

NIDIFICAZIONE DELLA MORETTA TABACCATA (*AYTHYA NYROCA*) IN VALLE VECCHIA DI CAORLE (VENEZIA)

ABSTRACT – The breeding of Ferrugineus duck (*Aythya nyroca*) was discovered in the SPA area of Valle Vecchia , lagoon of Caorle (Venice-NE Italy). That is the first ascertain breeding for the Veneto region.

La Moretta tabaccata (*Aythya nyroca*) è un'anatra tuffatrice a corologia euroturanica, inserita nella categoria SPEC 1, considerata Vulnerabile ed in largo declino nel Palearctico Occidentale principalmente per la perdita delle zone umide adatte alla riproduzione oltre che per la caccia ed il disturbo antropico (TUCKER & HEATH, 1994).

In Italia è parzialmente sedentaria e nidificante con presenze più stabili in Emilia-Romagna , Sardegna e Sicilia. La popolazione nazionale è stimata in 70-100 cp (BRICHETTI P. e FRACASSO G., 2003), con trend tendente all'aumento (MELEGA , 2003).

Il 21/06/2004, assieme all'amico ornitologo Dario Cester, ho osservato una coppia di Moretta tabaccata seguita da 5 pulli dell'età di circa una settimana.

L'osservazione è stata fatta nell'area ZPS denominata Valle Vecchia di Caorle (Ve), rientrante nel complesso della Laguna di Caorle (codice IBA 1989: IT033) (GARIBOLDI, RIZZI, CASALE, 2000).

La nidificazione è avvenuta in un ripristino ad acqua debolmente salmastra caratterizzato da ampio canneto ripariale misto con *Typha* sp., confinante con un altro stagno ad acqua dolce.

Il gruppo familiare è rimasto unito per tutta la stagione riproduttiva fino all'ultima osservazione avvenuta l' 11/09/2004. Durante questo periodo la coppia ha evidenziato poche interazioni con gli altri uccelli acquatici nidificanti, in particolare il maschio è stato allontanato da una femmina di Moriglione (*Aythya ferina*) che accudiva 5 pulli dell'età di 15 giorni.

In un'altra occasione la femmina è stata disturbata da un Tuffetto (*Tachibaptus ruficollis*) che riemergendo troppo vicino le ha beccato le timoniere.

La specie frequenta l'area soprattutto durante la migrazione primaverile (5 ind il 10/03/2004) ed è meno abbondante durante quella autunnale; pochi individui saltuariamente vi svernano (1 maschio il 07/12/2004).

La presunta data di nascita dei pulli, nella seconda settimana di giugno, così come il numero osservato (5 ind.) , rientrano nella normale biologia riproduttiva della specie (BRICHETTI et alii, 1992).

La nidificazione di Valle Vecchia è la prima documentata per il Veneto, regione nella quale la specie risulta migratrice e svernante regolare, oltre che nidificante accidentale (FRACASSO et al. In M. BON e F. SCARTON, 2001).

Vecchie segnalazioni di nidificazione per la Laguna di Venezia non sono state riconfermate e vengono oramai escluse dallo stesso autore (NEUGEBAUER et al., 1984), altre segnalazioni di riproduzione arrivano dal Delta del Po di Rovigo, ma fino ad ora non sono mai state confermate (E.VERZA, comm.pers.)

BIBLIOGRAFIA

BRICHETTI P., DE FRANCESCHI P. & BACCETTI N., 1992 (Eds.). Fauna d'Italia. Aves 1, vol. 29 .Calderini, Bologna.

BRICHETTI P. & FRACASSO G., 2003 – Ornitologia italiana. Vol. 1-Gaviidae-Falconidae. Alberto Perdisa Editore, Bologna. 463 p

FRACASSO G., MEZZAVILLA F., SCARTON F. – Check-List degli uccelli del Veneto (Ottobre 2000) , in M. Bon e F. Scarton (Red.) , 2001 – Atti del 3° Convegno Faunisti Veneti. Associazione Faunisti Veneti ,Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia ,suppl. al vol. 51 (2000),Pp. 1-256.

GARIBOLDI A., RIZZI V., CASALE F., 2000 – Aree importanti per l'avifauna in Italia. LIPU pp. 258

MELEGA I., 2003 – Recente incremento della Moretta tabaccata *Aythya nyroca* in Italia. Avocetta 27: 136 numero speciale

NEUGEBAUER M., SCARTON F., SEMENZATO M., 1984 - L'Avifauna lagunare.

Laguna - Conservazione di un ecosistema, Arsenale ed. Pp. 52-56

TUCKER G.M. & HEATH M.F., 1994 – Birds in Europe, their conservation status. Bird Life International. Cambridge.

Giacomo Sgorlon

Associazione Faunisti Veneti, c/o Museo Civico di Storia Naturale, S.Croce 1730 - 30175 Venezia