

Risultati del censimento nazionale delle Oche (generi *Anser* e *Branta*), Febbraio 2003

MAURIZIO AZZOLINI*, ENRICO BENUSSI**, SILVANO CANDOTTO***, KAJETAN KRAVOS***, LUCIO PANZARIN°, MENOTTI PASSARELLA°, GIACOMO SGORLON°, IGNAZIO ZANUTTO*** & EBN-ITALIA°°°
 * Via Resia 80, 39100 Bolzano (morinellus@tin.it) – **Immagine Natura, Via della Ginnastica 73, 34142 Trieste (enrico.benussi@jumpy.it) – *** Staz. Biol. Isola della Cona, c/o Comune di Staranzano. P.zza Dante 26, 34079 Staranzano GO (kkajetan@tin.it) - ° Associazione Faunisti Veneti, c/o Museo Civico di Storia Naturale, S.Croce 1730 - 30175 Venezia (annakat@libero.it) – °° ASOER, Via E. Paesanti, 14, 44020 Gorino FE (menotti.passarella@libero.it) – °°° Via Lungolori 5a, 37127 Verona (maudoc@ebnitalia.it)

Il particolare andamento climatico dell'inverno 2003, con copiose precipitazioni nevose in Europa, ha determinato verosimilmente movimenti di oche dei generi *Anser* (*A. albifrons*, *A. Anser* e *A. fabalis*) e *Branta* (*B. ruficollis* e *B. leucopsis*) verso l'Italia, e lo svernamento di numerosi contingenti soprattutto nelle aree costiere dell'Alto Adriatico (Isola della Cona/Foci dell'Isonzo, Laguna di Caorle e Valli di Comacchio). L'afflusso più consistente si è avuto a partire dalla seconda decade di gennaio, proseguendo nella terza decade, anche oltre il periodo dei censimenti invernali di uccelli acquatici coordinati da INFS e WI. Per questo si è ritenuto opportuno organizzare uno specifico censimento dal 2 al 18 febbraio 2003, con osservazioni concentrate nei giorni 8 e 9, al fine di quantificare i contingenti di oche presenti in Italia in un periodo in cui risultano meno soggetti a movimenti importanti (F. Perco, com. pers.). La realizzazione del censimento è stata possibile grazie alla mailing-list EBN Italia (www.ebnitalia.it), tramite la quale è stato effettuato il coordinamento delle osservazioni e la raccolta dei dati. Nella Tab. 1 sono riassunti i totali per ogni singola regione nel periodo considerato; da notare che i totali per *Anser anser* sono relativi a tutti gli individui osservati, compresi quelli sicuramente già in migrazione verso i quartieri riproduttivi. I totali per questa specie tengono conto anche degli individui appartenenti a popolazioni ferali originatesi da progetti di reintroduzione, la cui presenza sul territorio può aver

favorito la sosta prolungata degli individui delle altre specie.

Rilevatori: Gianluigi Castelli, Ilario Manfredo (Piemonte); Angelo e Alberto Nava, Remo Ciuffardi, Gilio Visentin (Lombardia); Giampiero Favero (Trentino Alto-Adige); Maurizio Azzolini, Enrico Benussi, Silvano Candotto, Kajetan Kravos, Fabio Perco, Paul Tout, Glauco Vicario, Ignazio Zanutto (Friuli-Venezia Giulia); Mauro D'offria, Francesco Mezzavilla, Marco Moiola, Angelo Nardo, Lucio Panzarin, Maurizio Sighele, Giacomo Sgorlon, Emiliano Verza (Veneto); Sandro Brina, Lino Casini, Andrea Ciaccio, Paolo Ciceroni, Alessio Farioli, Raffaele Gemmato, Fausta Lui, Ariele Magnani, Franco Marchesi, Menotti Passarella, Giancarlo Plazzi, Giuseppe Rossi, Gianfranco Salvato, Davide Tartari, Roberto Tinarelli (Emilia-Romagna); Giuseppe Anselmi, Emiliano Arcamone, Stefano Benucci, Roberto Bertocci, Alessandro Canci. Simonetta Cutini, Pietro Giovacchini, Giorgio Gregori, Giuseppe e Luigi Manganelli, Giorgio Paesani, Paolo Politi, Lorenzo Vanni (Toscana); Massimo Biondi, Benedetta Colli, Ferdinando Corbi, Luca Demartini, Santino Di Carlo, Roberto Gildi, Cristiano Varrone (Lazio); Stefano Laurenti (Umbria); Michele Bux, Giuseppe Nuovo, Rocco Sorino, Giovanni Tortorella (Puglia); Marcello Grussu, Francesco Mascia (Sardegna).

Tab. I – Risultati dei censimenti regionali e totale nazionale delle Oche, Febbraio 2003

	<i>A. anser</i>	<i>A. albifrons</i>	<i>A. fabalis</i>	<i>B. leucopsis</i>	<i>B. ruficollis</i>	Tot
Piemonte		170				170
Lombardia	1					1
Trentino-Alto Adige		39	1			40
Friuli-Venezia Giulia	478	3.570	327		1	4.376
Veneto	44	7.089	94	2		7.229
Emilia-Romagna	2.894	875	16			3.785
Toscana	414	10				424
Umbria	35					35
Lazio	130	5				135
Puglia	14	18				32
Sardegna	33					33
ITALIA	4.043	11.776	438	2	1	16.260