

Dati preliminari sui Laridi e Sternidi svernanti in Sicilia orientale

ANDREA CORSO, VALERIO CAPPELLO, ANDREA CIACCIO
G.S.R.O. - Via Camastra, 10 - 96100 Siracusa

Scarsi e limitati sono i dati disponibili sullo svernamento di Laridi e Sternidi in Sicilia (e in Italia in genere). Alcune notizie si hanno in Lo Valvo *et al.*, (1993) e in Iapichino (1989 e 1993). Riteniamo quindi di interesse riportare i risultati generali preliminari di una ricerca in merito.

Metodi - Tra dicembre e gennaio 1996/97 e 1998/99 abbiamo effettuato censimenti dei Laridi svernanti in tutte le zone idonee più importanti della Sicilia orientale. Questi dati sono stati poi paragonati a quelli raccolti, meno regolarmente, in altre aree della Sicilia di cui forniamo delle stime indicative. Sono stati effettuati conteggi diretti nei principali siti, nei roost e in discariche. Là dove conteggi reali non erano possibili, sono state eseguite delle stime.

Risultati - Riportiamo in Tab.1 i risultati dei conteggi relativi a Laridi e Sternidi. Da un paragone con Lo Valvo *et al.*, (1993) si può notare come le stime effettive siano spesso nettamente superiori a quanto riferito da questi autori. In particolare, vengono riportati per l'intera regione 15.000-35.000 *Larus ridibundus*, 400-6.000 *Larus cachinnans*, c.100 *Sterna sandvicensis* che appaiono una notevole sottostima se paragonati ai 20.000-75.000+, 4.000-10.000+ e 150-400 da noi stimati per la sola area

orientale dell'isola. Inoltre non viene menzionato nessun caso di svernamento di *Chlidonias sp.*, *Larus audouinii* e *Sterna caspia*. Per quasi tutte le specie si è notato un aumento dei contingenti ed una espansione degli areali. L'area studiata è certamente tra le zone più importanti ed interessanti d'Italia; paragonando, infatti, i dati ottenuti con quelli pubblicati in Serra *et al.*, (1997), si evince come essa sia tra le principali per *L. cachinnans*, *L. audouinii*, *L. melanocephalus*, *L. minutus*, *L. genei* e *L. ridibundus*, nonché la primaria in assoluto per *L. fuscus* e *Sterna sandvicensis*. Inoltre è l'unica dove sverni regolarmente *C. hybridus* (come già segnalato in Iapichino 1987, 1993) e dove si hanno svariati casi per *C. niger*, *S. caspia* e l'unico conosciuto di *C. leucopterus*. La presenza di *L. canus* è scarsa e molto limitata; noi stimiamo un n° max regionale di 1-20.

Ringraziamenti - Desideriamo ringraziare tutti i membri del G.S.R.O.: C. Iapichino, R. Ientile, C. Cardelli, G. Consoli, G. Terranova, W. Silvestrini, F. Cilea e altri.

Bibliografia - Iapichino C. 1989 Natur.sicil. XIII :23-44. • Iapichino C. 1993. Natur.sicil. XII: 149-168. • Iapichino C. Natur. sicil. 17:149-168.- • LoValvo F. Massa B., Sarà M.1993. Suppl. Natur. sicil. Vol. XVII : 3-371. • Serra L., Magnani M., Dall'Antonia P., Baccetti. 1997. Biol. Cons. Fauna. 101: 1-312.

Tab. 1. Conteggi diretti e stime degli effettivi di Laridi e Sternidi svernanti in Sicilia orientale nel periodo 1996/97-1998/99. Viene riportata anche una stima indicativa per la regione.

Specie	1996	1997	1998	1999	Tot. Regione
<i>L. ichthyætus</i>	1?	1	3	2	1-3
<i>L. melanocephalus</i>	500	350+	800	1.500	2.000-5.000
<i>L. minutus</i>	80-100	60	50	35	40-150
<i>L. ridibundus</i>	20.000	25.000/30.000	35.000+	> 75.000	45.000/100.000
<i>L. genei</i>	25-30	30	35-50	80-100	50-???
<i>L. audouinii</i>	0	1	2	1	0-10
<i>L. canus</i>	1	1	2	3	1-20?
<i>L. fuscus</i>	250-300	550-600	600-750	800-1.000	250-1.300
<i>L. argentæus</i>	0	0	1	1?	Acc:1 segn.
<i>L. cachinnans</i>	4.000	5.000	5.000-10.000	8.000/10.000+	5/25.000
<i>R. tridactyla</i>	0	1	1	0	1-10
<i>S. caspia</i>	4	2	3	1	0-6
<i>S. sandvicensis</i>	100-150	80-100	350-400	200+	300-600
<i>C. hybridus</i>	2	1	1	1	1-5
<i>C. niger</i>	1	0	1	0	Irr: 0-2
<i>C. leucopterus</i>	1	0	0	0	Irr.: 0-1