prossimo nido di Airone cenerino ed a circa 80 metri dall'altro. La coppia è poi stata osservata ripetutamente durante le fasi di rinforzo e rinnovamento del nido e di cambio al nido, nei giorni successivi; tuttavia, sin dal primo momento gli adulti di Poiana al nido sono sempre stati particolarmente silenziosi ed elusivi, e si sono sempre allontanati dal nido senza allarmare e senza uscire dal bosco, fermandosi sul lato opposto della piccola area alberata.

In data 1/6 veniva osservata la presenza di carne sul nido, nonostante i pulli non fossero ancora visibili; il comportamento degli adulti continuava ad essere particolarmente elusivo. Il nido, nel frattempo, veniva ancora continuamente rinnovato con frasche verdi di Pioppo bianco. Nella stessa data venivano rilevati con precisione rispettivamente 3 e 2 pulli nei due nidi di Airone cenerino, dei quali erano osservabili collo e testa eretti fuori dal nido, con piumino sulla testa. I pulli del nido su Farnia apparivano leggermente più grandi di quelli del nido su Pioppo bianco.

Il 9/6 due pulli di Poiana erano osservabili sul nido, con piumino bianco sulla testa e sulle parti inferiori e con piumino grigio nocciola sulle ali e sul dorso.

L'accrescimento dei due pulli si mostrava subito differenziato e il 25/6 il minore dei due veniva ritrovato morto ai piedi del nido, mentre l'altro era ben osservabile sul nido, con cera gialla, becco nero, penne marroni sul capo ed anello chiaro attorno all'occhio, non chiuso inferiormente. Il materiale del nido, nel frattempo, non era più stato rinnovato dagli adulti.

Il 25/6 i cinque pulli di Airone cenerino erano ancora al nido, ma ormai in grado di camminare sui rami attorno alla piattaforma, anche se ancora incapaci di volare.

Il 29/6 il pullus di Poiana era completamente eretto sul nido e presentava parziale sostituzione del piumino con penne. In tale data uno dei due adulti ha per la prima

volta sorvolato il boschetto emettendo per breve tempo il grido di allarme. I due pulli di Airone cenerino della Farnia avevano abbandonato il nido, mentre nei pressi del nido su Pioppo bianco erano ancora presenti due pulli. Il 5/7 tutti i cinque giovani di Airone cenerino venivano osservati in gruppo nelle stoppie di un campo adiacente il boschetto, in attesa dell'imbeccata. La giovane Poiana, ferma su un ramo appena al di fuori del nido, si presentava con piumaggio quasi completo, ad eccezione del capo, ancora ricoperto per la maggior parte da piumino.

Il 9/7 il giovane di Poiana era osservato a circa 4 chilometri dal nido, nelle vicinanze del fiume Reno, immobile su di una rotoballa di paglia al centro di un campo di stoppie.

Gli adulti di Poiana, durante tutto il periodo, venivano osservati in caccia nei dintorni del sito di nidificazione, in un raggio di circa 5 chilometri, su coltivi a seminativo e campi arati, a volte al seguito di macchine agricole in movimento. Appariva una particolare predilezione per la zona della vicina discarica di rifiuti solidi urbani, sita a circa 2 chilometri dal boschetto.

Ai piedi del nido sono state ritrovate alcune borre contenenti pelo di *Rattus* sp. e scaglie di *Carassius* sp.

Conclusioni

La nidificazione a così stretto contatto di Poiana e Airone cenerino non era mai stata descritta in precedenza, essendo la prima specie sempre nidificante a coppie



Fig. 1 - Giovani esemplari di *Ardea cinerea* nei pressi del nido



Fig. 2 - Nido di *Buteo buteo* su *Populus alba*

isolate (CANOVA, 1992) e la seconda specie nidificante solitamente in colonie monospecifiche o con altre specie di Ardeidi (FASOLA & ALIERI, 1992).

In questo caso, tuttavia, la nidificazione in associazione di queste specie è probabilmente da imputare alla scarsità di siti idonei, con alberi di discrete dimensioni e sufficiente copertura, nella bassa pianura romagnola, in particolare nei pressi di zone idonee al foraggiamento, come gli acquitrini ad uso caccia per l'Airone cenerino e la discarica di rifiuti solidi urbani per la Poiana.

Il calendario riproduttivo di entrambe le specie appare appena entro i limiti più tardivi osservati per le due entità (BRICHETTI & FASOLA, 1986; CANOVA, 1992; FASOLA & ALIERI, 1992). A giudicare dalle date di involo rilevate per le due specie e sulla base dei tempi descritti dagli Autori, infatti, le deposizioni dovrebbero essere state quasi contemporanee per le due specie, tra il 16/4 e il 21/4 per l'Airone cenerino e tra il 23/4 e il 29/4 per la Poiana. La schiusa delle uova di Airone cenerino dovrebbe essere avvenuta tra il 11/5 e il 16/5, mentre la schiusa delle uova di Poiana tra il 15/5 e il 19/5.

Da rilevare la mancanza di interferenze tra le due specie durante tutto il periodo riproduttivo e l'assenza di predazione dei nidi di Airone cenerino da parte della Poiana. Interessante il ritrovamento delle scaglie di *Carassius* sp. nelle borre di Poiana, fonte alimentare non precedentemente descritta in Italia per questa specie (MOLTONI, 1937; CANOVA, 1992), probabilmente dovuta alla raccolta di esemplari morti sulla riva dei canali limitrofi, in seguito all'abbandono da parte di pescatori sportivi o a morte, oppure dovuta alla raccolta di materiale caduto ai piedi dei nidi di Airone cenerino.

Bibliografia

- BRICHETTI P. & FASOLA M., 1986 - Distribuzione geografica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi. 4. Famiglia Ardeidae (generi *Nycticorax*, *Egretta*, *Ardea*). *Natura Bresciana, Ann. Mus. civ. Sci. nat. Brescia*, 22 (1985): 41-102.
- CANOVA L., 1992 - 104. Poiana *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). In: BRICHETTI P., DE FRANCESCHI P. & BACCETTI N. (eds.) - Aves I. Gaviidae-Phasianidae. *Fauna d'Italia. Ed. Calderini*, Bologna, 29: 569-576.
- FASOLA M. & ALIERI R., 1992 - 37. Airone cenerino *Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758). In: BRICHETTI P., DE FRANCESCHI P. & BACCETTI N. (eds.) - Aves I. Gaviidae-Phasianidae. *Fauna d'Italia. Ed. Calderini*, Bologna, 29: 192-202.
- MOLTONI E., 1937 - Osservazioni bromatologiche sugli Uccelli Rapaci italiani (continuazione e fine). *Riv. it. Orn.*, Milano, 7: 13-33 e 61-119.

Indirizzo dell'autore:
Massimiliano Costa
via Roma, 49
48011 Alfonsine (RA)