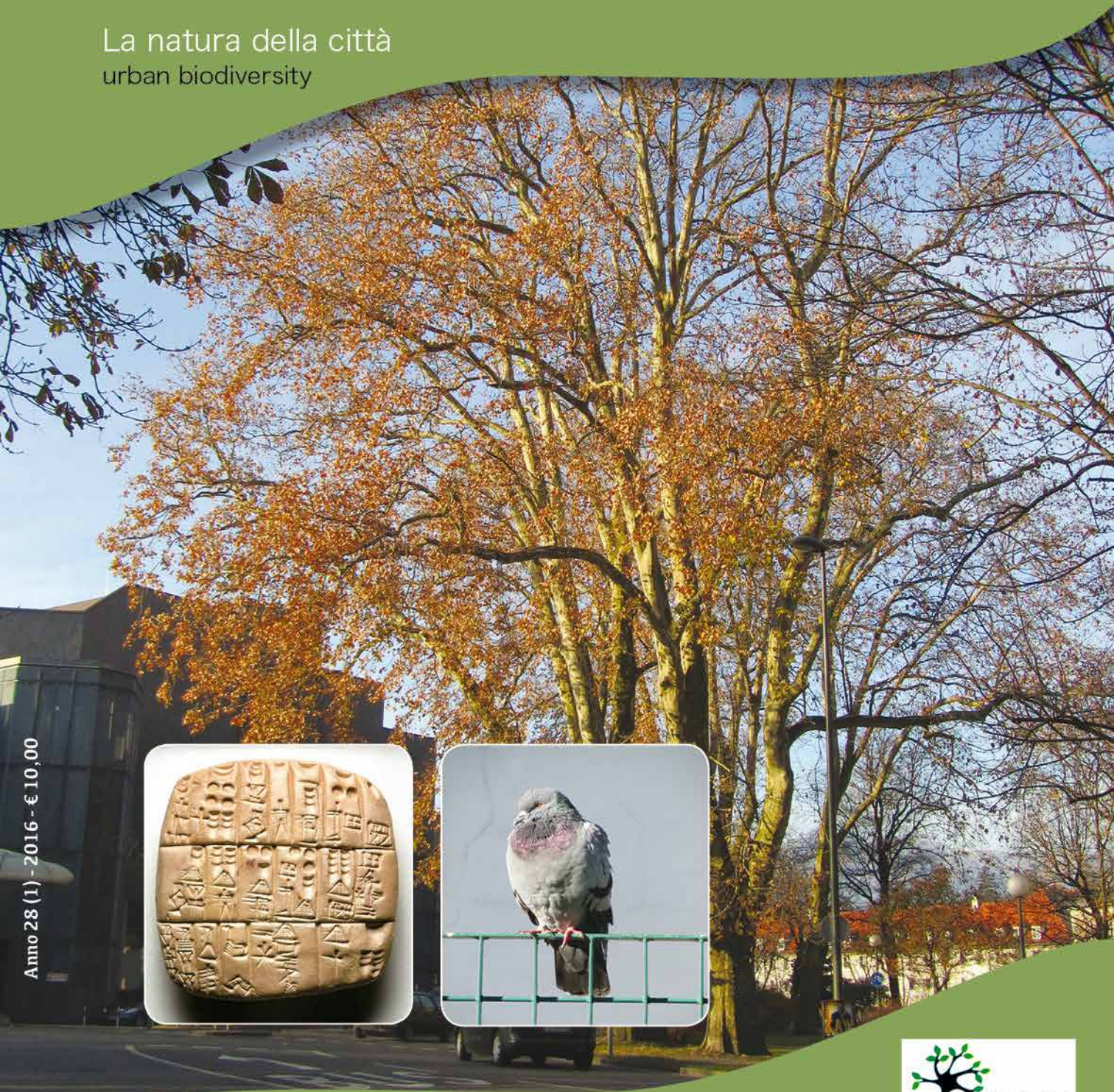


ecologia urbana

La natura della città
urban biodiversity



Anno 28 (1) - 2016 - € 10,00

NIDIFICAZIONE SINANTROPICA DEL GABBIANO REALE *LARUS MICHAEHELLIS* SUL LAGO DI GARDA BRESCIANO

Gabriele Piotti

G.R.A. (Gruppo Ricerche Avifauna) - indirizzo privato: Via G. Rovoglio 8 - 25087 Salò (BS) (Italia)
tatao84@alice.it

Abstract - Synanthropic breeding of Yellow-legged Gull *Larus michahellis* on brescian shore of lake Garda

Each year, from 2011 to 2015, one or two pairs of Yellow-legged Gull *Larus michahellis* built their nests on some edifices in Salò, a town on the western side of Lake Garda. The one in 2011 was the first urban breeding of this species recorded in the province of Brescia.

Keywords: urban breeding, Yellow-legged Gull, *Larus Michahellis*, province of Brescia, Salò

Riassunto - Dal 2011 al 2015 il Gabbiano reale *Larus michahellis* si è riprodotto con 1-2 coppie su alcuni edifici di Salò, insediamento urbano situato sulla sponda occidentale del Lago di Garda. Quella del 2011 risulta essere la prima nidificazione urbana di questa specie per la provincia di Brescia.

Il Gabbiano reale *Larus michahellis* è una specie “a distribuzione mediterraneo-macaronese”. In Italia è sedentaria e nidificante nelle due maggiori isole e nei sistemi insulari minori; più localizzata in laghi prealpini e appenninici, centri urbani, grandi fiumi, coltivi e zone umide create ex novo nella Pianura Padana, tutti ambienti colonizzati in tempi recenti. Occupa anche alcune località costiere della penisola, e nidifica su falesie, rive sabbiose ed anche su edifici (Brichetti & Fracasso, 2006).

La prima nidificazione italiana in ambiente urbano è stata segnalata a Roma nel 1971 e da allora nidificazioni simili sono state segnalate in diverse città rivierasche poste lungo le coste marine, soprattutto tirreniche, ma anche in città lontane dal mare, come Bolzano, Torino, Cuneo, Piacenza e Viterbo (Dinetti, 2011).

In Lombardia questa specie è stata segnalata per la prima volta come nidificante nel 1970 sul Lago Maggiore (Bianchi *et al.*, 1970), successivamente sul Lago di Garda nel 1979 (Cambi, 1980) e su altri laghi nei decenni seguenti. Le città colonizzate sono state Cremona (Dinetti, 2011; Brichetti & Fracasso, 2006) e Pavia (Boitani, com. per.).

In provincia di Brescia nidifica regolarmente, con una popolazione di almeno 10 coppie localizzate sulle fa-

lesie del lago di Garda tra Limone e Tignale (Cambi, 1980; Brichetti e Cambi, 1985). Successiva espansione verso sud con la colonia più meridionale localizzata sulla Rocca di Manerba (Brichetti, 1992; osservazioni personali), mentre sul Lago d’Iseo la prima nidificazione è stata segnalata nel 1990 da Maestri e Voltolini (Brichetti, 1992).

A Salò, piccolo insediamento urbano situato sulla sponda bresciana del Lago di Garda, ho potuto osservare per la prima volta nel 2011 la nidificazione in ambiente urbano di questa specie. Il nido era situato sul tetto di un piccolo campanile appartenente ad un edificio storico situato in centro a 240 m dalla riva del lago e ad un’altezza dal suolo compresa fra i 12 e i 15 metri. La nidificazione ha avuto buon esito ed ha portato all’involo due giovani. Nel 2012 e nel 2013, una coppia, possibilmente la medesima, ha ripetuto la nidificazione in questo sito con lo stesso risultato. Nel 2014 la riproduzione è fallita dopo pochi giorni dal suo inizio, per il disturbo arrecato dai lavori di ristrutturazione di un edificio vicino. Nello stesso anno, sul tetto di un altro edificio del centro storico, più vicino alla riva (111 m) ho scoperto una seconda nidificazione fallita, prima della schiusa, a causa della ristrutturazione dell’edificio stesso. Nel 2015, da aprile a giugno, le nidificazioni sono state

due: una situata sul tetto del piccolo campanile (Figura 1), l'altra situata sul tetto a terrazza di un edificio di tre piani nella periferia nord-occidentale dell'abitato, ad un'altezza di 14-16 m ed a 460 m dalla riva (Figura 2). La distanza in linea d'aria fra i due nidi è di circa 310 metri. Le due nidificazioni sono state seguite in media una volta ogni 10 giorni, con l'uso di cannocchiale per la difficoltà di trovare punti di osservazione vicini ai nidi. Pertanto, nella maggior parte delle osservazioni, non è stato possibile capire con quali prede fossero nutriti i pulli, quando è stato possibile ho visto portare solo pesci. Ho potuto constatare, tuttavia, la buona riuscita della cova, che ha portato alla nascita di due pulli per la prima coppia e di tre per la seconda, con un intervallo di circa due settimane fra le due. La prima coppia è riuscita a completare l'allevamento dei pulli fino all'involò, mentre i pulli della seconda coppia sono misteriosamente scomparsi dopo una decina di giorni. Le nidificazioni di Gabbiano reale da me individuate in Salò sarebbero, quindi, le prime in ambiente urbano in provincia di Brescia.

Ringraziamenti - Ringrazio Arturo Gargioni per il prezioso aiuto nella ricerca bibliografica e nella correzione delle bozze, Pierandrea Brichetti per i consigli riguardo alla stesura di questa breve nota, Angelo Pasqua per avermi segnalato la seconda nidificazione del 2015 e mio cugino Giuseppe Piotti per avermi segnalato quella del 2011.

BIBLIOGRAFIA

- Bianchi E., Martire L. & A. Bianchi, 1970. Gli uccelli della provincia di Varese (Lombardia) (Continuazione). Rivista Italiana di Ornitologia 40: 389-432.
- Brichetti P. & D. Cambi, 1985. Atlante degli uccelli nidificanti in Provincia di Brescia (Lombardia) 1980-84. Monografie di Natura Bresciana 8: 40.
- Brichetti P., 1992. Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Brescia (Lombardia). Aggiunte 1985-1991. Natura Bresciana 27: 201-221.
- Brichetti P. & G. Fracasso, 2006. Ornitologia Italiana. Vol. 3 - Stercorariidae-Caprimulgidae. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Cambi D., 1980. Accertamento e conferma della nidificazione del Gabbiano reale (*Larus argentatus*) sul Lago di Garda. Nota preliminare. Rivista Italiana di Ornitologia 50: 19-25.
- Dinetti M., 2011. Speciale Gabbiano reale. Manuale pratico di gestione. Ecologia urbana 23 (1).



Figura 1. Nidificazione su un campanile, 18 maggio 2015. Foto di Gabriele Piotti.

Nesting on a bell tower, 18 May 2015. Photos of Gabriele Piotti.



Figura 2. Nidificazione su un edificio con tetto a terrazza, 18 maggio 2015. Foto di Gabriele Piotti.

Nesting on a building with rooftop terrace, 18 May 2015. Photos of Gabriele Piotti.