

# CENSIMENTO DEL FENICOTTERO (*PHOENICOPTERUS ROSEUS*) PRESSO LE ZONE UMIDE DELLA COSTA ALTO ADRIATICA (FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA) – INVERNO 2020



*A cura di:*

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

*Agosto 2021*



# Sommario

<b>1 - Introduzione, materiali e metodi.....</b>	<b>3</b>
<b>2 - Risultati e discussione.....</b>	<b>4</b>

## **1 - Introduzione, materiali e metodi**

Per il terzo 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 le annate precedenti, 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 meteorologiche favorevoli, e alla partecipazione di 59 censitori (meno dell'annata precedente causa problematiche dovute all'epidemia di Covid-19), 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 1 dicembre 2020, con una sovrapposizione temporale quasi esatta rispetto ai censimenti precedenti (4 dicembre 2018, 3 dicembre 2019).

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.

## 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 24.889 individui, la cui suddivisione territoriale è possibile vedere nelle tabelle seguenti. Similmente all'annata precedente, il grosso dei contingenti è stato rilevato in Veneto.

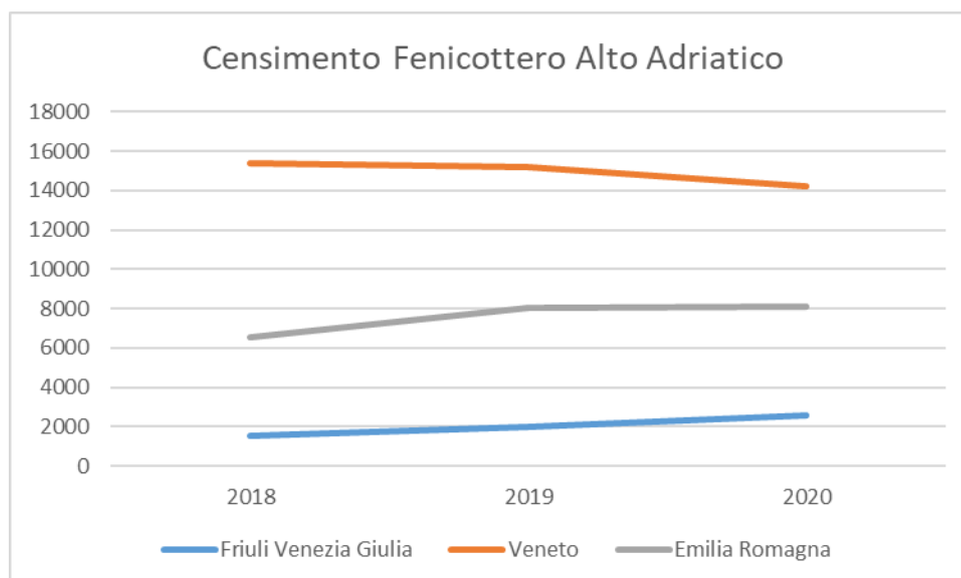
2020	n° indd.	n° siti censiti	n° siti occupati
Friuli Venezia Giulia – UD+ GO	2553	8	4
Veneto – VE+PD	7411	20	7
Veneto – RO	6829	28	9
Emilia Romagna – FE	5596	18	12
Emilia Romagna – RA	2500	6	4
Totale	24889	80	36

In generale, confrontando le tre annate di censimento si può notare una relativa stabilità dei contingenti, con uno scarto di circa 1.000 esemplari sul triennio, e una media di 24.538,3. Piuttosto stabile anche l'utilizzo delle tre aree regionali indagate, anche se si nota un lieve spopolamento del Veneto a favore delle altre due regioni confinanti.

4

	2018	2019	2020
Friuli Venezia Giulia	1554	1985	2553
Veneto	15386	15188	14240
Emilia Romagna	6548	8065	8096
Totale	23488	25238	24889

	2018	2019	2020
Friuli Venezia Giulia	7%	8%	10%
Veneto	65%	60%	57%
Emilia Romagna	28%	32%	33%



Da un punto di vista gestionale, i siti censiti sono stati divisi in tre categorie, a seconda del loro utilizzo venatorio. Come già osservato, le zone a caccia libera (5 giorni alla settimana) non garantiscono al Fenicottero aree idonee per la sosta prolungata; calata invece la percentuale di esemplari presenti nelle Valli da pesca e da caccia, a favore delle aree a totale divieto di attività venatoria.

5

	N° siti	N° indd.	
<u>No caccia</u> stagione 2020-21 (Parco, Oasi, momentanea sospensione, etc)	33	9137	36%
Caccia mediamente <u>1 giorno</u> alla settimana	36	15581	63%
Caccia fino a <u>5 giorni</u> alla settimana	11	171	1%

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

L'omogeneità temporale, geografica e metodologica applicata alle tre annate di rilievo ha permesso di raccogliere un'immagine piuttosto oggettiva della situazione della specie in Alto adriatico in inverno. La popolazione appare stabile, sia geograficamente che numericamente, con lievi differenza tra un inverno e l'altro. Nonostante la situazione di difficoltà generata dalla pandemia Covid-19, è stato possibile raccogliere una massa di dati significativa e confrontabile.

## *Censimento del Fenicottero - dicembre 2020*

*Di seguito elenco dei Rilevatori:*

*Matteo De Luca, Claudio Furlanut, Massimo Grion, Carlo Guzzon, Tarcisio Zorzenon, Paolo Utmar, Piccolo Fabio, Favrin Gino, Stival Emanuele, Coviello Margherita, Sartori Alessandro, Furlanetto Sara, Calveri Alberto, Timossi Giovanni, Visentin Leonardo, Polo Vanni, Sartori Alice, Sattin Luca, Pecenik Chiara, Paiusco Alessandro, Ciarla Nicholas, Pavan Enrico, Trebbi Oliviero, Zanatta Franco, Trombin Danilo, Piva Emanuela, Burgato Maria, Roma Eva, Szaszko, Vicariotto Marco, Barbieri Fabrizio, Bellettato Vanni, Belpinati, Lanzoni Davide, Corvino Roberto, Battaglia Elisa, Penini Niky, Barotto Elisa, Talamelli Adriano, Farioli Alessio, Rigacci Lorenzo, Bacci Mattia, Gherardini Franco, Zini Ciro, Scaffidi Michele, Dell'Oro Guglielmo, Massari Emanuela, Passarella Menotti, Adriano De Faveri, Melandri (Carabinieri Forestali), Maselli Mirco, Carini Renato, Fiorini Claudio, Orlandi Mario, Gerra Giuliano, Donà Nicola, Brigenti Francesca, Ranotto Margherita, Ravagnani Andrea.*



*V. Bellettato.*



E. Fregnan.

Zona umida censita	Num. totale
<b>Emilia-Romagna</b>	
Salina di Cervia	2.004
Ortazzo	226
Ripristini Coop Libertà e Lavoro	0
Pialasse Baiona e Risega	0
Pialassa del Piombone	144
Valle Mandriole	126
Valle Smarlacca	0
La Pastorina	15
Scorticata	886
Lavadena	241
Boscoforte	351
Valle Fossa di Porto (sud)	0
Valle Zavelea	14
Valle Lido di Magnavacca (nord)	27
Valle Cona	129

Censimento del Fenicottero - dicembre 2020

Vene di Bellocchio nord	137
Valle San Clemente di Primaro	377
Valle Scagna	0
Salina di Comacchio	1.137
Valle Capre	0
Valle Fattibello e Valle Spavola	0
Valle Campo	52
Valli Bertuzzi	2.230
Valli Cannevié e Porticino	0
<b>TOTALI</b>	<b>8.096</b>
<b>Veneto</b>	
Valle Boccavecchia	0
Valle Cannelle	0
Valle Passarella	0
Valle Morosina	2
Valle Spolverina	3200
Valle Segà	0
Laguna di Caleri	0
Valle Capitania	0
Valle Venier	192
Valle Sagreda	382
Valle Pozzatini Vecchi	444
Valle Bagliona (Valle Lisetto)	258
Valle Baglioncina	0
Valle Sacchetta	0
Valle Canocchione	1963
Laguna Vallona	0
Valle Scanarello	0
Valle S. Leonardo	0
Valle Ca' Pisani	88
Valle Ca' Pasta	0
Valle Moraro	0
Sacca Cavallari	0
Valle Palua (Valle Chiusa)	300
Valle Ripiego (Valle Boccasette)	0
Valle S. Carlo (Valle Nuova)	0
Laguna di Barbamarco	0
Bonello Bacucco (Incl. Batteria)	0
Valle Ca' Zuliani	0
Lago della Messa di Notte	0
Valle Grassabò	1282
Valle DragoJesolo	2800
Valle Dogà	2601
Valle Olivari	0
Valle Liona	639

Censimento del Fenicottero – dicembre 2020

Valle Lanzoni	0
Palude della Cona	0
Barene di Campalto	0
Valle Paleazza	4
Valle Sacchetta	0
Valle Figheri	0
Valle Contarina	0
Valle Serraglia	0
Valle Zappa	0
Cornio Alto	0
Cornio Basso	0
Valle Pierimpìè	44
Valle Ghebo storto	0
Valle Morosina	0
Valle Nuova Caorle	41
Valle Grande di Bibione	0
<b>TOTALI</b>	<b>14.240</b>
<b>Friuli Venezia Giulia</b>	
Valle Pantani – Latisana (Ud)	445
RNR Valle Canal Novo – Marano Lag. (Ud)	7
Laguna di Marano - Secca di Muzzana - Marano L.	0
Valle Noghera-Morgo – Grado (Go)	2.100
Valle Artalina – Grado (Go)	0
Laguna di Grado - Pantiera e dint - Grado (Go)	non cens
Laguna di Grado - Is. Busiari e dint - Grado (Go)	non cens
RNR Valle Cavanata – Grado (Go)	1
RNR Foci dell’Isonzo – Staranzano (Go)	0
ZSC Lisert – Monfalcone (Go)	0
<b>TOTALI</b>	<b>2.553</b>