

BREVI NOTE

RENZO IENTILE, ROSA TERMINE & AGATINO MAURIZIO SIRACUSA

NIDIFICAZIONE DI SVASSO PICCOLO *PODICEPS NIGRICOLLIS*
C. L. BREHM, 1831 (*Aves Podicipediformes*)
NELLA RISERVA NATURALE SPECIALE LAGO DI PERGUSA (ENNA)

Breeding of Black-necked grebe Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831 (Aves Podicipediformes) in the Special Nature Reserve Lago di Pergusa (Enna)

Lo Svasso piccolo *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm, 1831 in Italia è nidificante irregolare; i casi di riproduzione documentati, successivi al 1950, escludendo quelli possibili o probabili, sono circa una quindicina (BRICHETTI & FRACASSO, 2003). In Sicilia era considerata una specie sedentaria e nidificante regolare da BENOIT (1840) e DODERLEIN (1873); KRAMPITZ (1958) documentò la nidificazione di 20-25 coppie nel 1957 al Lago di Pergusa (Enna). MASSA & SCHENK (1983) lo ritenevano

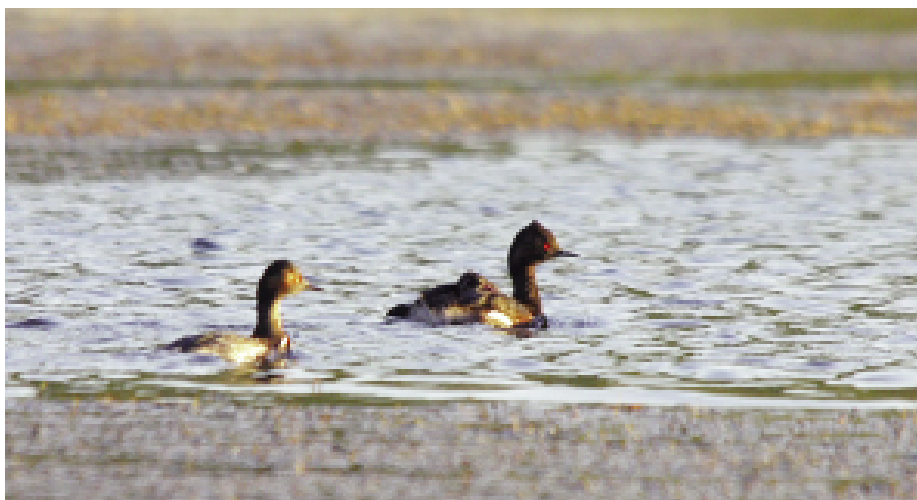


Fig. 1 — Un'immagine di una coppia di Svasso piccolo, realizzata il 24.VII.10 nel lago di Pergusa; l'adulto a destra ha un pullus sul dorso (Foto M. Dossena).

estinto dal 1965 e IAPICHINO & MASSA (1989) riportavano la nidificazione occasionale di una coppia, osservata con due giovani, nel 1966 al Lago di Scanzano (Palermo); negli ultimi 30 anni la specie è stata avvistata solo occasionalmente e irregolarmente come estivante, anche se in qualche caso (ad esempio nei pantani di Pachino, Siracusa), se ne è sospettata la nidificazione (AA.VV., 2008).

Le presenze estive di questa specie nella Riserva Naturale Speciale del lago di Pergusa sono state documentate tra il 2005 e il 2007 (TERMINE *et al.*, 2008) e nel 2008 e 2009 (R. Termine, N. Cuti, *oss. pers.*). Gli avvistamenti sono riferiti ad un numero variabile di individui, compreso tra 1 e 10, osservati regolarmente da maggio ad agosto. Nel 2010, durante un rilevamento, effettuato il 14 luglio, è stata accertata la nidificazione della specie; sono state avvistate 3 coppie con i pulcini, due con 2 e una con 1. Visite successive, tra il 15 luglio e il 31 agosto, hanno permesso di accertare la presenza di un totale di 6 coppie nidificanti, osservate con i pulcini (5 coppie con 2 pulli e una con 3) (Fig. 1). I pulli mostravano stadi di crescita differenti; si stima che le deposizioni siano avvenute tra la metà e la fine di giugno. Inoltre sono stati osservati 4 adulti apparentemente non impegnati nella nidificazione.

Storicamente il sito ha rappresentato un'area importante per la specie (KRAMPITZ, 1958), ospitandone una cospicua popolazione. Il ripristino di condizioni ottimali del lago, sia in termini ambientali che di tutela, hanno certamente favorito l'insediamento di questo nucleo di soggetti nidificanti, sarà interessante verificarne l'evoluzione futura.

Ringraziamenti — Rivolgiamo un doveroso ringraziamento alla Provincia Regionale di Enna, che ha promosso queste ricerche; inoltre ringraziamo M. Dossena per aver messo a disposizione una foto che documenta l'evento.

BIBLIOGRAFIA

- AUTORI VARI, 2008 — Atlante della Biodiversità della Sicilia: Vertebrati terrestri — *Studi e Ricerche*, 6, Arpa Sicilia, Palermo, 536 pp.
- BENOIT L., 1840 — Ornitologia Siciliana. — *Stamperia G. Fiumara*, Messina.
- BRICHETTI P. & FRACASSO G., 2003 — Ornitologia Italiana. Vol. 1. Gaviidae-Falconidae. — *A. Perdisa ed.*, Bologna.
- DODERLEIN P., 1873 — Avifauna del Modenese e della Sicilia. — *Giorn. Sci. nat. econom.*, 5: 265-328.
- IAPICHINO C. & MASSA B., 1989 — The Birds of Sicily. — *Check-list B.O.U.*, Tring, 11: 1-170.
- KRAMPITZ H.E., 1958 — Weiteres über die Brutvogel Siziliens. — *J. Orn.*, 99: 39-58.
- MASSA B. & SCHENK H., 1983 — Similarità tra le avifaune della Sicilia, Sardegna e Corsica. — *Lav. Soc. ital. Biogeogr.*, 8 (1980): 757-799.
- TERMINE R., CANALE E.D., IENTILE R., CUTI N., DI GRANDE C.S. & MASSA B., 2008 — Vertebrati della Riserva Naturale Speciale e Sito d'Importanza Comunitaria Lago di Pergusa. — *Naturalista sicil.*, 32: 105-186.

Indirizzo degli autori — R. IENTILE, A. M. SIRACUSA, Dipartimento di Biologia Animale, Via Androne 81 - 95124 Catania (I); R. TERMINE, Università degli Studi di Enna "Kore", Cittadella universitaria - 94100 Enna; email: rosa.termine@unikore.it

Lavoro realizzato nell'ambito della convenzione tra la Stazione di Inanellamento e la Provincia Regionale di Enna.

BREVI NOTE

ROSARIO MASCARA

NIDIFICAZIONE DI AQUILA DEL BONELLI (*HIERAAETUS FASCIATUS*)
SU MANUFATTO IN SICILIA (*Aves Accipitriformes*)

Nesting of Bonelli's Eagle Hieraaetus fasciatus on a pylon in Sicily.

L'Aquila del Bonelli *Hieraaetus fasciatus* è specie politipica a distribuzione Paleartico-paleotropicale. In Sicilia è sedentaria e nidificante con 13 coppie stimate (DI VITTORIO *et al.*, 2000) che rappresentano la più numerosa popolazione italiana. Risulta in decremento rispetto alla stima di 15-20 coppie fatta da LO VALVO & SALVO (1991) e da LO VALVO & MASSA (1992).

In Italia, come è noto, nidifica su cenge e nicchie di pareti calcaree con nido a prevalente esposizione nei quadranti settentrionali; fuori dall'Italia sono noti casi di nidi costruiti su alberi e un caso di nido costruito su traliccio di linea elettrica (LO VALVO & MASSA, 1992). Risulta pertanto interessante il ritrovamento nel 2010 di un nido utilizzato con successo per la riproduzione, costruito su un pilone in cemento di una bretella autostradale non completata, chiusa pertanto al traffico automobilistico, in territorio siciliano. Per ragioni di conservazione della specie si omette qualsiasi riferimento ambientale o geografico dell'area.

Il nido è collocato a 16 m di altezza sull'angolo di nord-est del pilone, su una piattaforma di 1,4 x 0,8 m. La nidificazione è stata documentata ed è avvenuta con successo, una visita del 29 maggio 2010 ha confermato l'involo dei due giovani, ancora presenti nelle adiacenze del sito riproduttivo. Alle base del nido sono state recuperate borre e resti alimentari di Coniglio selvatico *Oryctolagus cuniculus*.

Presumibilmente trattasi di nuovo insediamento, un'analisi più attenta del sito non ha permesso di individuare altri nidi e quello trovato non sembra particolarmente grande e consistente; inoltre non si hanno notizie di precedenti avvistamenti della specie nell'area in questione.

BIBLIOGRAFIA

- DI VITTORIO M., GRENCI S. & CAMPOBELLO D., 2000 — Aquila del Bonelli, *Hieraaetus fasciatus*, status e biologia riproduttiva in Sicilia. — *Riv. ital. Orn.*, 70 (2): 129-137.
- LO VALVO M. & SALVO G., 1991 — Popolazione, andamento riproduttivo e problemi di conservazione dell'Aquila del Bonelli in Sicilia. In: Fasola M. (red.), Atti del 2° Seminario Italiano Censimenti Faunistici dei Vertebrati. — *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina*, 16: 359-361.

LO VALVO M. & MASSA B., 1992 — Aquila del Bonelli, *Hieraaetus fasciatus* (Vieillot, 1822). In: Brichetti P., De Franceschi P. & Baccetti N. (red.), Fauna d'Italia, Vol. XXIX, Uccelli.1. — Ed. Calderini, Bologna.

Indirizzo dell'autore. — R. MASCARA, Fondo Siciliano per la Natura, Via Popolo, 6 - 93015 Niscemi (CL); email: wmasca@tin.it