

CASO DI FEDELITÀ AL SITO DI SVERNAMENTO IN GABBIANO COMUNE (*CHROICOCEPHALUS RIDIBUNDUS*)

Rocco LEO¹

Parole chiave – *Chroicocephalus ridibundus*, svernamento, fedeltà al sito.

Key Words – *Chroicocephalus ridibundus*, wintering, winter-site fidelity.

Riassunto – Si riporta il pluriennale svernamento di un Gabbiano comune avvenuto costantemente in una ristretta area del porto di Sirmione (lago di Garda). L'animale, inanellato da giovane in Estonia, nidificava usualmente in Polonia.

Abstract – We report the multi-year wintering of a Black-headed Gull in Sirmione (Lake Garda, Italy) which has always occurred in a restricted area of the harbour. The bird, initially ringed in Estonia, spent the remaining time in Poland where it used to breed.

La provincia di Brescia ospita una cospicua popolazione svernante di Gabbiano comune *Chroicocephalus ridibundus* gravitante quasi totalmente intorno ai laghi di Garda e Iseo (BRICHETTI & CAMBI, 1990). La maggioranza degli individui compie giornalmente spostamenti centrifughi verso le aree di alimentazione mentre solo una piccola parte degli uccelli rimane costantemente sui laghi (BERTOLI *et al.*, 1998, LEO & BERTOLI OSS. pers.).

Il 18/1/1997, tra una cinquantina d'individui svernanti nel porto di Sirmione (45° 29' N, 10° 36' E; Brescia), osservai un Gabbiano comune posato su un palo di ancoraggio per barche. L'individuo, molto confidente, portava un anello metallico estone (Matsalu U245847) che mi fu possibile leggere grazie all'ausilio di un binocolo. Sempre sullo stesso palo e per tutti gli anni seguenti ricontattai l'animale. Nell'inverno 2008-2009 il gabbiano era ancora presente nel porto di Sirmione per poi scomparire definitivamente da metà febbraio 2009. Seppur attivamente ricercato per ancora molti anni, gli avvistamenti cessarono definitivamente.

Dopo l'iniziale inanellamento estone, il gabbiano fu ricatturato una prima volta in Polonia il 16/7/2001 e poi ivi avvistato ben cinque volte tra luglio e agosto 2002. Il 24/08/2002 gli fu sostituito l'anello originale in alluminio, quasi illeggibile, con uno polacco di acciaio (Gdsank FN31248). L'usura per abrasione di anelli in alluminio, specie in uccelli marini, è un fenomeno ben noto in letteratura (cfr. VAN DIJK *et al.*, 2012).

Grazie alle varie ricatture e osservazioni si possono ricostruire, seppure in modo approssimato, i movimenti dell'animale (vedi Fig. 1). Inanellato il 4/4/1993 a Parnu (58° 23' N, 24° 30' E) con età EURING 4 (nato nel 1992 o prima), ha presto iniziato a svernare nel porto di Sirmione, ritornando a nidificare a Wladyslawowo, nei pressi della foce del fiume Vistola (54° 48' N, 18° 25' E).



Fig. 1 - spostamenti del gabbiano inanellato (linea n° 1: L. Garda-Estonia; linea n° 2: L. Garda-Polonia).

L'animale ha quindi svernato almeno 12 anni nella stessa località e alla data dell'ultima osservazione aveva come minimo raggiunto la discreta età di 17 anni. Lo spostamento dall'Estonia verso il lago di Garda è stato di 1712 Km mentre quello dalla Polonia di 1172 km. Lo svernamento è sempre avvenuto nel porto della località gardesana, con baricentro sul medesimo palo di ancoraggio, attivamente difeso dagli altri laridi. Neppure l'apposizione di uno scivoloso puntale conico in metallo sul palo ne ha impedito l'uso costante. Grazie all'alto numero d'individui marcati, oltre 2 milioni in 100 anni (VAN DIJK *et al.*, 2012), è nota l'età di molti uccelli come anche la fedeltà ai siti di svernamento, nidifica-

¹ Centro Studi Naturalistici Bresciani; via G. Vanoni, 1 - 25060 Collebeato (BS) - ✉ - gufo.reale@alice.it

zione e financo di muta (VAN DIJK, 2011; CHRISTMAS, 1986). Una così lunga fedeltà ad un ristretto sito costituisce comunque un evento poco usuale (BENGTSSON & BLOMQUIST, 2001). Dopo un'iniziale alta mortalità, che secondo le ricatture italiane arriva al 98,4% a 10 anni, il Gabbiano comune può essere considerato un animale longevo con il record italiano a 26 anni (SPINA & VOLPONI, 2008) e quello europeo a 32 anni (VAN DIJK *et. al.*, 2012). In Inghilterra su circa 300 gabbiani co-

muni marcati e riavvistati ben 30 superavano i 20 anni (GIBSON, 2011).

In conclusione longevità, provenienza e rotte migratorie del nostro gabbiano sono in accordo con quanto riportato in SPINA & VOLPONI (2008) mentre originale, per l'Italia, è l'elevata fedeltà al sito di svernamento. La costante disponibilità di cibo, dovuta alle offerte dei turisti transittanti nei pressi del palo sopraccitato, può probabilmente spiegare la "puntiforme" fedeltà riscontrata.

BIBLIOGRAFIA

- BERTOLI R., LEO R., MAZZOTTI F., MAZZOTTI S. & PEDRALI A. 1998 - Pendolarismo di Gabbiani, *Larus ssp. plur.*, svernanti sul Lago di Iseo. *Riv. Ital. Orn.* 68: 159-167.
- BRICHETTI P. & CAMBI D., 1990 - Atlante degli uccelli svernanti in provincia di Brescia (Lombardia) inverni dal 1984-85 al 1987-88. Monografie di Natura Bresciana, 14: 1-111.
- CHRISTMAS, S. E., CHRISTMAS, T. J., GOSLING, A. P., & PARR, A. J. - 1986. Feeding behaviour and geographical origins of Black-headed Gulls *Larus ridibundus* wintering in Central London. *Ringing & Migration*, 7(1): 1-6.
- VAN DIJK, K., 2011 - Site fidelity of Black-headed Gulls *Larus ridibundus* during primary moult, in olandese con sommario in inglese. *Limosa* 84(1): 21-25
- VAN DIJK, K., OOSTERHUIS, R., MIDDENDORP, B., & MAJOUR, F., 2012 - New longevity records of Black-headed Gull, with comments on wear and loss of aluminium rings. *Dutch Birding*, 34: 20-31.
- GIBSON, A., 2011 - A long-term study of ringed Black-headed Gulls. *London Bird Rep.* 73: 189-191.
- SPINA F. & VOLPONI S., 2008 - Atlante della Migrazione degli Uccelli in Italia. 1. non-Passeriformi. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (I.S.P.R.A.). Tipografia CSR-Roma. 609-618.
- BENGTSSON K. & BLOMQUIST L., 2001. Origin, migration, and site fidelity of Black-headed gulls *Larus ridibundus* ringed at Malmö, in svedese con sommario in inglese. *Ornis Svecica* 11:59-77.