

## BIBLIOGRAFIA

- CRAMP S. (Edt.), 1993 - The Birds of the Western Palearctic. 7 - *Oxford University Press*.
- MARTIGNONI C. & SCARAVELLI D., 1995 - Nota sulla alimentazione di Monachella nera. *Oenanthe leucura*, analizzata mediante tecniche fotografiche - *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina*, 22: 257-259.
- MESCHINI E. & FRUGIS S. (Ed.), 1993 - Atlante degli uccelli nidificanti in Italia - *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina*, 20: 230.
- PASQUALI R., 1991 - Note sulla biologia riproduttiva del pigliamosche *Muscicapa striata* - *Gli Uccelli d'Italia*, 16: 100-103.
- JORDANO P., 1981 - Alimentación y relaciones tróficas entre los paseriformes en paso otoñal por una localidad de Andalucía central - *Doñana, Acta Vert.*, 8: 103-124.

DINO SCARAVELLI

Museo Scienze Naturali di Cesena,  
Piazza P. Zangheri 6, 47023 Cesena (FO).

Riv. ital. Orn., Milano, 66 (2): 201-202, 15-V-1997 (1996)

**PRIMA NIDIFICAZIONE DI GABBIANO CORALLINO, *Larus melanocephalus*,  
IN LAGUNA DI VENEZIA**

ABSTRACT. — *First breeding of Mediterranean Gull, Larus melanocephalus, in the Lagoon of Venice (NE Italy).*

On the 15<sup>th</sup> of June 1996 a chick of Mediterranean Gull was found in a mixed colony of gulls and terns in the southern Lagoon.

La nidificazione del Gabbiano corallino è nota per l'Italia solo per poche località: nel 1995 la specie ha nidificato nel complesso Valli di Comacchio-Valle Bertuzzi (1157-1357 coppie), nella salina di Cervia (2-3 coppie) e in quella di Manfredonia (1014 coppie) (tutti i dati da BRICHETTI & CHERUBINI, in stampa su *Avocetta*: Popolazioni di uccelli acquatici nidificanti in Italia. Situazione 1995). In Laguna di Venezia la specie non era mai stata segnalata come nidificante, pur essendo regolarmente presente nel periodo adatto. Nel 1995 osservammo una due coppie allarmare ripetutamente all'interno di una colonia di gabbiani e sterne in una barena della Laguna meridionale, senza che fosse possibile confermarne la nidificazione.

Nella primavera 1996 nello stesso sito da due a quattro esemplari in allarme sono stati osservati il 5 ed il 29/5, mentre il 2/6 una coppia si posava ripetutamente all'interno di una colonia di Beccapesci, *Sterna sandvicensis*; nei din-

torni nidificavano anche *Sterna* comune, *Sterna hirundo*, Gabbiano comune, *Larus ridibundus*, e Fraticello, *Sterna albifrons*. Il 15/6 è stato infine rinvenuto un pullo di tre-quattro giorni; il nido era costituito da una semplice fossa scavata su un deposito rinsecchito di alghe e materiale vegetale, posto a circa 30 m dal margine della barena. I nidi più vicini di Beccapesci distavano circa 60 cm. Ripetuti censimenti eseguiti nelle altre colonie lagunari di Laridi e Sternidi non hanno portato al rinvenimento di ulteriori coppie.

Con questa nuova nidificazione la Laguna di Venezia si conferma uno dei siti più importanti in Italia per la nidificazione di Laridi e Sternidi, ospitando sei specie (*Larus melanocephalus*, *L. ridibundus*, *L. cachinnans*, *Sterna sandvicensis*, *S. hirundo* e *S. albifrons*).

FRANCESCO SCARTON (\*), ROBERTO VALLE (\*\*), MICHELE VETTOREL (\*\*\*),  
GIUSEPPE CHERUBINI (\*) & FERRUCCIO PANZARIN (\*)

(\*) Associazione Faunisti Veneti, c/o Museo di Storia Naturale, S. Croce 1730, 30100 Venezia.

(\*\*) Castello 618/E, 30122 Venezia. (\*\*\*) Via Giorgione 6, 30150 Strà (Venezia)

Riv. ital. Orn., Milano, 66 (2): 202-203, 15-V-1997 (1996)

## LA BECCACCIA DI MARE, *Haematopus ostralegus*, TORNA A NIDIFICARE IN LAGUNA DI VENEZIA

ABSTRACT. — *Resettlement of breeding Oystercatcher, Haematopus ostralegus, in the Lagoon of Venice (N Italy).*

After a lack of records of at least 80 years, the Oystercatcher bred again in 1995 on a small dredge island. A steady increase in the population of this species, with occupation of new sites, has been observed along the North East Italian coastline.

La Beccaccia di mare nidificava in Laguna di Venezia fino all'inizio del secolo; già alla fine degli anni '30 il NINNI (1938) affermava che «una volta ... costruiva il suo nido sugli scanni sabbiosi ... della laguna superiore (Burano)». Le ultime nidificazioni certe per la provincia di Venezia risalgono alla fine degli anni '50 e si riferiscono alle foci del Tagliamento (FAVARO, 1960).

Recenti indagini specifiche operate nel 1991-94 avevano segnalato solo l'irregolare presenza di esemplari lungo i litorali e nelle aree più interne della laguna (SCARTON *et al.*, 1993). Nella primavera 1995 venne osservato (N.Borgoni e F.Scarton) un accoppiamento presso una delle «barene artificiali», isolette ricreate con lo sversamento di sedimenti dragati dai canali, che vengono rea-