

CENSIMENTO DEL FENICOTTERO (*PHOENICOPTERUS ROSEUS*) PRESSO LE ZONE UMIDE DELLA COSTA ALTO ADRIATICA (FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO EMILIA ROMAGNA) – INVERNO 2018



A cura di:

M. Grion, A. Ravagnani, A. Sartori, E. Stival, R. Tinarelli, E. Verza



Astore – SVSN – VeneziaBirdwatching – Sagittaria – Asoer

Sommario

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

1 - Introduzione, materiali e metodi

Il Fencottero (*Phoenicopterus roseus*) è specie ampiamente diffusa presso le zone umide costiere dell'Alto Adriatico. La sua presenza è andata progressivamente ampliandosi, dai siti di maggior rilievo del Delta emiliano-romagnolo via via verso nord.

I censimenti standardizzati che vengono abitualmente effettuati durante il mese di gennaio (IWRC) rendono conto della presenza di alcune migliaia di esemplari tra le tre regioni di Friuli Venezia Giulia, Veneto e Emilia Romagna. Tali censimenti, però, hanno il limite di non essere effettuati in contemporanea, ma sempre con lo scarto di alcuni giorni, se non settimane, tra un'area e l'altra.

Si è quindi proceduto nell'organizzare un conteggio contemporaneo delle popolazione invernale di Fencottero. Tale iniziativa è stata svolta dai cinque soggetti Astore, Società Veneziana di Scienze Naturali, Venezia Birdwatching, Sagittaria e Asoer, ognuno per la propria area di competenza.

I rilievi sono stati svolti nella data di martedì 4 dicembre 2018, da un totale di 64 rilevatori. 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. In un caso (Rosolina – Delta veneto) è stato utilizzato anche il drone per incrociare i dati raccolti dalle squadre a terra. 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.

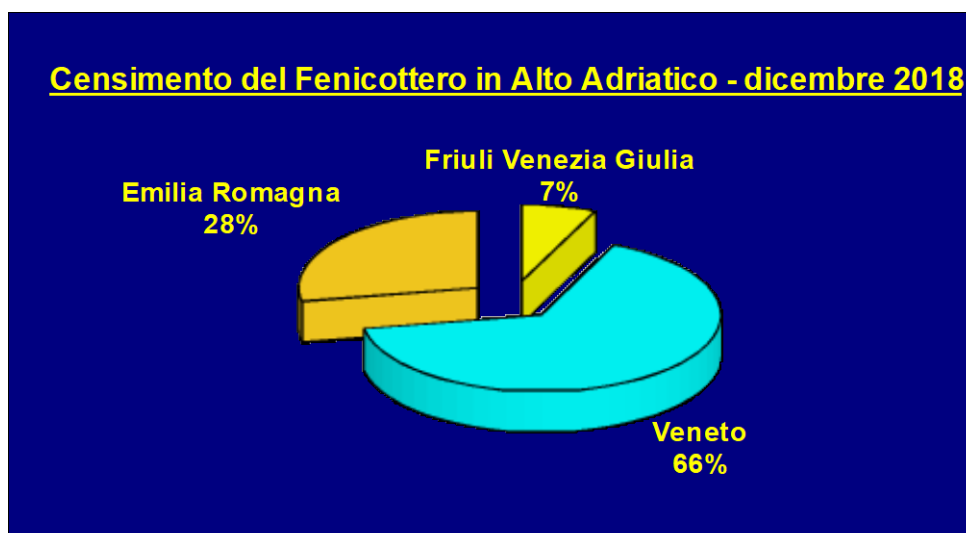
Si ringrazia per la collaborazione l'Ente Produttori Selvaggina, che ha permesso l'accesso alle zone vallive private e tutti i rilevatori e collaboratori che hanno partecipato ai rilievi.

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 23.488 individui, la cui suddivisione territoriale è possibile vedere nelle tabelle seguenti. Il 66% del totale è stato censito in Veneto, seguito poi da Emilia Romagna e Friuli Venezia Giulia.

	n° indd.	n° siti censiti	n° siti occupati
Friuli Venezia Giulia – UD+ GO	1.554	7	3
Veneto – VE+PD	10.012	20	9
Veneto – RO	5.374	35	10
Emilia Romagna – FE	3.412	18	13
Emilia Romagna – RA	3.136	5	4
Totale	23.488	85	39

4



Esclusivamente per i contingenti dell'Emilia Romagna è stato possibile suddividere i gruppi in classi di età:

Adult i	5604	86,00%
Giovani/immaturo	524	8,00%
Indeterminat i	420	6,00%

Da un punto di vista gestionale, i siti censiti sono stati divisi in tre categorie, a seconda del loro utilizzo venatorio. Ne emerge che ben il 66% degli individui censiti si trova all'interno di aree a caccia regolamentata, ovvero le Aziende faunistiche venatorie ove il prelievo venatorio è previsto mediamente un solo giorno alla settimana.

	N° siti	N° indd.	
No caccia stagione 2018-19 (Parco, Oasi, momentanea sospensione, etc)	36	7967	34,00%
Caccia mediamente <u>1 giorno</u> alla settimana	36	15476	66,00%
Caccia fino a <u>5 giorni</u> alla settimana	15	45	0,00%

I dati esposti rendono conto di un popolamento di grande rilievo presente all'interno dell'area di studio per quanto riguarda il Fencottero. l'area risultata di maggiore rilievo è stata quella delle Valli da pesca e da caccia del Veneto, le quali presentano il 30% della loro superficie ad Oasi e sono gestite con indirizzo prevalentemente faunistico.

Questo censimento generale effettuato dimostra l'importanza dei contingenti di questa specie presenti nell'Alto Adriatico in periodo invernale, e la necessità di procedere sempre più con censimenti coordinati e generali.

Di seguito elenco dei Rilevatori:

Talamelli Adriano, Tittarelli Laura, Corsi Roberta, Imola Fabio, Re Fabio, Bacci Mattia, Fenati Mauro, Ferri Mauro, Zini
Ciro, Caprara Massimo, Lipparini Lino, Battani Emanuele, Farioli Alessio, Fornasari Claudio, Massari Emanuela, Battani
Emanuele, Borghi Jessica, Cariani Roberto, Ciottariello Erica, Donà Nicola, Ferrari Gabriele, Fornasari Claudio, Massari
Emanuela, Cerruti Marco, Dell'Oro Guglielmo, Ranotto Margherita, Ravagnani Andrea, Bonazzi Dante, Nalin Moreno,
Sofri Francesca, Tinarelli Roberto, Zangarini Claudio, Verza Emiliano, Bottazzo Michele, M. Vicariotto Marco, Tollin
Jonathan, Valle Roberto, De Poli Emma, Bergamaschi Francesco, Simonetti Tamara, Rosa Luigino, Turella Maria
Grazia, Piccolo Fabio, Barbieri Fabrizio, Burgato Maria, Frigato Matteo, Manfrin Elena, Cacciatori Edoardo, Lanzoni
Davide, Stival Emanuele, Bossi Antonio, D'alterio Stefano, Limarilli Maurizio, Sartori Pino, Niero Sandra, Sartori
Alessandro, Sattin Luca, Faè Riccardo, Guzzon Carlo, Furlanut Claudio, Benussi Enrico, Grion Massimo, Utmar Paolo,
Candotto Silvano.

5



Zona umida censita	Num. totale
Emilia-Romagna	
Salina di Cervia	2.585
Ortazzo	216
Ripristini Coop Libertà e Lavoro	0
Pialasse Baiona e Risega	44
Valle Mandriole	291
Valle Smarlacca	0
La Pastorina	7
Scorticata	477
Lavadena	280
Boscoforte	1
Valle Fossa di Porto (sud)	231
Valle Zavelea	0
Valle Lido di Magnavacca (nord)	1
Valle Cona	343
Vene di Bellocchio nord	0
Valle San Clemente di Primaro	240
Valle Scagna	170
Salina di Comacchio	711
Valle Capre	1
Valle Fattibello e Valle Spavola	1
Valli Bertuzzi	949
Valli Cannevié e Porticino	0
Sacca di Goro	0
TOTALI	6.548
Veneto	
Valle Boccavecchia	0
Valle Cannelle	0
Valle Passarella	0
Valle Morosina	0
Valle Spolverina	1920
Valle Segà	0
Laguna di Caleri	0
Valle Capitania	40
Valle Venier	123

Censimento del Fencottero – dicembre 2018

Valle Sagreda	338
Valle Pozzatini Vecchi	326
Valle Bagliona (Valle Lisetto)	372
Valle Baglioncina	0
Valle Sacchetta	416
Valle Canocchione	0
Laguna Vallona	0
Valle Scanarello	0
Valle S. Leonardo	1420
Valle Ca' Pisani	149
Valle Ca' Pasta	0
Valle Moraro	0
Sacca Cavallari	0
Valle Palua (Valle Chiusa)	0
Valle Ripiego (Valle Boccasette)	0
Valle S. Carlo (Valle Nuova)	270
Laguna di Barbamarco	0
Bonello Bacucco (Incl. Batteria)	0
Valle Ca' Zuliani	0
Po, Romea - Ca' Venier	0
Sacca del Basson	0
Sacca del Canarin	0
Busa del Bastimento	0
Allagamento Saccagna	0
Sacca di Scardovari e Bott.	0
Relitto di Valle Bonello	0
Lago della Messa di Notte	92
Valle Grassabò	1686
Valle DragoJesolo	1046
Valle Dogà	5975
Valle Olivari	82
Valle Liona	650
Valle Lanzoni	0
Palude della Cona	0
Barene di Campalto	0
Valle Paleazza	120
Valle Sacchetta	111
Valle Figheri	250
Valle Contarina	0
Valle Serraglia	0
Valle Zappa	0
Cornio Alto	0
Cornio Basso	0
Valle Pierimpiè	0

Censimento del Fencottero – dicembre 2018

Valle Ghebo storto	0
Valle Morosina	0
Valle Nuova Caorle	0
Valle Grande di Bibione	0
TOTALI	15.386
Friuli Venezia Giulia	
Valle Pantani – Latisana	0
Valle Canal Novo – Marano lag.	53
Valle Noghera-Morgo – Grado	1.500
Valle Artalina – Grado	0
RNR Valle Cavanata – Grado	1
RNR Foci dell’Isonzo – Staranzano	0
ZSC Lisert – Monfalcone	0
TOTALI	1.554