CENSIMENTO DEL FENICOTTERO (PHOENICOPTERUS ROSEUS) PRESSO LE ZONE UMIDE DELLA COSTA ALTO ADRIATICA (FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA) – INVERNO 2019



A cura di:

C. Guzzon, A. Ravagnani, A. Sartori, E. Stival, R. Tinarelli, E. Verza Febbraio 2020











Sommario

1 - Introduzione, materiali e metodi	3
2 - Risultati e discussione	4

1 - Introduzione, materiali e metodi

Per il secondo anno consecutivo è stato possibile effettuare il censimento coordinato lungo tutta la costa alto adriatica del Fenicottero (*Phoenicopterus roseus*), specie iconica e di rilevanza conservazionistica, gestionale e sociale.

Come per l'annata precedente, 5 gruppi ornitologici (Astore-FVG, Società Veneziana di Scienze Naturali, Venezia Birdwatching, Sagittaria e Asoer), ognuno per la propria area di competenza si sono coordinati in uno sforzo congiunto, volto a valutare la consistenza numerica dei gruppi di fenicotteri presenti in un unico giorno. Grazie a condizioni meteoclimatiche favorevoli, e alla partecipazione di 87 censitori (ben 23 in più rispetto al 2018), è stato possibile censire la specie presso le zone umide costiere di Friuli Venezia Giulia, Veneto e Emilia Romagna.

I rilievi sono stati svolti nella data di martedì 3 dicembre 2019, con una sovrapposizione temporale quasi esatta rispetto al censimento dell'anno precedente (4 dicembre 2018).

I dati sono stati raccolti con la modalità standardizzata propria dei rilievi di metà gennaio: rilevatori suddivisi in squadre, con strumentazione ottica di precisione (cannocchiali e binocoli), durante le ore centrali del giorno. Le condizioni meteo apparivano buone, con visibilità sufficiente.

La data scelta è stata in un giorno di silenzio venatorio generale, al fine di non interferire con l'assetto faunistico venatorio e di poter censire i branchi in condizioni di tranquillità. Si ringrazia per la collaborazione l'Ente Produttori Selvaggina, che ha permesso l'accesso alle zone vallive private e tutti i rilevatori e collaboratori che hanno partecipato ai rilievi.

3

2 - Risultati e discussione

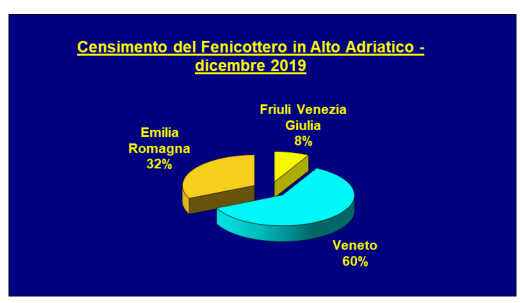
Durante il censimento sono stati monitorati tutti i siti che potenzialmente potevano presentare presenza della specie; si ritiene pertanto che l'intera popolazione nord-adriatica sia stata censita in un solo giorno. Ne è risultata una popolazione globale di 25.238 individui, la cui suddivisione territoriale è possibile vedere nelle tabelle seguenti. Similmente all'annata precedente, il grosso dei contingenti è stato rilevato in Veneto, con anche un leggero aumento rispetto all'anno precedente.

In generale, confrontando i due anni di censimento è possibile notare un aumento di quasi 2.000 individui censiti.

2019	n° indd.	n° siti	n° siti
		censiti	occupati
Friuli Venezia Giulia – UD+ GO	1985	11	2
Veneto – VE+PD	10412	22	7
Veneto – RO	4776	28	9
Emilia Romagna – FE	4150	17	10
Emilia Romagna – RA	3915	5	4
Totale	25238	83	32

Anche la suddivisione percentuale dei gruppi è risultata relativamente simile tra le due annate, con uno scambio probabile di individui tra il Veneto e l'Emilia Romagna.

	2018	2019
Friuli Venezia Giulia	7%	8%
Veneto	65%	60%
Emilia Romagna	28%	32%



Astore-FVG - SVSN - VeneziaBirdwatching - Sagittaria - Asoer

1

5

Censimento del Fenicottero - dicembre 2019

Da un punto di vista gestionale, i siti censiti sono stati divisi in tre categorie, a seconda del loro utilizzo venatorio. Come per il 2018, è possibile notare che il grosso dei contingenti è stato rilevato all'interno delle Aziende faunistico venatorie vallive, ove il prelievo venatorio è previsto mediamente un solo giorno alla settimana. Rispetto all'anno precedente, nel 2019 è stato possibile notare un aumento del 6% di utilizzo di questa tipologia di zone umide.

	N° siti	N° indd.	
No caccia stagione 2019-20 (Parco, Oasi, momentanea sospensione, etc)	33	6809	27,00%
Caccia mediamente <u>1 giorno</u> alla settimana	36	18078	72,00%
Caccia fino a 5 giorni alla settimana	14	351	1,00%

Le zone umide alto adriatiche si confermano essere un'area di grande importanza per il Fenicottero.

Come per il 2018, la contemporaneità nel conteggio ha permesso di ottenere un'istantanea della consistenza e posizione dei gruppi lungo tutta la costa.

Il notevole sforzo messo in campo ha permesso di confermare in buona parte quanto già osservato nel 2018 in termini di occupazione spaziale e scelta dei siti da parte della specie.

Censimento del Fenicottero - dicembre 2019

Di seguito elenco dei Rilevatori:

Roberto Valle, Enrico Vicentini, Fabrizio Barbieri, Tiziana Zanella, Samuele Duse, Adriano Talamelli, Laura Tittarelli, Silvano Candotto, Renato Cordenos, Massimo Grion, Guido Sanguinetti, Lucia Sanguinetti, Valentina Cecchini, Elena Ermacora, Carlo Guzzon, Luca Pinat, Luca Ravizza, Emiliano Verza, Angelo De Poli, Michele Bottazzo, Matteo Vettorello, Eracle Donà, Michele Gamberini, Francesco Chiarello, Matteo Frigato, Katia Daga, Fabio Guglielmo, Davide Lanzoni, Enrico Benussi, Guglielmo Dell'Oro, Ciro Zini, Cristian Bertolin, Alessandra Carnevali, Margherita Coviello, Stefano D'Alterio, Riccardo Faè, Franco Favero, Gino Favrin, Fabio Piccolo, Vanni Polo, Alessandro Sartori, Luca Sattin, Emanuele Stival, Giuseppina Vittoria, Franco Zanatta, Furlanut Claudio, Paolo Utmar, Roberta Corsi, Fabio Imola, Mauro Fenati, Stefano Donello, Margherita Ranotto, Andrea Ravagnani, Roberto Santinelli, Michele Varin, Marco Cerruti, Martina Esposito, Lino Lipparini, Filippo Bergamaschi, Marta Fabris, Alice Mosele, Nicolò Giongo, Tamara Simonetti, Maria Burgato, Rossella Cesari, Tonino De Cristan, Claudio Fiorini, Renato Carini, Nicola Donà, Cesare Pasetti, Carlo Chiari, Giacomo Maghini, Mario Orlandi, Andreina Ferrari, Antonio Rinaldi, Emanuela Massari, Maria Laura Mantovani, Lauro Mantovani, Emanuele Battani, Mario Cozzo, Adriano De Faveri, Giorgio Padovani, Mattia Bacci, Sofia Bersani, Giacomo Brigidi, Stefano Brigidi, Staz. CFR S.Giorgio di Nogaro (UD)







Zona umida censita	Num. totale
Emilia-Romagna	
Salina di Cervia	2.678
Ortazzo	4
Ripristini Coop Libertà e Lavoro	0
Pialasse Baiona e Risega	350
Valle Mandriole	883
Valle Smarlacca	0
La Pastorina	20
Scorticata	30
Lavadena	218
Boscoforte	31
Valle Fossa di Porto (sud)	0
Valle Zavelea	1
Valle Lido di Magnavacca (nord)	1
Valle Cona	28
Vene di Bellocchio nord	0
Valle San Clemente di Primaro	562
Valle Scagna	0
Salina di Comacchio	1.119
Valle Capre	0
Valle Fattibello e Valle Spavola	0
Valli Bertuzzi	2.140
Valli Cannevié e Porticino	0
TOTALI	8.065
Veneto	
Valle Boccavecchia	0
Valle Cannelle	650
Valle Passarella	0
Valle Morosina	0
Valle Spolverina	0
Valle Segà	0
Laguna di Caleri	0
Valle Capitania	0
Valle Venier	99
Valle Sagreda	518
Valle Pozzatini Vecchi	245
Valle Bagliona (Valle Lisetto)	455
Valle Baglioncina	0

Valle Sacchetta	65
Valle Canocchione	0
Laguna Vallona	0
Valle Scanarello	0
Valle S. Leonardo	1683
Valle Ca' Pisani	0
Valle Ca' Pasta	0
Valle Moraro	0
Sacca Cavallari	0
Valle Palua (Valle Chiusa)	1048
Valle Ripiego (Valle Boccasette)	13
Valle S.Carlo (Valle Nuova)	0
Laguna di Barbamarco	0
Bonello Bacucco (Incl. Batteria)	0
Valle Ca' Zuliani	0
Lago della Messa di Notte	250
Valle Grassabò	1195
Valle DragoJesolo	1150
Valle Dogà	7215
Valle Olivari	0
Valle Liona	150
Valle Lanzoni	0
Palude della Cona	0
Barene di Campalto	0
Valle Paleazza	2
Valle Sacchetta	0
Valle Figheri	0
Valle Contarina	0
Valle Serraglia	0
Valle Zappa	450
Cornio Alto	0
Cornio Basso	0
Valle Pierimpiè	0
Valle Ghebo storto	0
Valle Morosina	0
Valle Nuova Caorle	0
Valle Grande di Bibione	0
TOTALI	15.188
Friuli Venezia Giulia	
Valle Pantani	0
RNR Valle Canal Novo	0
Laguna di Marano - Aprilia M.	0
Laguna di Marano - Cuna d'Arci	0

Astore-FVG - SVSN - VeneziaBirdwatching - Sagittaria - Asoer

Valle Artalina	0
Laguna di Grado - Pantiera e dint	0
Laguna di Grado - Is. Busiari e dint	0
RNR Valle Cavanata	285
RNR Foci dell'Isonzo	0
ZSC Lisert	0
TOTALI	1.985