

Status e distribuzione della Volpoca *Tadorna tadorna* nidificante in Italia

ROBERTO VALLE¹, DARIO PIACENTINI², FRANCESCO SCARTON³, LORENZO SERRA⁴,
MARCELLO GRUSSU⁵, ANDREA CORSO⁶, PAOLO UTMAR⁷

¹ Castello 618/E - 30122 Venezia ² Via Montegrappa 147 - 31044 Montebelluna (TV)

³ Via Seitz 12 - 31100 Treviso ⁴ Via Tosi 9 - 47037 Rimini (RN)

⁵ Via Cagliari 2 - 09095 Mogoro (OR) ⁶ Via Camastra 10 - 96100 Siracusa

⁷ L.go Mioni 3 - 34137 Trieste

Le conoscenze su popolazione e distribuzione della Volpoca (*Tadorna tadorna*) in Italia sono state recentemente oggetto di una sintesi approfondita (Saino e Canova 1992), ma nuovi siti riproduttivi sono stati recentemente rinvenuti (Utmár 1989; Casini *et al.* 1992; Valle *et al.* 1993; Tinarelli *et al.* in stampa). Questo lavoro vuole contribuire alla conoscenza della specie fornendo i risultati di un censimento nazionale realizzato nel 1994.

Metodi di studio - L'indagine si è svolta nel periodo marzo-luglio 1994, nei siti riproduttivi noti ed in altre zone umide potenzialmente idonee. Le coppie nidificanti sono state classificate in: certe, probabili ed eventuali. È stato definito 'sito' una zona umida, d'estensione variabile, idrograficamente ed ecologicamente unitaria.

Risultati e discussione - Nel corso dell'indagine abbiamo individuato 127 coppie nidificanti, delle quali 43 certe, 53 probabili e 31 eventuali, distribuite in 14 siti, di 7 regioni (Fig. 1, Tab. 1), che ospitano anche gruppi considerevoli di individui presumibilmente estivi. La massima parte della popolazione italiana (67%) nidifica in valli da pesca, mentre la rimanente parte è distribuita in saline (17%), su scanni costieri (8%), in lagune, delta e stagni costieri (7%). Il nostro lavoro dimostra che la popolazione nidificante italiana di Volpoca (circa 100 coppie) è molto più importante di quanto stimato in precedenza. Ne consegue che la popolazione del Mediterraneo occidentale, recentemente stimata in 600 coppie (di cui 500 lungo la costa francese; Walsmley *et al.* 1987), ammonta in realtà a circa 700 coppie. In particolare le zone umide dell'Alto Adriatico, che ospitano la massima parte della popolazione italiana, costituiscono un'area di grande rilievo per la specie nell'intero Mediterraneo.

Ringraziamenti - Ringraziamo G. Albanese, N. Baccetti, S. Borella, N. Borgoni, L. Calesini, L. Calchetti, G. Cherubini, A. D'Este, G. Gori, A. Magnani, P.F. Murgia, G. Tiloca, M. Vettorel, G. Vicario, M. Zenatello. I dati relativi a Friuli V. G. sono stati raccolti nell'ambito dell'attività degli Osservatori Faunistici.

Bibliografia - Casini L. *et al.* 1992. Ric. Biol. Selv. 1992. ● Saino N., Canova L. 1992. In: Bricchetti *et al.* (red.). Fauna d'Italia. Uccelli. Vol. 1. Calderini, Bologna. ● Tinarelli R. *et al.* (in stampa) Atti VII Conv. ital. Orn., Urbino, settembre 1993. ● Utmár P. 1989. Fauna 1: 32-46. ● Valle R. *et al.* 1993. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 18: 327-328. ● Walsmley J.G. 1987. Oiseau 57: 102-111.

Tab. 1. Popolazioni di Volpoca in Italia, 1994. Nidificazione certa (C), probabile (P), eventuale (E). T: coppie totali.

Sito	no. coppie				rilevatori
	C	P	E	T	
Laguna Grado-Marano	1	0	2	3	Utmár
Laguna Venezia	3	0	2	5	Valle, Scarton
Delta del Po	5	0	6	11	Scarton, Valle
Saline Comacchio	4	0	1	5	Serra, Magnani, Zenatello
Valli Comacchio	21	52	13	86	Piacentini
Ortazzo	1	0	0	1	Gori
Salina Cervia	1	1	0	2	Serra, Calesini
Laguna Orbetello	2	0	0	2	Calchetti
Saline Margh. Sav.	1	0	0	1	Serra, Magnani, Zenatello
Saline siciliane	3	0	1	4	Corso
Zone um. cost. sarde	1	0	6	7	Grussu
Popolazione italiana	43	53	31	127	



Fig. 1. Siti riproduttivi di Volpoca (*Tadorna tadorna*) in Italia. ● nidificazione certa, ○ = nidificazione possibile.