

# SARDEGNA E SICILIA: AREE PRIVILEGIATE IN ITALIA PER LO SVERNAMENTO DELL'AVIFAUNA

Marcello Grussu & Andrea Corso

Il confronto delle informazioni recenti sullo status delle specie riscontrate in Sardegna (Grussu 1996 e ined.), Sicilia (Iapichino e Massa 1989, Corso ined.) e Italia continentale (Brichetti e Massa 1993), evidenzia che queste isole rappresentano le uniche aree in Italia per lo svernamento di numerose specie. La peculiarità della situazione ci ha stimolato un'indagine specifica, di cui in questo lavoro presentiamo schematicamente alcuni risultati preliminari.

**Materiale e metodi** - Si considerano solo le specie che in Italia sono svernanti poco comuni o con una popolazione molto limitata. Nella Tabella indichiamo le specie che nel territorio italiano svernano soltanto in Sardegna e/o Sicilia (indicate con un asterisco \*); o che in queste Regioni hanno la gran parte dei contingenti. Per ogni specie è indicata la consistenza numerica della popolazione, la frequenza dello svernamento e la tendenza. Le specie sedentarie, anche se con distribuzione limitata a una o entrambi le isole (*Gyps fulvus*, *Porphyrio porphyrio*, *Sturnus unicolor* etc.), non sono state considerate. Per un'informazione più attuale i dati sono relativi alla situazione recente (periodo 1990-1997 o poco prima), riscontrata dagli autori nelle due isole e dalla discussione con numerosi altri ricercatori italiani.

**Discussione** - I dati esposti evidenziano l'importanza delle due isole per lo svernamento di numerose specie dell'avifauna italiana. Delle 476 specie riscontrate in Italia (Brichetti & Massa 1993), 192 (pari al 40.3 % del totale) sono svernanti più o meno regolari in Sardegna (Grussu 1996 e ined.) e 222 (46.6 %) in Sicilia (Iapichino e Massa

1989, Corso ined.). Recentemente, i principali contingenti di 16 specie svernanti rare o poco numerose in Italia si trovavano nelle aree da noi studiate; altre 19 specie (14 in Sardegna e 10 in Sicilia) hanno svernato unicamente in queste due Regioni.

**Ringraziamenti** - Siamo grati a Valerio Cappello, Carmelo Iapichino, Sergio Nissardi e Mauro Sanna per la collaborazione.

**Opere citate** - Brichetti P., Massa B. 1993. *Riv. Ital. Birdwatching* 1: 61-73, 20-26. • Grussu M. 1996. *Riv. Ital. Orn.* 65: 113-122, 66: 9-16. • Iapichino C., Massa B. 1989. *The Birds of Sicily*. London.



SPECIE	POPOLAZIONE (ind.)		FREQUENZA		TREND	
	SICILIA	SARDEGNA	SI	SA	SI	SA
<i>A. ralloides</i> *	0	1-2	"	irr	"	=
<i>C. nigra</i>	1	1-3	irr	irr	-	=
<i>C. ciconia</i>	4-12	1-6	reg	irr	=	=
<i>P. falcinellus</i>	1-15	6-15	irr	reg	-	-
<i>T. ferruginea</i>	0-2	1	irr	irr	-	●
<i>N. rufina</i>	1-31	10-45	reg	reg	-	-
<i>O. jamaicensis</i> *	0	1-3	"	reg	"	=
<i>P. apivorus</i>	0	1	"	**	"	●
<i>M. migrans</i> *	5-10	singoli	reg	irr	=	=
<i>C. gallicus</i>	4-12	1	reg	**	=	●
<i>H. pennatus</i>	1-2	1	irr	irr	--	=
<i>F. naumanni</i> *	10-20	singoli	reg	reg?	-	=
<i>F. subbuteo</i> *	0	1	"	**	"	=
<i>F. eleonora</i> *	0	alcuni	"	**	"	●
<i>G. grus</i>	2-18	3->20	reg	reg	+	+
<i>H. himantopus</i>	2-11	150-300	irr	reg	+	+
<i>T. stagnatilis</i>	1	1-2	irr	reg?	●	=
<i>T. glareola</i>	0	1-2	"	reg?	"	=
<i>X. cinereus</i> *	1	0	irr	"	●	"
<i>L. ichtyaetus</i> *	singoli	0	irr	0	+?	"
<i>S. turtur</i> *	1	1	irr	**	●	●
<i>C. glandarius</i> *	"	1	"	**	"	?
<i>A. apus</i>	0-4	0	irr	"	+	"
<i>A. pallidus</i> *	0	2	"	**	"	●
<i>A. melba</i> *	1	0	irr	"	●	"
<i>U. epops</i>	5-35	40-60	reg	reg	+	+
<i>D. urbica</i> *	singoli	singoli	irr	**	--	-
<i>A. novaeseelandiae</i>	1-2	"	irr	"	+	"
<i>M. flava</i> *	1-4	"	irr	"	+	"
<i>O. oenanthe</i> *	0	1-2	"	**	"	--
<i>O. hispanica</i> *	0	1	"	**	"	●
<i>A. agricola</i> *	0	1-3	"	irr	"	--
<i>A. scirpaceus</i>	1	1	irr	**	●	●
<i>S. conspicillata</i>	alcuni	alcuni	irr	reg?	-	+
<i>P. trochilus</i> *	1	0	irr	"	●	"
<i>L. senator</i> *	1	1	irr	**	●	●

SIMBOLOGIA

\*\* = probabile svernamento

- = diminuzione

+ = aumento

reg = regolare

-- = forte diminuzione

= = costante

● = un solo caso

irr = irregolare

SI = Sicilia

SA = Sardegna

" = nessun dato

# AVOCETTA

N° 1, Vol. 21 - Settembre 1997

Numero speciale

## Atti IX Convegno italiano Ornitologia

Edito da

**Giuseppe Bogliani, Paolo Galeotti, Antonio Torre**

Introduzione	2
Indice	3
Peculiarità dell'Avifauna sarda	11
Gli uccelli sulle isole	17
Migrazione, svernamento e homing	49
Comunicazione sonora	77
Rapaci notturni	85
Argomenti vari	103
Indice autori	152