

Nidificazione di gabbiano reale, *Larus michahellis* Naumann, 1840, nella città di Chioggia (VE)

Nesting of Yellow-legged Gull, Larus michahellis Naumann, 1840, in the town of Chioggia (VE)

Key words: *Larus michahellis*, nesting, urban environment.

Il gabbiano reale *Larus michahellis* nidifica in colonie monospecifiche o miste, oppure localmente con coppie isolate (BRICHETTI & FRACASSO, 2006). In tutta Europa questa specie ha avuto negli ultimi decenni un notevole incremento soprattutto per l'abbondanza di risorse alimentari collegate alle attività antropiche quali le discariche di rifiuti urbani, inoltre la pressione demografica creatasi nelle tradizionali aree di nidificazione ha sicuramente favorito il fenomeno della colonizzazione dei centri urbani già conosciuto in alcune città europee dall'inizio del secolo scorso (CRAMP & SIMMONS, 1983).

In Italia la prima nidificazione accertata in area urbana risale al 1971, nella città di Roma (PRATESI, 1975) e successivamente, dai primi anni ottanta, altri casi sono stati segnalati per Sanremo, Livorno, Trieste, Napoli, fino ad interessare oltre 50 località. In alcune città la crescita della popolazione nidificante è stata molto veloce e con andamento esponenziale (FRAISSINET, 2015).

Nella città di Venezia il fenomeno è relativamente recente, i primi pulli di gabbiano reale recuperati in città risalgono al 2002, nell'anno 2005 venivano censiti con certezza 24 nidi, più altri probabili 11 (SOLDATINI & MAINARDI, 2006), e recentemente sono state stimate 50 coppie nidificanti (BON & STIVAL, 2013).

La città di Chioggia è, per gli studiosi dei Laridi, uno dei siti più importanti a livello nazionale. Durante l'inverno è presente una grande quantità di gabbiani, stimati in 3000 individui (Sartori, Sattin, Schneider, ined.), tra cui è regolare la presenza di gabbiano reale nordico (*Larus argentatus* Pontoppidan, 1763) e di gabbiano reale pontico (*Larus cachinnans* Pallas, 1811) provenienti principalmente dalle regioni europee nordorientali.

Durante il periodo riproduttivo a Chioggia il numero dei gabbiani reali in ambiente urbano cala consistentemente. Le coppie nidificanti si trasferiscono nelle colonie lagunari, la più vicina delle quali è localizzata nelle barene artificiali lungo il canale Lombardo.

In letteratura non sono mai stati segnalati casi certi di nidificazione nel centro urbano, anche se, negli ultimi anni, alcuni giovani non volanti sono stati recuperati dall'apposito servizio della Provincia di Venezia (L. Panzarin, com.pers.). Una prima osservazione di un pullo non volante sul comignolo di un tetto, effettuata il 22 maggio 2016 (Fig. 1) dall'abitazione di uno degli autori, ha suggerito di organizzare un conteggio delle coppie nidificanti, utilizzando tre punti di osservazione elevati, indicati nella figura 2, che offrivano un'ampia visione dei tetti dell'intera cittadina. I rilievi sono stati eseguiti il 30 maggio e il 24 giugno. In tale modo sono state censite tre nidificazioni, una delle quali apparentemente non giunta a buon fine (Tab. 1). Successivamente, il 1 luglio, ci veniva segnalata la presenza nel giardino interno all'Episcopio, presso la Cattedrale, di due giovani gabbiani, caduti lì ancora non volanti e regolarmente nutriti dai genitori; questa segnalazione è stata verificata con un sopralluogo effettuato il 4 luglio. Dai dati emersi, il fenomeno della riproduzione in ambiente urbano del gabbiano reale a Chioggia sembra essere recente.

* Piazzale Parmesan, 12 – 30175
Venezia – Marghera - E-mail:
ale.sartorivenezia@gmail.com

** Rione San Giacomo, 702
– 30015 Chioggia - E-mail:
jacoporichard@yahoo.it

Gli autori si prefiggono di continuare i conteggi con regolarità nei prossimi anni monitorando l'evolversi della situazione e di sperimentare, qualora si rendesse necessario, alcune tecniche di contenimento del fenomeno.

Punto in Figura 2	Data	Tipo osservazione
1	22 maggio	un pullus non volante
2	30 maggio	adulto in cova (non confermato dai successivi rilievi)
3	30 maggio	pullus non volante
4	varie date in giugno e luglio	due pulli non volanti

Tab. 1. Descrizioni delle osservazioni.

Ringraziamenti

Si ringraziano per le utili informazioni L. Panzarin, L. Sattin, A. Schneider. Per la collaborazione nell'accesso ai campanili: G. Agatea, L. Bellemo, Monsignor A. Busetto, R. Marchesan, Don V. Tosello, M. Veronese. Il Vescovo di Chioggia, Monsignor A. Tessarollo, L. Mancin ed il personale della Curia, hanno fornito informazioni e concesso l'accesso all'Episcopio.

Bibliografia

- BON M. & STIVAL E. (2013) – Uccelli di laguna e città. Marsilio Editori, Venezia: 389 pp.
 BRICHETTI P. & FRACASSO G. (2006) – Ornitologia italiana, Vol. 3 Stercorariidae Caprimulgidae. Alberto Perdisa Editori, Bologna: 437 pp.
 CRAMP S. & SIMMONS K.E.L. (eds.) (1983). The Birds of the Western Palearctic, Vol III. Oxford University Press, Oxford, 913 pp.
 FRAISSINET M. (a cura di) (2015) – La colonizzazione dei centri urbani italiani da parte del Gabbiano reale (*Larus michabellis*) Conoscere il fenomeno, prevenirlo, gestirlo. Anci – Comune di Napoli: 32 pp.
 PRATESI F. (1975). Clandestini in città. Mondadori Milano, 179 pp.
 SOLDATINI C. & MAINARDI D. (2006) – Gabbiani a Venezia: Splendidi uccelli in una splendida città? *Alula* 13 (1-2): 181-188.

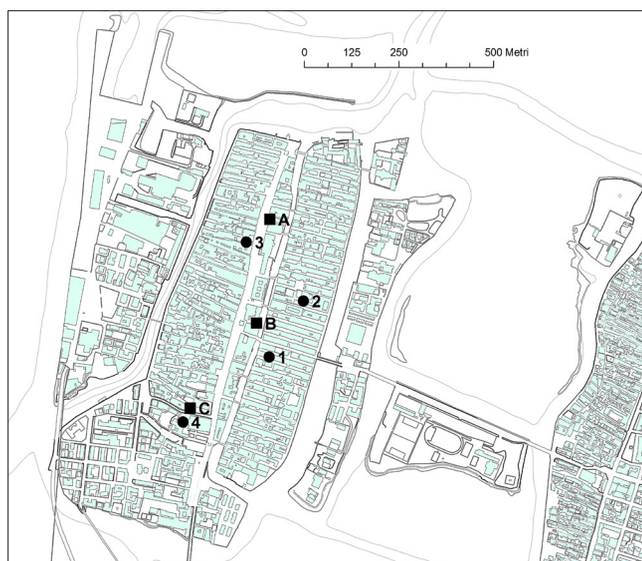
Fig. 1. Pullus di *Larus michabellis* fotografato sul nido il 22 maggio 2016 (foto di J. Richard).

Fig. 2. Punti di osservazione (quadrati) e localizzazione dei nidi (cerchi).

A: Torre di Sant'Andrea; B: Campanile della Basilica di San Giacomo; C: Campanile della Cattedrale di Santa Maria Assunta. I dettagli delle nidificazioni sono riportati in tabella 1.



1



2