

Errata corrige al volume:

Zenatello M., Baccetti N., Borghesi F. (2014). Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia. Distribuzione, stima e trend delle popolazioni nel 2001-2010. ISPRA, Serie Rapporti, 206/2014

Contenuto:

pagina 228 corretta (Piovanello tridattilo *Calidris alba*)

Data di questo aggiornamento: 29 dicembre 2016

3.118 Piovanello tridattilo *Calidris alba*

Stima 1991-1995: 69 (11 siti), Stima 1996-2000: 169 (26 siti)
Stima 2001-2005: 562 (32 siti), Stima 2006-2010: 546 (33 siti)

1% int.:
1200

Diffusione strettamente costiera, dipendente dalla presenza di litorali sabbiosi, su un areale che interessa sempre più marcatamente le coste settentrionali dell'Adriatico. Forma concentrazioni di decine di individui, di solito in formazioni serrate e ben evidenti mentre si alimentano lungo la linea di battigia, a distanza da detriti voluminosi e altri ostacoli visuali: da ciò derivano conteggi relativamente accurati a livello delle zone indagate. Va però considerato che sono molte le spiagge italiane non interessate da monitoraggio.

La media quinquennale delle presenze e il numero totale dei siti occupati nel 2006-10 risultano aumentati, rispettivamente, di circa otto e tre volte rispetto ai primi valori disponibili (1991-95), con ultimi massimi annuali pari a 794 individui nel 2004 e a 649 nel 2010, inverni non caratterizzati da anomalie termiche. Nelle due metà dell'ultimo decennio, peraltro, consistenza media e siti occupati mostrano valori quasi identici e non si notano tendenze all'aumento, rilevabili invece sull'arco ventennale. L'indice di copertura dei siti è stato ultimamente sempre ottimo, tra il 90% e il 100%, mentre quello di occupazione ha seguito l'andamento delle consistenze mantenendosi poco sotto al 50%: sembra dunque che circa metà dei siti non siano annualmente occupati, forse anche in relazione a movimenti locali di gruppi fra spiagge poco distanti, con effetto 'one out - all out'. Non appaiono siti importanti censiti nel primo decennio e non nel secondo, ma si nota una carenza di copertura a livello del principale sito molisano. Il numero totale dei siti occupati è stato pari a 33 negli ultimi cinque anni, 42 negli ultimi dieci e 49 nel ventennio.

Il 90% degli effettivi medi degli ultimi cinque anni risulta contenuto nei 12 siti più importanti, leggermente di più in valore assoluto rispetto ai nove calcolati alla fine del precedente decennio, ma in ambedue i casi indicativi di una distribuzione piuttosto concentrata; i primi dieci siti della classifica recente, importanti per l'85% della popolazione media, consistono tutti in vaste porzioni di litorale sabbioso attigue o prossime a grandi sistemi lagunari o foci fluviali che di per sé spesso non ospitano la specie, ma determinano le caratteristiche trofiche delle coste marine più prossime. Rispetto a nessun sito nel precedente rapporto, tre raggiungono oggi la soglia formale di importanza per l'Italia (i medesimi che già prima erano in testa alla lista, con uno scavalco a sfavore del sito in precedenza più consolidato). Fra i numerosi siti segnalati ve ne sono diversi che fanno ritenere decisamente recenti i rispettivi insediamenti.

Il trend decennale della specie risulta indeterminato, ma sul lungo periodo si rileva un forte aumento (+15.8% all'anno). Andamenti positivi si registrano anche su gran parte degli ambiti europei monitorati, sebbene in alcuni casi non interessino gli anni più recenti (Delany *et al.* 2009, Holt *et al.* 2012).

	Media 91-95	Media 96-00	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Media 01-05	Media 06-10
Siti di importanza nazionale														
FE0400 Comacchio e Mezzano	0	22	0	224	155	46	181	183	87	213	17	21	121	104
FG0300 Laghi di Lesina e Varano	8	37	126	111	95	100	126	69	86	52	140	161	112	102
RO0200 Delta del Po	22	32	75	28	34	420	71	67	46	90	70	104	126	75
Siti segnalati (*)														
VE0400 Laguna di Caorle e Valli di Bibione	0	4	0	0	0	22	21	65	32	4	70	52	9	45
BA0100 Litorale Ofanto - Barietta		0		0	0	10	11	31	23	33	28	51	5	33
RA0500 Cervia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	92	0	31
CA1300 Stagno di Cagliari	3	10	5	35	19	44	57	42	16	51	1	22	32	26
VE0900 Laguna di Venezia	0	1	0	4	6	5	0	14	7	28	12	22	3	17
GO0700 Grado - Marano e Panzano	1	2	1	2	0	0	9	8	1	24	30	19	2	16
RA0200 Pialasse e Valli Ravennati	0	0	0	0	0	5	80	54	22	0	0	1	17	15
RM1000 Litorale Torvaianica - Torre San Lorenz			5	12				17	9	13	16	17	9	14
TA0200 Taranto Ovest	0		0			22	78	8	0	30	8	3	33	10
MT0500 Litorale Bradano - Sinni				0				0			14	8	0	7
CE0500 Castel Volturno	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	32	0	6
CA2300 Palmas - Sant'Antioco	0	0	0	0	3	2	4	0	15	0	3	9	2	5
RM1100 Litorale Torre San Lorenzo - Capo d'Anz				0	0	0	0	0	18	0	8	0	0	5
RM0800 Litorale Romano	0	1	0	0	10	0	0	7	16	0	0	0	2	5

(*) Sono elencati tutti i siti con media di almeno 5 individui (1% nazionale) nel periodo 2006-2010