

CENSIMENTO DEGLI UCCELLI ACQUATICI SVERNANTI IN PROVINCIA DI ROVIGO – ANNO 2024



N. Ciarla

A cura di:

Associazione Culturale Naturalistica Sagittaria

Sommario

1 - Introduzione, materiali e metodi	3
2 - Risultati e discussione	8
Aspetti generali	8
Anseriformi	11
Rallidi e Gru	18
Podicipedidi e Strolaghe	20
Falacrocoracidi.....	22
Ibis, Spatola, Ardeidi, Fenicotteri.....	24
Caradriformi – Limicoli	28
Caradriformi – Laridi e Sternidi.....	34
Rapaci	36
3 - Bibliografia e ringraziamenti	38

1 - Introduzione, materiali e metodi

L'Associazione Sagittaria ha svolto nel gennaio 2024 il consueto censimento dell'Avifauna acquatica svernante presso tutte le zone umide della provincia di Rovigo, previsto secondo lo schema dei censimenti IWC (International Waterbird Census). Tale tradizionale appuntamento, oltre a garantire un contatto tra gli operatori del settore e le zone umide interessate, permette di raccogliere informazioni molto utili sullo stato di conservazione non solo delle specie ornitiche in oggetto ma anche, soprattutto, della fascia costiera del basso Veneto.

Per gennaio 2024 l'Associazione Sagittaria ha visto il sostegno logistico e finanziario esclusivamente dell'Azienda Faunistico Venatoria "Valle Ca' Pasta".

I metodi utilizzati per il censimento sono rimasti i medesimi:

- dati raccolti da censitori esperti coadiuvati da aiutanti (2 o 3 persone per ogni gruppo) organizzati in squadre;
- dati raccolti mediante strumentazione ottica di precisione (cannocchiali e binocoli), sia da punti sopraelevati (ad es. torrette, casoni, argini), sia percorrendo tratti in auto, sia da natanti.

Il censimento è stato effettuato durante tre giornate ravvicinate, così suddivise:

- 8 gennaio 2024: Delta meridionale e occidentale, caratterizzato dalle lagune, dai rami del Po e dalle piane di bonifica.
- 9 gennaio 2024: Delta centro-settentrionale (a nord di Pila) comprendente soprattutto i complessi vallivi, le lagune e alcuni settori del Po.
- 10 gennaio 2024: zone umide dell'interno.

Le condizioni meteorologiche sono state particolarmente favorevoli, con assenza di nebbie e ottima visibilità garantita da venti di bora.

Le aree monitorate sono state tutte le zone umide della provincia di Rovigo, come da elenco pregresso (Verza, 2006), ad esclusione di quelle indicate in tabella.

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA



Tempistiche censimento di gennaio 2024.

Adige, Begosso - Badia Pol.	RO0101
Adige, Badia Pol. - Lusina	RO0102
Adige, Boara - Anguillara V.	RO0104
Adige, Anguillara V. - Cavarzere	RO0105
Adige, Cavarzere - Romea	RO0106
Lit. Po Levante - Po Maistra	RO0225
Bonello di Ca' Zuliani	RO0235
vasche Zucch. Contarina	RO0237
Lit. Po Maistra - Po Pila	RO0239
Lit. Po di Pila - Po di Tolle	RO0251
Vasche Zucc. Cavanella Po	RO0304
Gorgo di Bergantino	RO0501
Gorgi di Pincara	RO0505
Gorgo di Fiesso U.	RO0506

Zone umide non censite.

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA



Rilievi mediante natante nelle Valli del Delta del Po.



Rilievi da terra.

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA



Rilievi nelle Valli del Delta del Po.



Rilievi sugli scanni del Delta del Po.

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA



Rilievi ai roost serali.

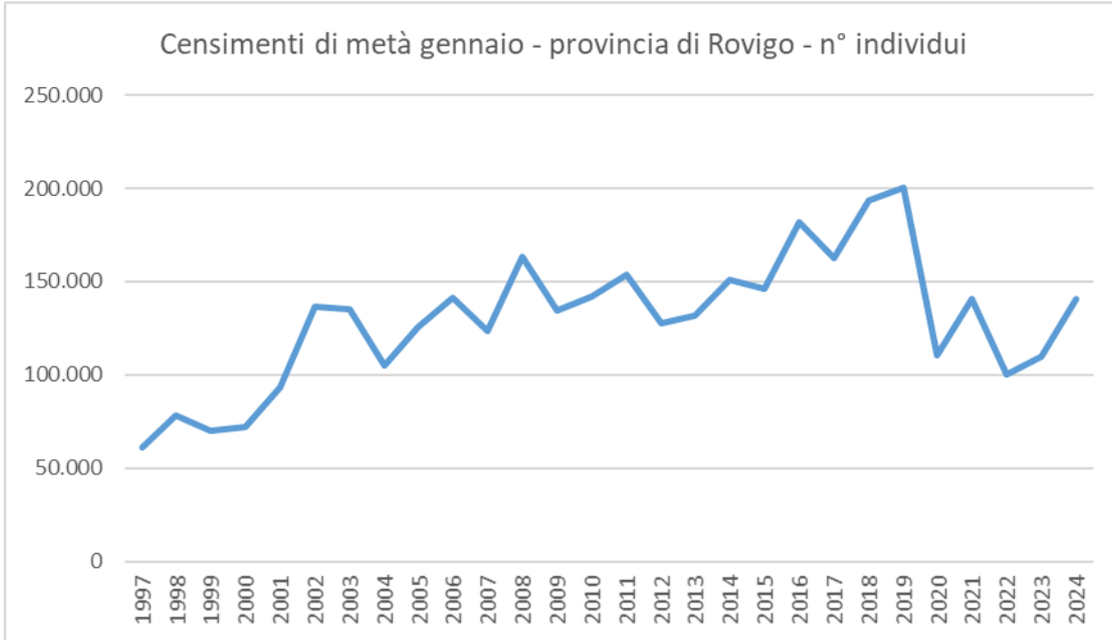
2 - Risultati e discussione

Aspetti generali

Nella presente annata si è notato un miglioramento per quanto riguarda la quantità di esemplari svernanti, con numeri simili a quelli del 2021.

Anno	Individui
1997	60.845
1998	78.363
1999	70.297
2000	72.268
2001	93.446
2002	136.885
2003	135.271
2004	105.059
2005	125.769
2006	141.211
2007	123.653
2008	163.257
2009	134.713
2010	141.733
2011	153.944
2012	127.505
2013	131.768
2014	151.011
2015	146.373
2016	181.932
2017	162.773
2018	193.692
2019	200.147
2020	110.337
2021	140.824
2022	100.484
2023	109.786
2024	140.939

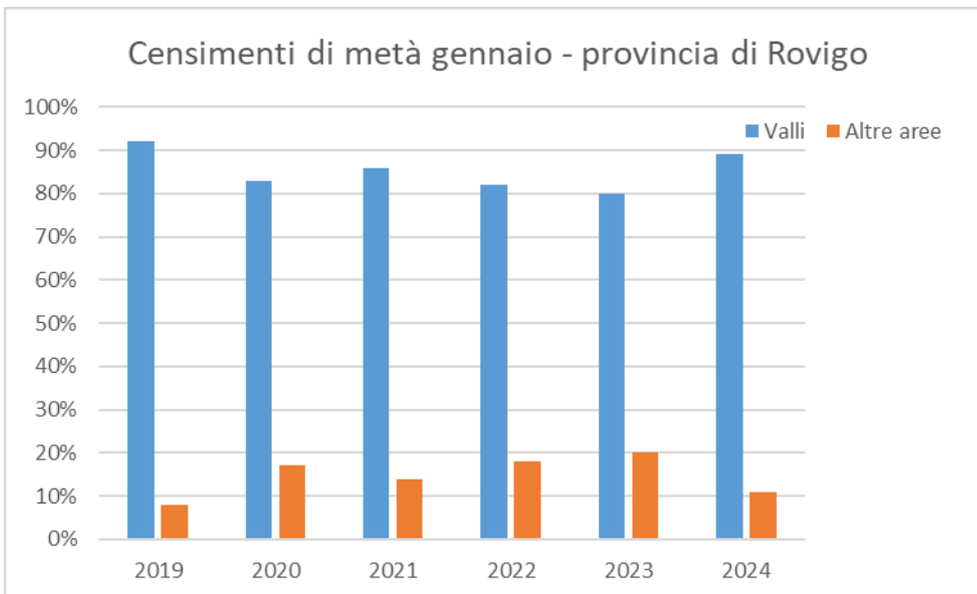
ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA



Le Valli da pesca e da caccia ospitano la maggior parte del contingente svernante provinciale, con quasi il 90% degli esemplari censiti.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valli	92%	83%	86%	82%	80%	89%
Altre aree	8%	17%	14%	18%	20%	11%

9



I 5 siti con la maggior parte di esemplari censiti sono, come di consueto, delle Valli da pesca e da caccia. Tra i siti più importanti compare chiaramente anche il comparto di Scardovari, solitamente come Sacca, quest'anno come Bonifiche circostanti.

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

Valle Ca' Zuliani	RO0234	25.764
Valle Ripiego	RO0229	23.733
Valle Ca' Pasta	RO0223	17.865
Valle Ca' Pisani	RO0222	12.646
Valle Chiusa	RO0228	11.656
Valle S. Leonardo	RO0221	8.744
Valle Morosina	RO0205	5.791
Valle Cannelle	RO0203	4.752
Valle Spolverina	RO0206	2.730
Valle Canocchione	RO0218	2.422
Bonifiche Isola della Donzella	RO0250	2.139

Per quanto riguarda le peculiarità prettamente ornitologiche, per il gennaio 2024 vanno sottolineati i seguenti aspetti:

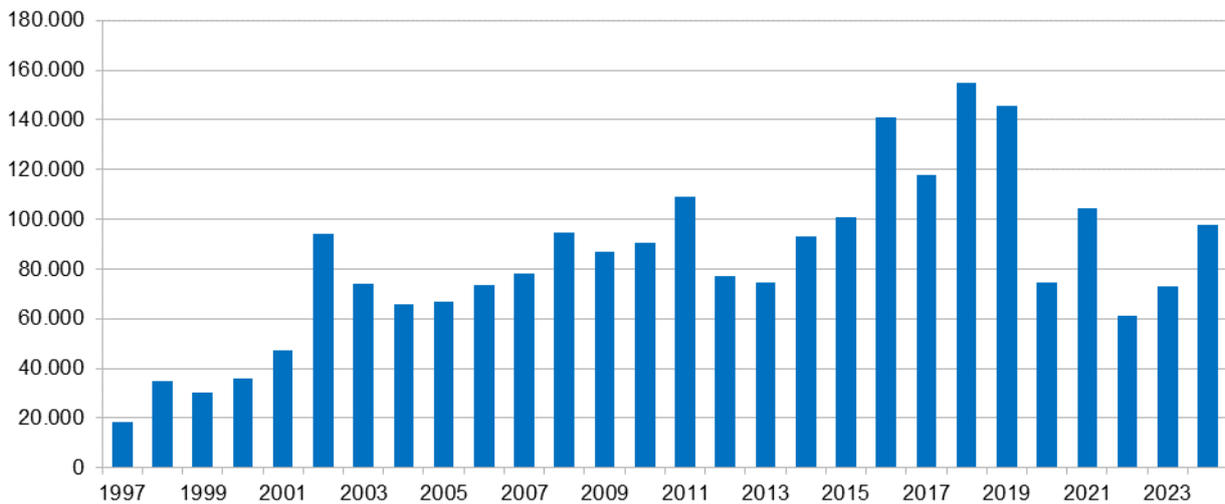
- notevole presenza di strolaga mezzana, con 7 esemplari censiti;
- censite specie particolari e rare, fra cui Strolaga maggiore, Casarca (3), Pesciaiola, Tarabuso, Piovanello maggiore (7), Gabbiano reale pontico, Zafferano (3);
- record di presenze per Cigno reale (1.602), Pittima minore (17), Falco di palude (114), Ibis sacro (236), Gabbiano roseo (47).

Anseriformi



Moriglioni (M. Ciarla).

Anatidi - censimenti di metà gennaio - provincia di Rovigo



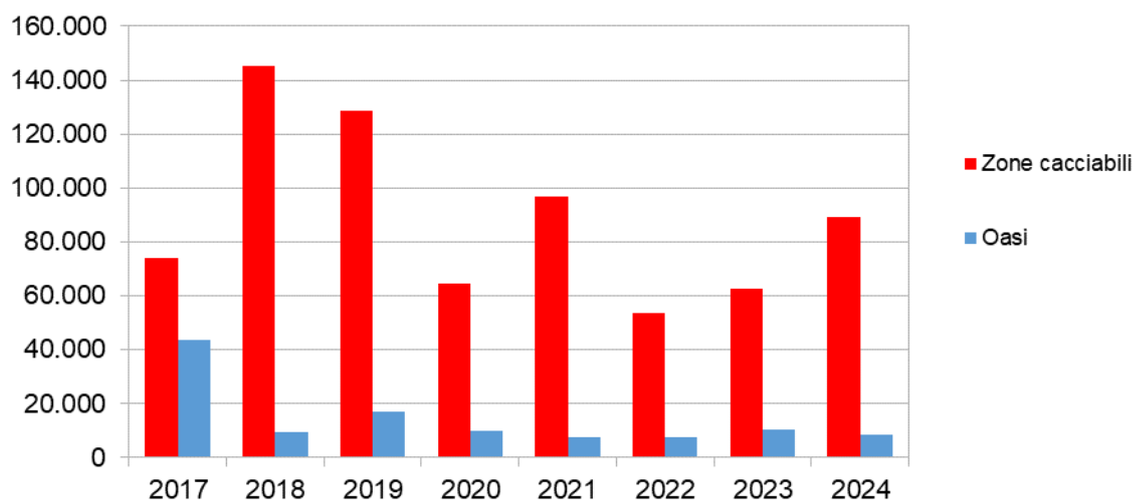
Finalmente segnali di ripresa numerica per quanto riguarda gli Anseriformi, con numeri tornati ai livelli del 2021; censiti quest'anno oltre 97.000 individui, con specie principali Alzavola (26.802), Volpoca (25.816) e Fischione (24.108).

Anno record per la presenza del Cigno reale, secondo anno migliore per le Canapiglia, terzo per l'Alzavola e il Moriglione. Interessante presenza di 3 esemplari di Casarca e 1 di Pesciaiola.

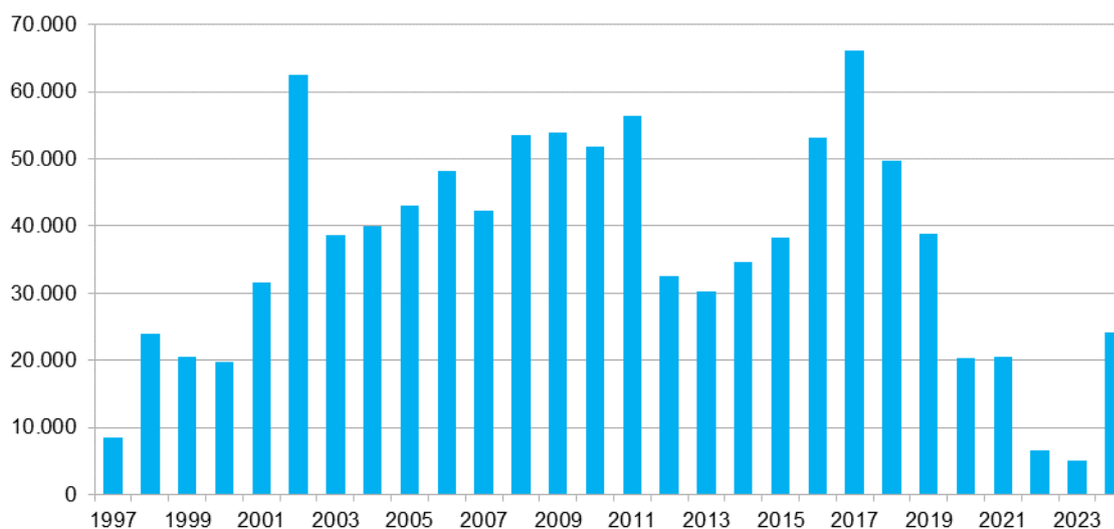
Si conferma la preponderante presenza di Anseriformi all'interno delle aree cacciabili delle Valli, situazione ben nota e consolidata.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Zone cacciabili	73.935	145.343	128.629	64.449	96.998	53.694	62.423	89.224
Oasi	43.882	9.605	17.101	9.912	7.421	7.528	10.358	8.419

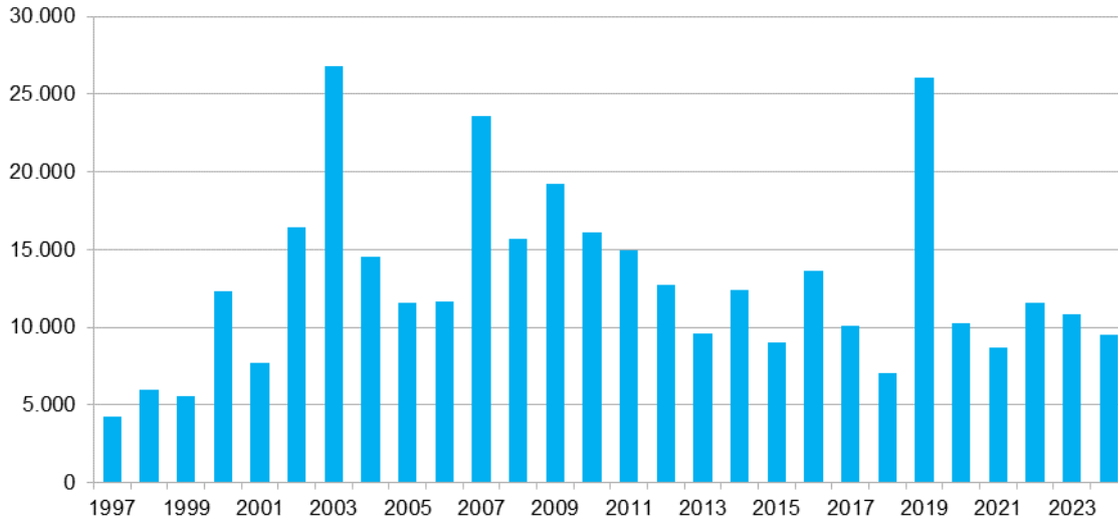
Anatidi - provincia di Rovigo - dati di gennaio



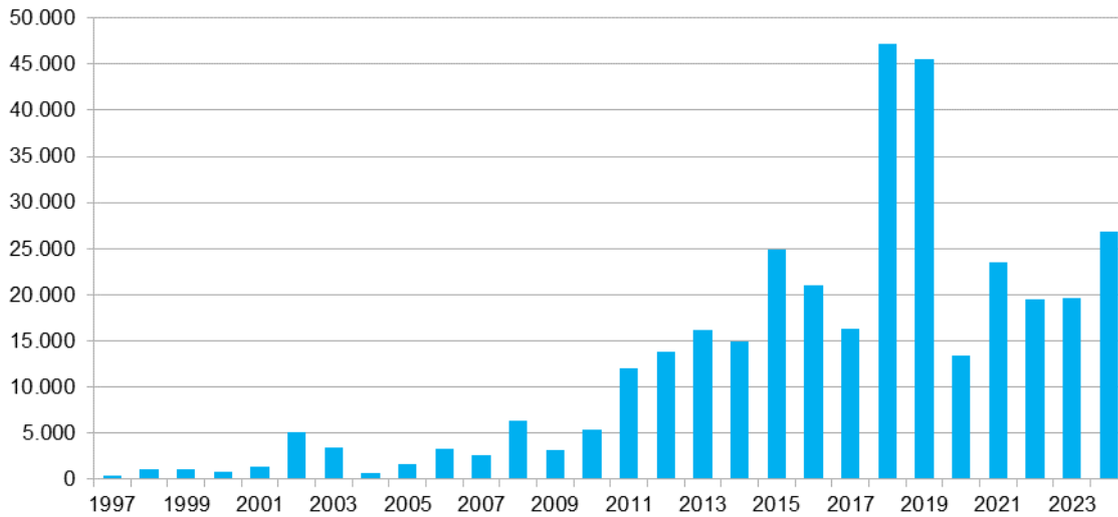
Fischione - provincia di Rovigo



Germano reale - provincia di Rovigo

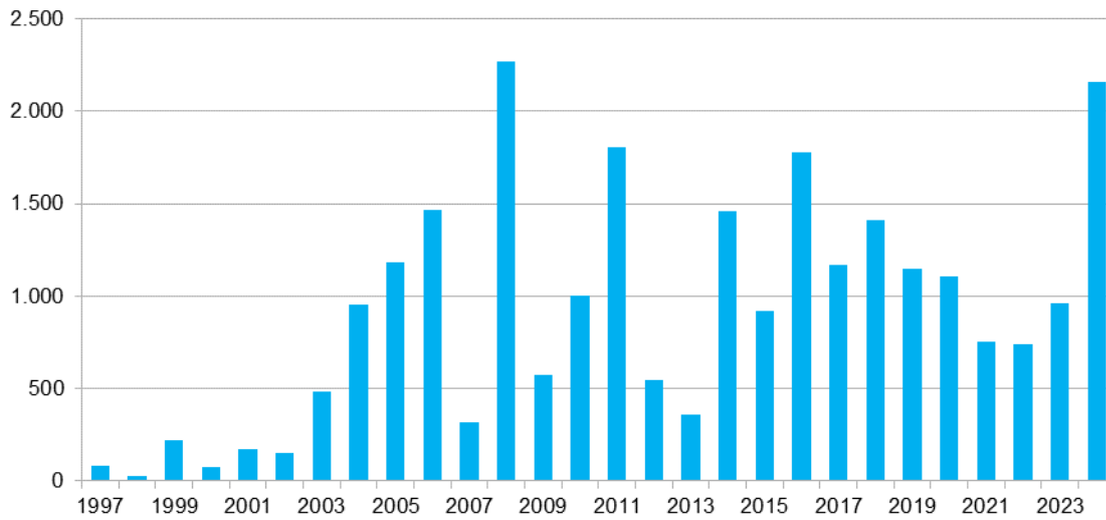


Alzavola - provincia di Rovigo

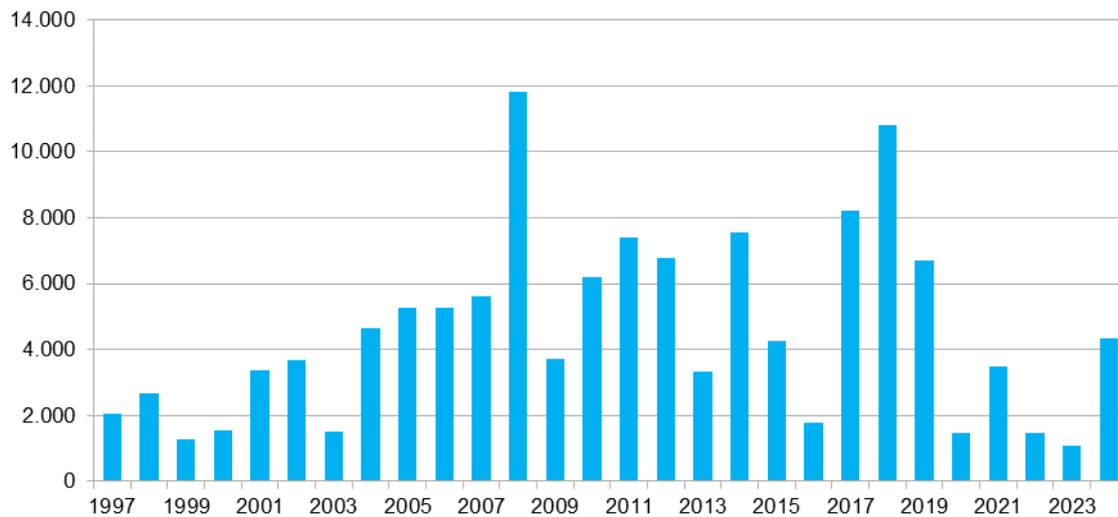


ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

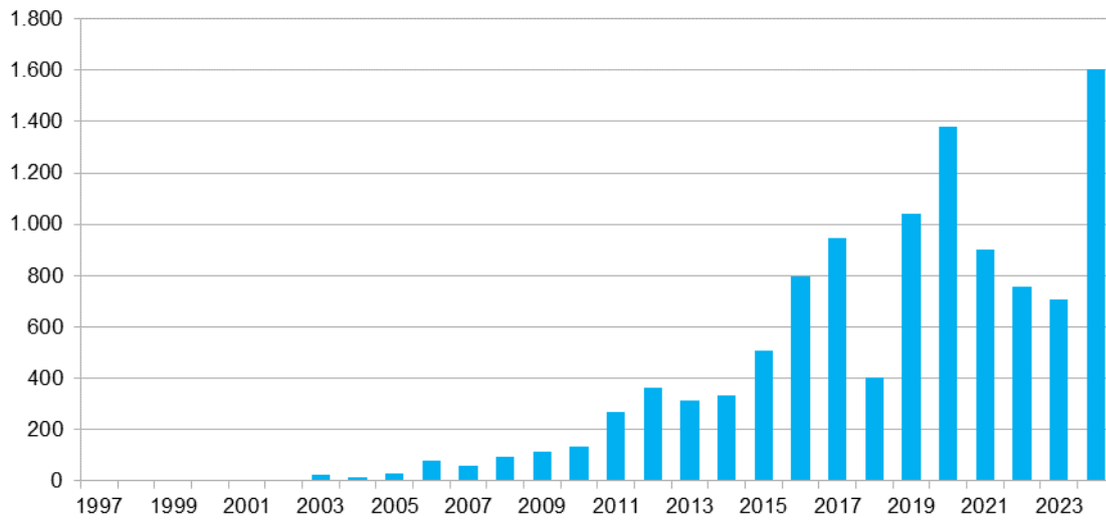
Canapiglia - provincia di Rovigo



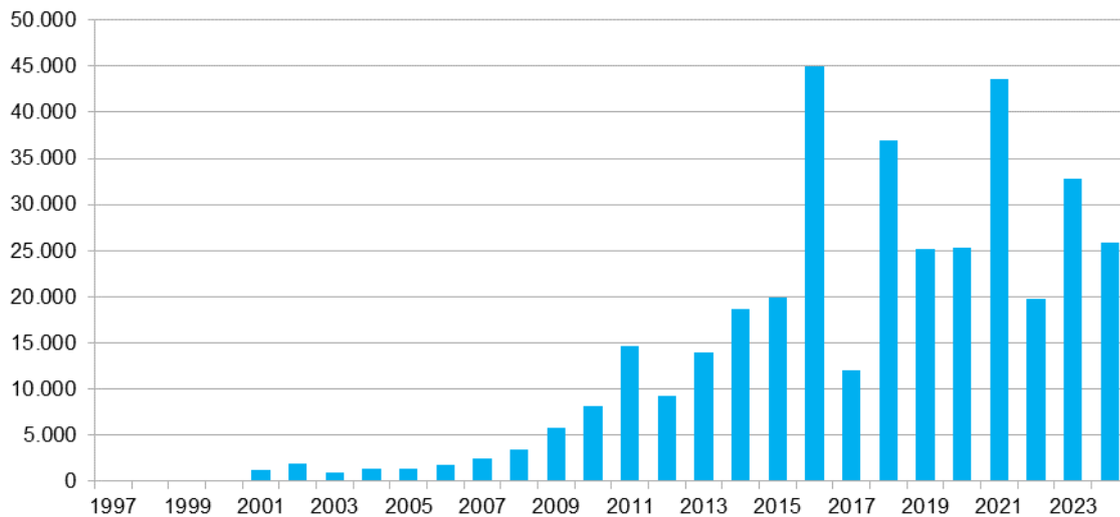
Mestolone - provincia di Rovigo



Cigno reale - provincia di Rovigo

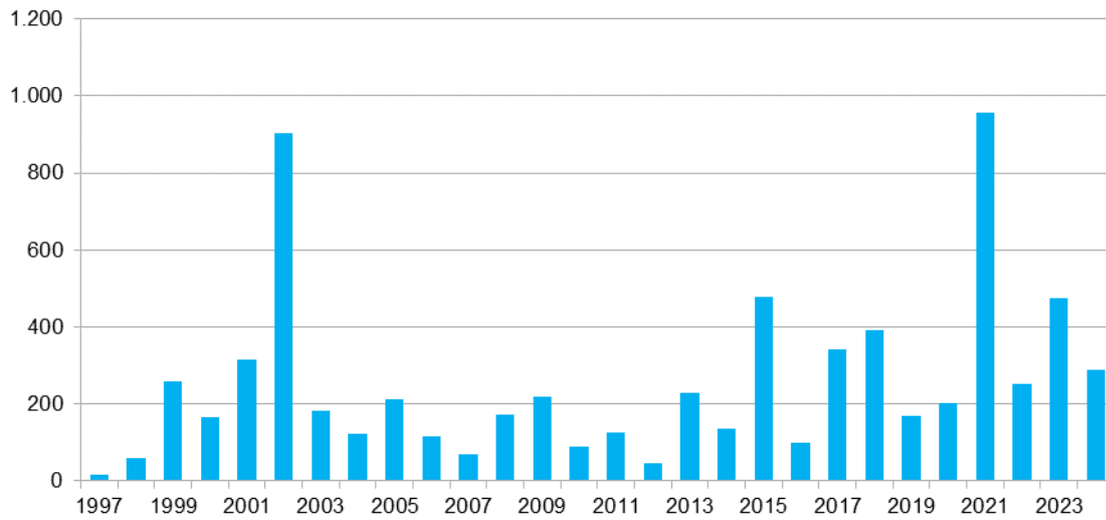


Volpoca - provincia di Rovigo

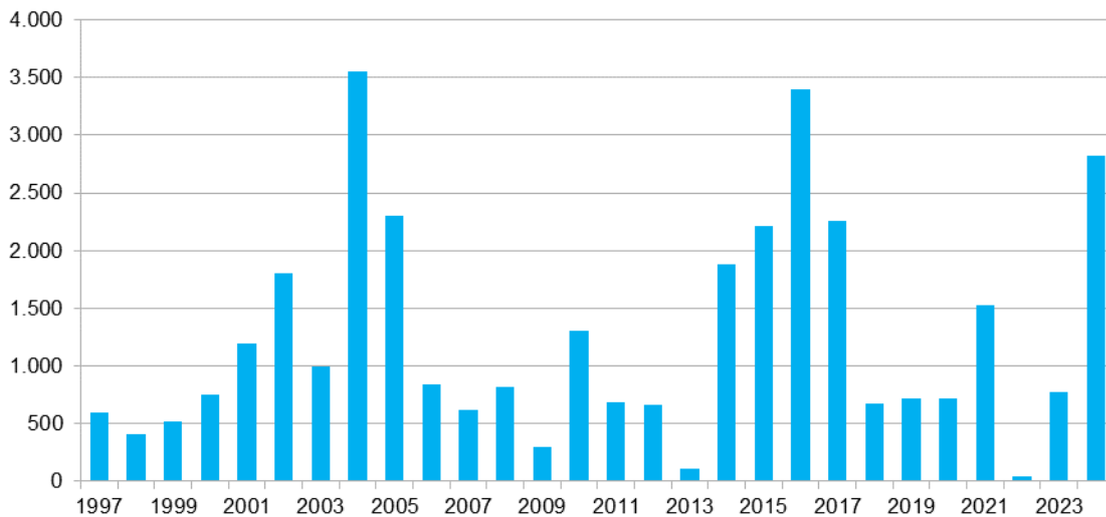


ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

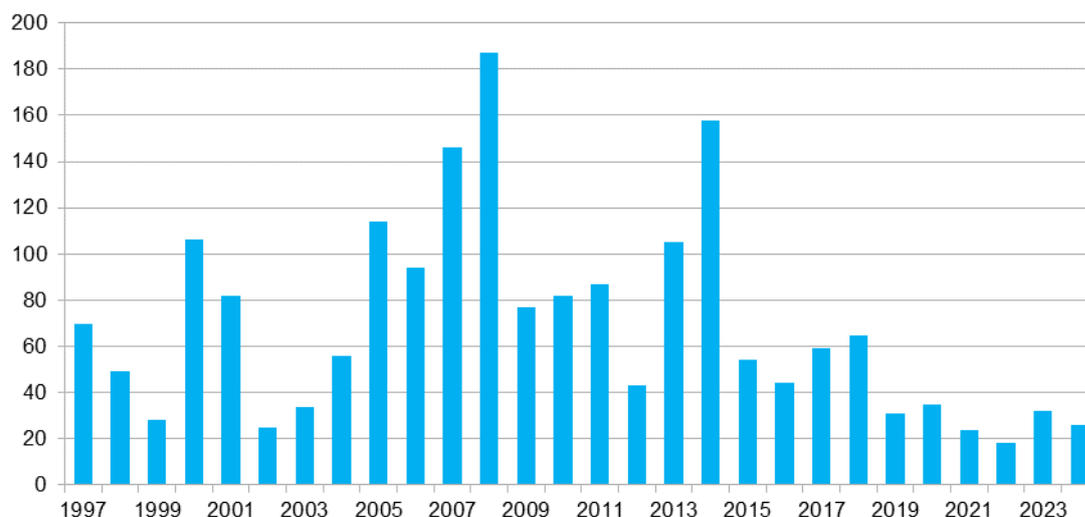
Moretta - provincia di Rovigo



Moriglione - provincia di Rovigo



Smergo minore - provincia di Rovigo



CYGOL	Cigno reale	Oasi	240	ANAPL	Germano reale	Oasi	2808
		non Oasi	1362			non Oasi	6745
		Oasi+non Oasi	1602			Oasi+non Oasi	9553
ANSAN	Oca selvatica	Oasi	17	ANAAC	Codone	Oasi	2
		non Oasi	106			non Oasi	5
		Oasi+non Oasi	123			Oasi+non Oasi	7
TADFE	Casarca	Oasi	0	ANACL	Mestolone	Oasi	3
		non Oasi	3			non Oasi	4325
		Oasi+non Oasi	3			Oasi+non Oasi	4328
TADTA	Volpoca	Oasi	2256	AYTFE	Moriglione	Oasi	1723
		non Oasi	23560			non Oasi	1102
		Oasi+non Oasi	25816			Oasi+non Oasi	2825
ANAPE	Fischione	Oasi	0	AYTFU	Moretta	Oasi	238
		non Oasi	24108			non Oasi	51
		Oasi+non Oasi	24108			Oasi+non Oasi	289
ANAST	Canapiglia	Oasi	126	MERAL	Pesciaiola	Oasi	1
		non Oasi	2034			non Oasi	0
		Oasi+non Oasi	2160			Oasi+non Oasi	1
ANACR	Alzavola	Oasi	1005	MERSE	Smergo minore	Oasi	0
		non Oasi	25797			non Oasi	26
		Oasi+non Oasi	26802			Oasi+non Oasi	26

Rallidi e Gru

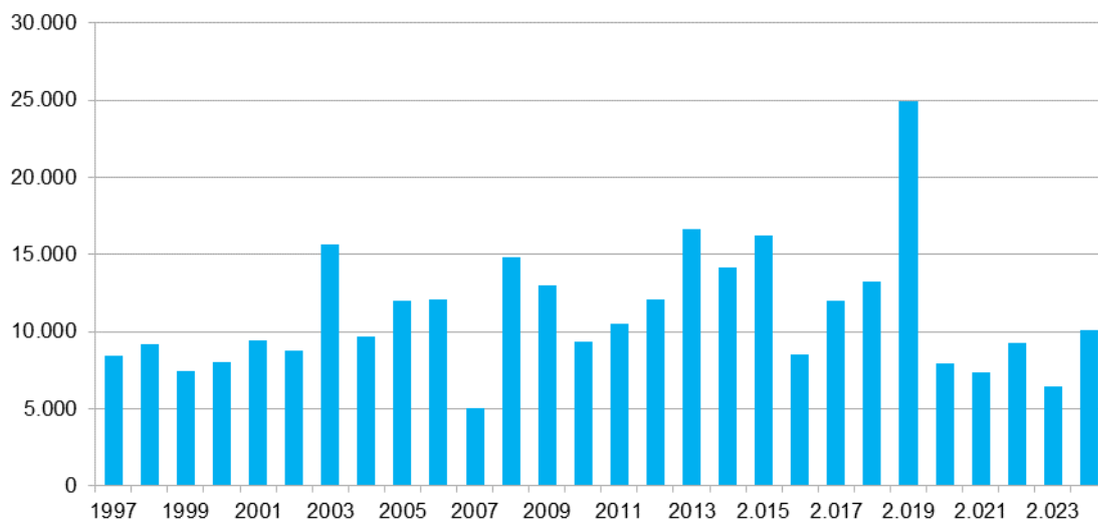


Folaga (M. Vicariotto).

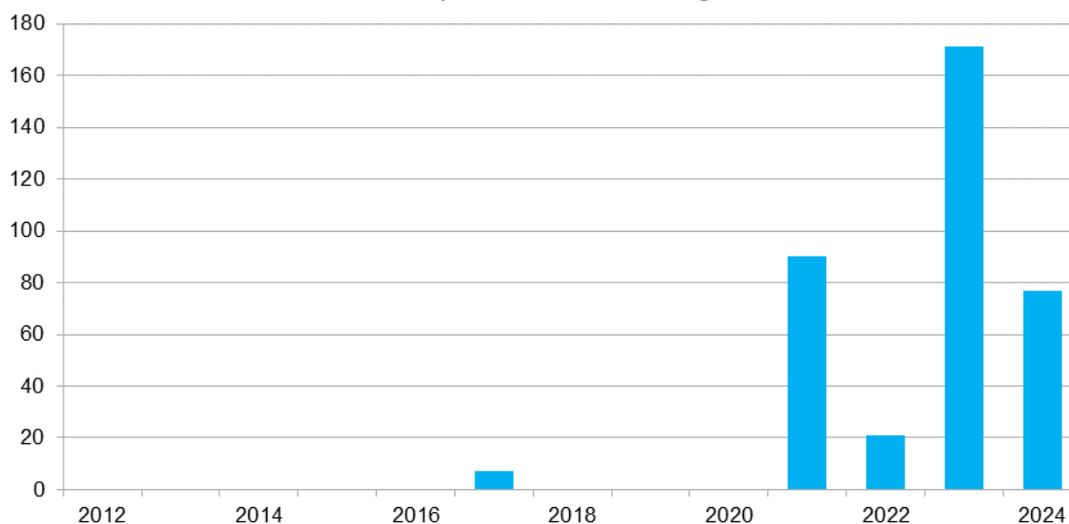
Per quanto riguarda la Folaga, migliore annata degli ultimi 5 anni. Porciglione e Gallinella d'acqua vengono censiti, come ben noto, in numeri non attendibili rispetto alla loro reale consistenza numerica. Buona presenza della Gru, a dimostrazione della stabilizzazione dello svernamento della specie nell'area.

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

Folaga - provincia di Rovigo



Gru - provincia di Rovigo



RALAQ	Porciglione	Oasi	8
		non Oasi	2
		Oasi+non Oasi	10
GALCH	Gallinella d'acqua	Oasi	61
		non Oasi	154
		Oasi+non Oasi	215
FULAT	Folaga	Oasi	5380
		non Oasi	4676
		Oasi+non Oasi	10056
GRUGR	Gru	Oasi	0
		non Oasi	77
		Oasi+non Oasi	77

Podicipedidi e Strolaghe



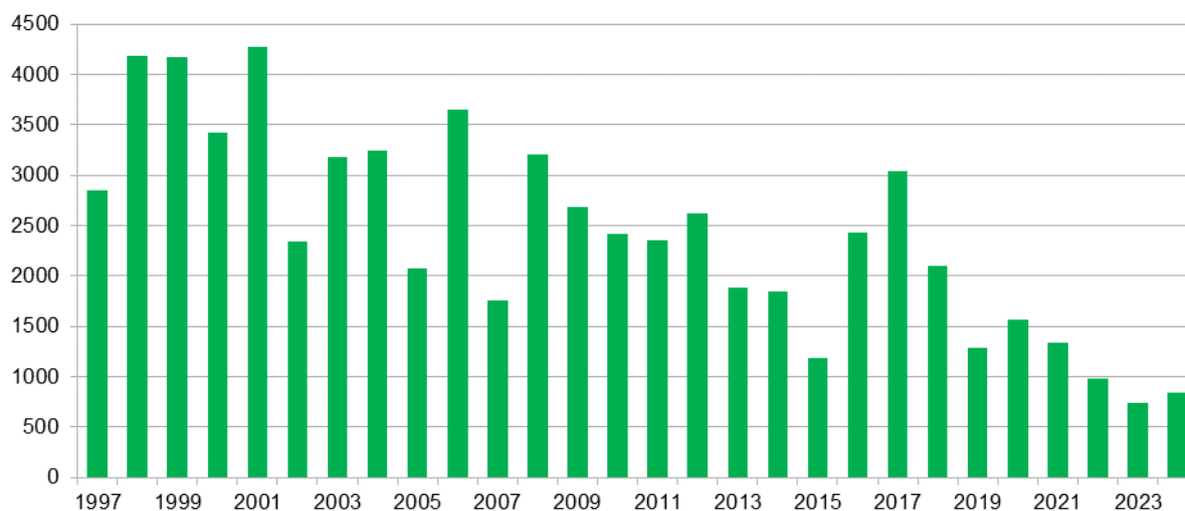
©2024 MATTEO CARGASACCHI

Strolaga maggiore in Sacca di Scardovari (M. Cargasacchi).

20

Di poco aumentati gli Svassi rispetto al 2023 (anno con minimo storico). Rilevate ben 7 strolaghe mezzane, record per l'area per quanto riguarda gli ultimi anni; sito di presenza la Sacca di Scardovari. Di notevole importanza anche la presenza di 1 esemplare di Strolaga maggiore.

Svassi - censimenti di metà gennaio - provincia di Rovigo



GAVAR	Strolaga mezzana	Oasi	0
		non Oasi	7
		Oasi+non Oasi	7
GAVIM	Strolaga maggiore	Oasi	0
		non Oasi	1
		Oasi+non Oasi	1
TACRU	Tuffetto	Oasi	99
		non Oasi	44
		Oasi+non Oasi	143
PODCR	Svasso maggiore	Oasi	99
		non Oasi	160
		Oasi+non Oasi	259
PODNI	Svasso piccolo	Oasi	104
		non Oasi	330
		Oasi+non Oasi	434

Falacrocoracidi



Roost del Bacucco (E. Cecconello).

Il censimento di queste tre specie riveste sempre un ruolo strategico per quanto riguarda sia motivi di conservazione faunistica che di gestione attiva del territorio. Ben nota difatti l'interazione negativa che si manifesta tra questi ittiofagi e il comparto ittico costiero.

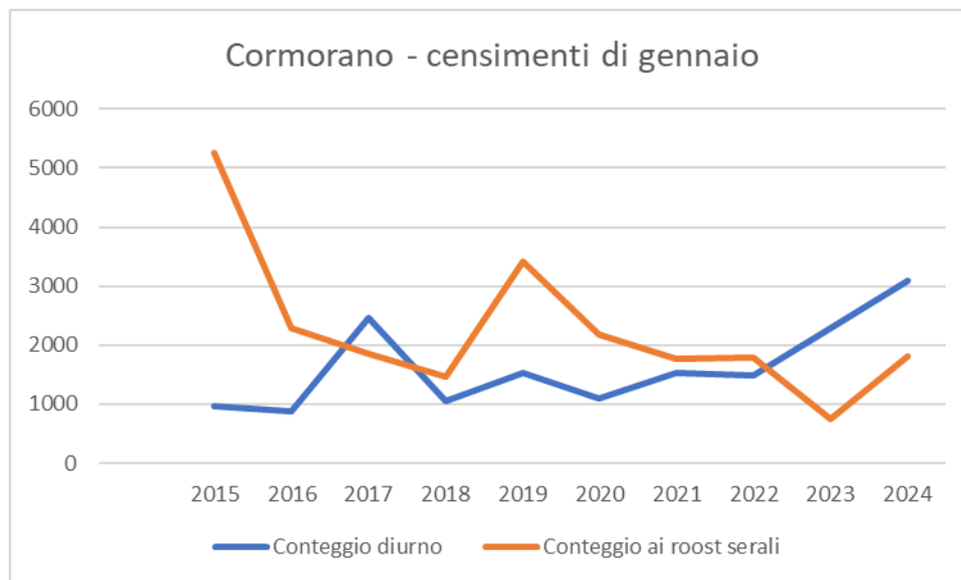
I dati vengono raccolti sia in diurna che ai noti roost serali. Lo scollamento tra i due set di dati dimostra, anche per il 2024, come vi sia uno scambio giornaliero di molti individui tra il Delta del Po e altre zone umide regionali o extra regionali. Per una visione corretta del popolamento che insiste sull'area si renderebbe necessario un censimento contemporaneo almeno tra le province di Rovigo, Venezia, Padova e Ferrara.

Come per l'anno precedente, non è stato possibile tracciare con sufficiente precisione la presenza serale del Marangone minore, i cui roost restano non noti o posizionati al di fuori della provincia di Rovigo.

<u>Roost WI 2024 Rovigo</u>	<u>Cormorano</u>	<u>Marangone minore</u>
Po di Maistra (sponda sinistra)	<i>n. c.</i>	<i>n. c.</i>
Po di Maistra (Oasi Valpisan)	718	0
Ca' Cornera (Golena Madonnina)	79	0
Ca' Cornera (Isola Madonnina)	5	0
Cavanella Po	271	0
Ca' Dolfin	81	2
Valle Ca' Zuliani	350	0
Bacucco	162	0

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

S. Maria in Punta	137	0
Isola del Balotin di Corbola	0	0
Isola della Batteria	0	0
Canalnuovo	10	72
Valle Boccavecchia	1	0
TOTALE	1814	74



PHACA	Cormorano	Oasi	1378
		non Oasi	1708
		Oasi+non Oasi	3086
PHAPY	Marangone minore	Oasi	269
		non Oasi	602
		Oasi+non Oasi	871

Presenza in diurna.

Ibis, Spatola, Ardeidi, Fenicotteri



Ibis sacri (D. Occhiato).

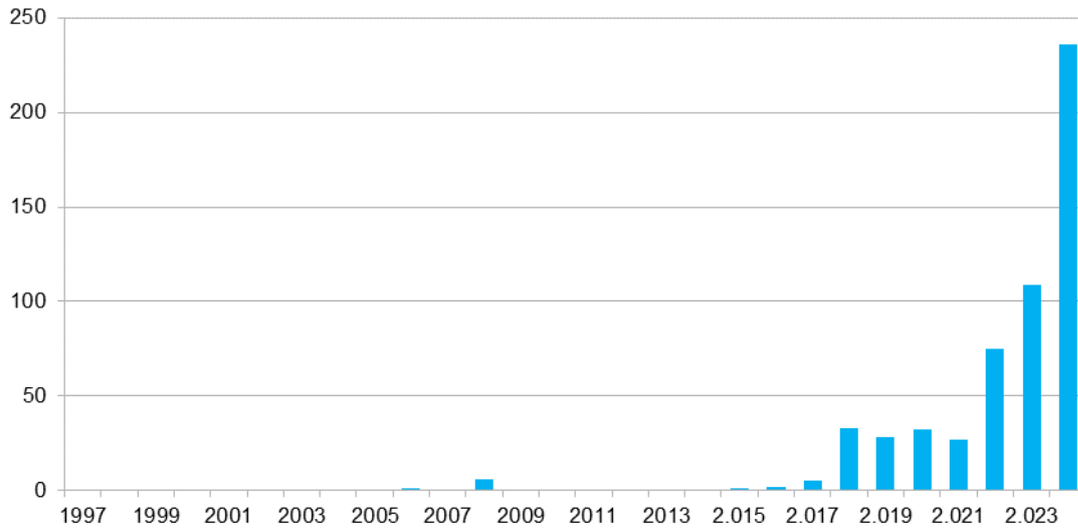
Calo registrato nel 2024 per la Spatola e assenza di Mignattaio e Nitticora. Uno degli anni migliori, invece, per lo svernamento del Fenicottero. In assoluto, record di presenze per l'Ibis sacro, in netta espansione numerica e spaziale.

Per quanto riguarda gli ardeidi, sul lungo periodo è possibile osservare un generalizzato ed evidente calo, con stabilizzazione nelle ultime annate.

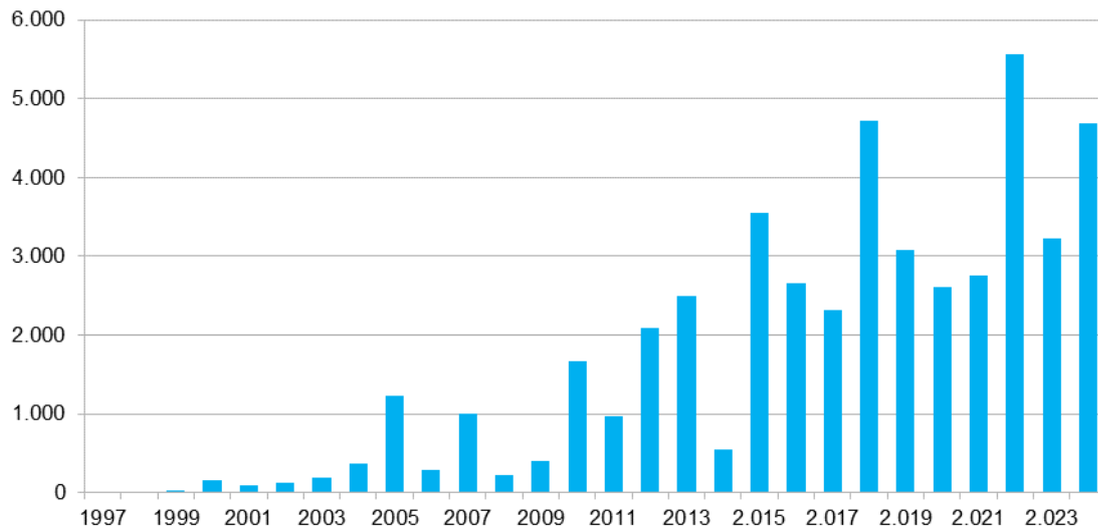
Interessante la presenza di 1 esemplare di Tarabuso.

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

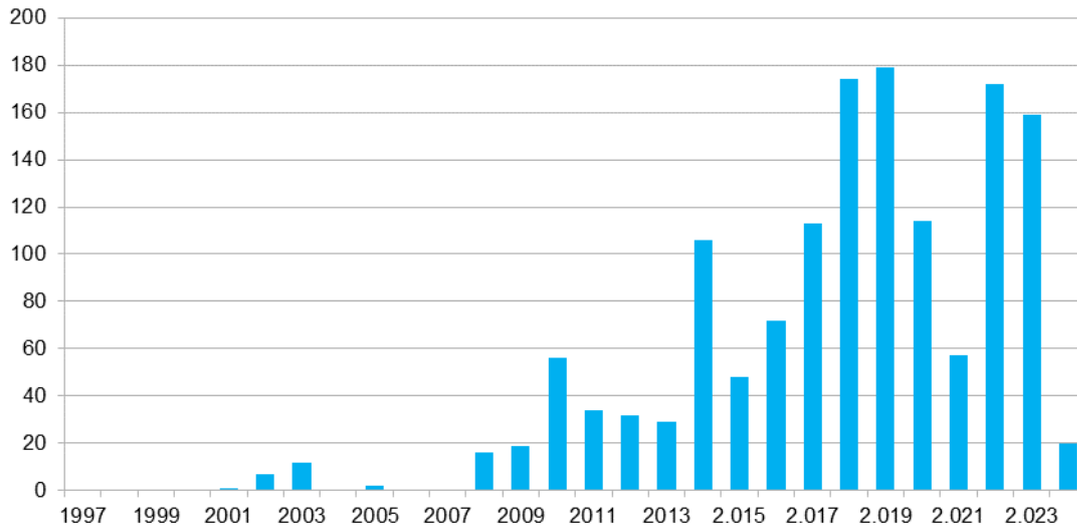
Ibis sacro - provincia di Rovigo



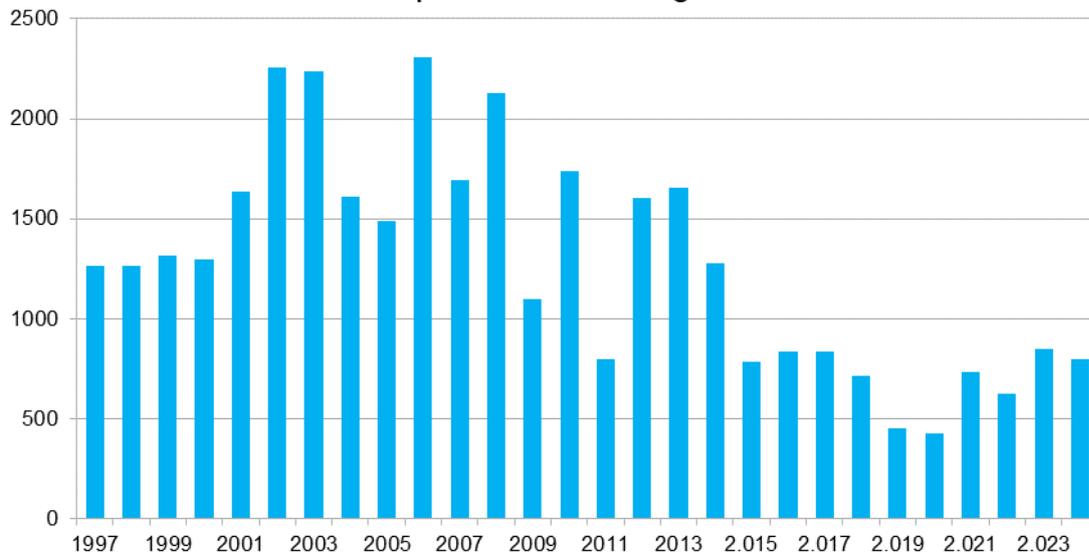
Fenicottero - provincia di Rovigo



Spatola - provincia di Rovigo



**Airone cenerino, Garzetta, Airone bianco maggiore -
provincia di Rovigo**



ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

ARDCI	Airone cenerino	Oasi	60
		non Oasi	205
		Oasi+non Oasi	265
EGRAL	Airone bianco maggiore	Oasi	63
		non Oasi	250
		Oasi+non Oasi	313
EGRGA	Garzetta	Oasi	36
		non Oasi	186
		Oasi+non Oasi	222
BOTST	Tarabuso	Oasi	1
		non Oasi	0
		Oasi+non Oasi	1
BUBIB	Airone guardabuoi	Oasi	1
		non Oasi	228
		Oasi+non Oasi	229
PLALE	Spatola	Oasi	9
		non Oasi	11
		Oasi+non Oasi	20
PHORO	Fenicottero	Oasi	2430
		non Oasi	2266
		Oasi+non Oasi	4696
THRAE	Ibis sacro	Oasi	5
		non Oasi	231
		Oasi+non Oasi	236

Caradriformi – Limicoli



Limicoli in Sacca di Scardovari (M. Fenati).

28

Gruppo di rilevante importanza ecologica e gestionale, i Limicoli svernanti in Polesine comprendono sia specie in discreto aumento che con situazione di conservazione complessa o di declino.

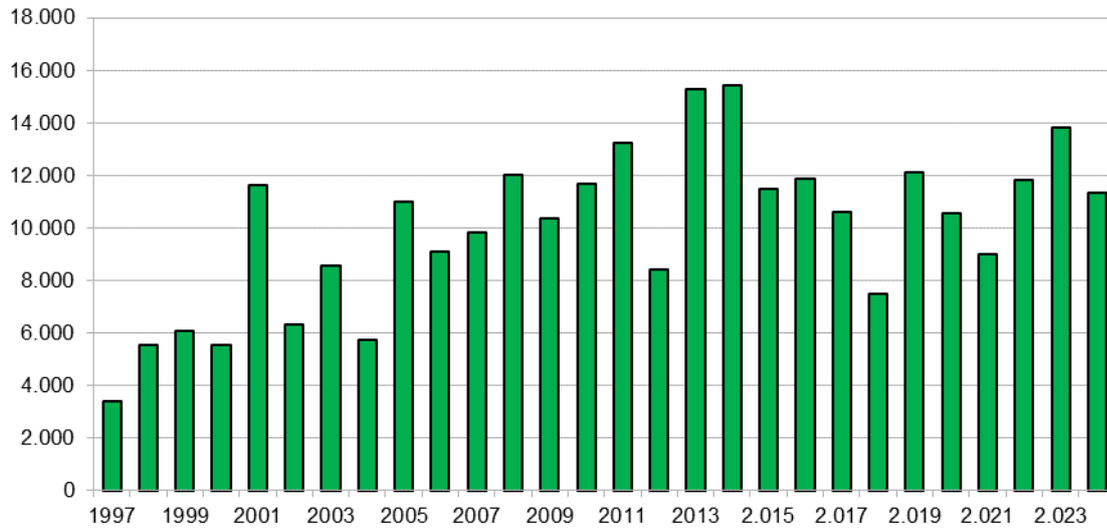
La minor presenza nel 2024 del Piovanello pancianera ha determinato un calo generale dei Limicoli. A parte questo, il Chiurlo maggiore appare stabilizzatosi negli ultimi anni; seconda annata migliore, invece, per l'Avocetta; ripresa per Voltapietre e Beccaccia di mare; buona presenza della Pavoncella.

Sempre ai minimi storici il Fratino; particolarmente pochi i pivieri dorati.

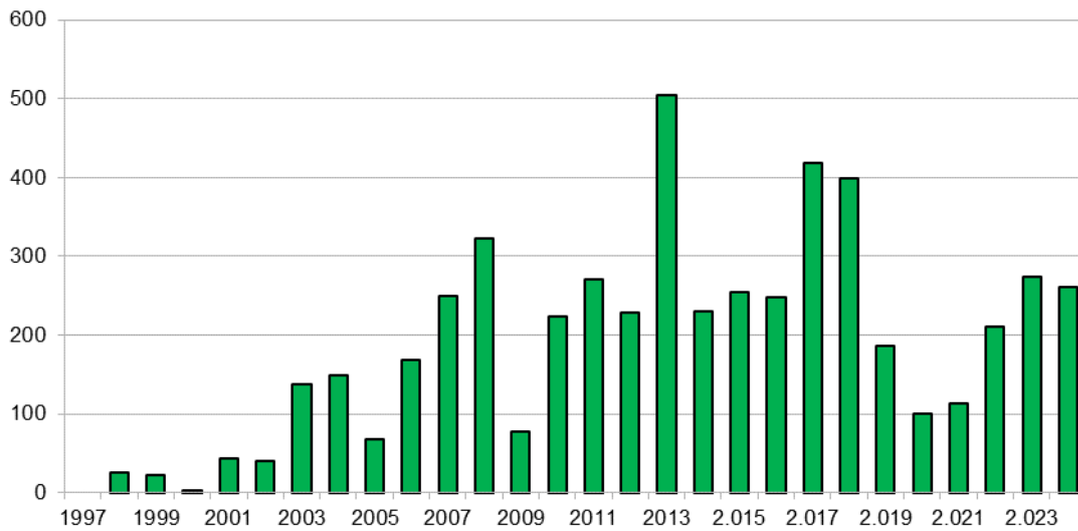
Notevole presenza, infine, di Pittima minore, con ben 17 individui, e Piovanello maggiore. Per Beccaccino, Frullino, Beccaccia e Piro piro culbianco la metodica standard dei censimenti invernali non è sufficiente per descrivere la situazione di reale presenza.

ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

Limicoli - provincia di Rovigo

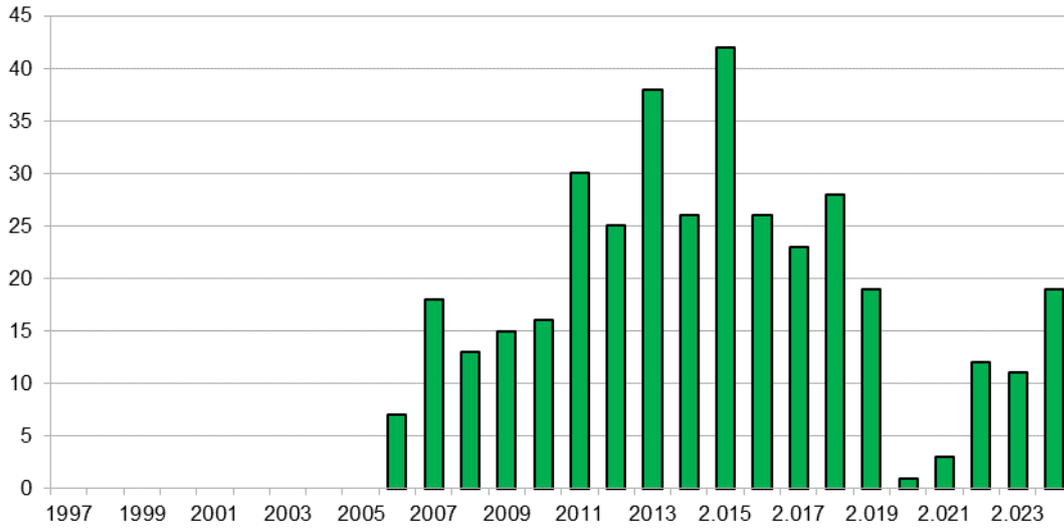


Chiurlo maggiore - provincia di Rovigo

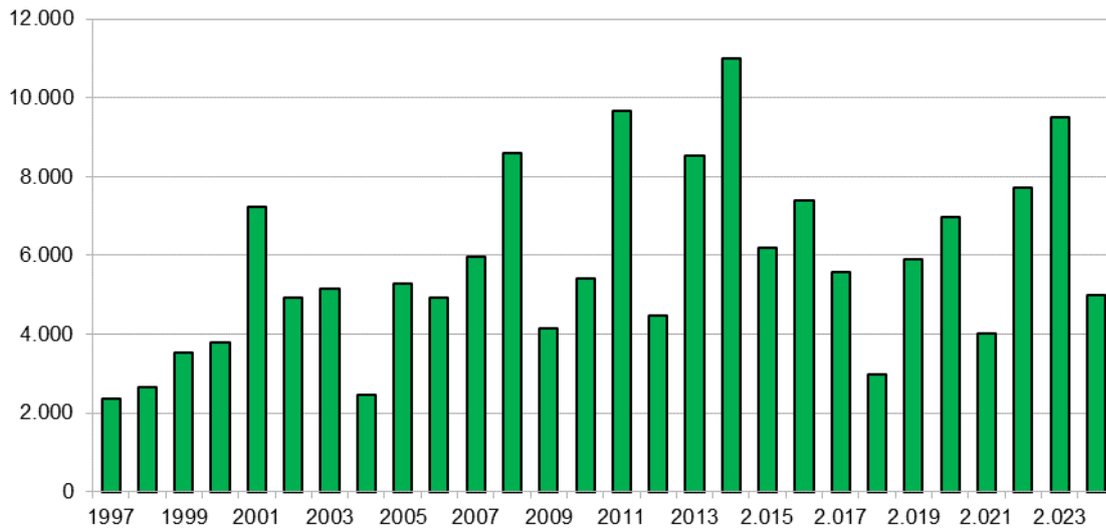


ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

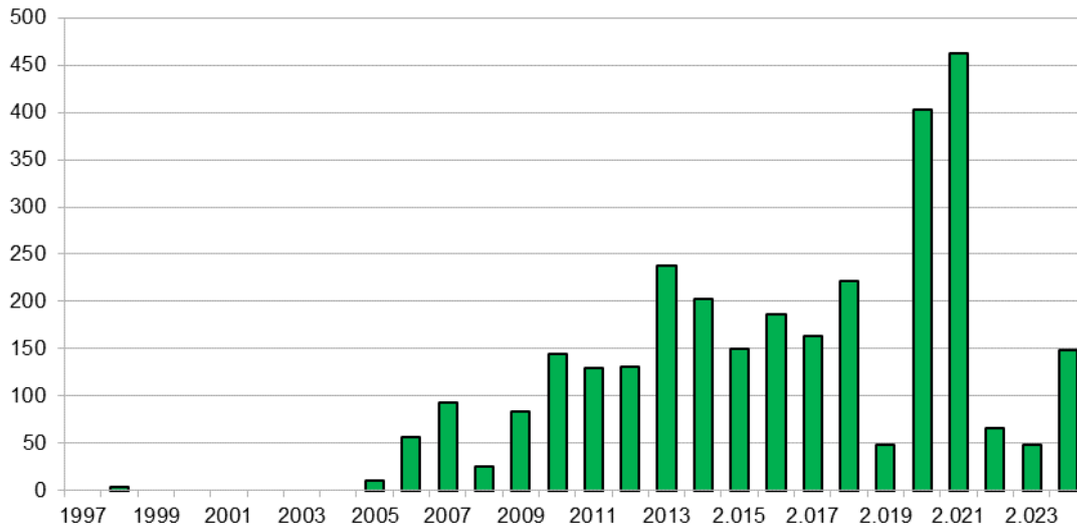
Voltapietre - provincia di Rovigo



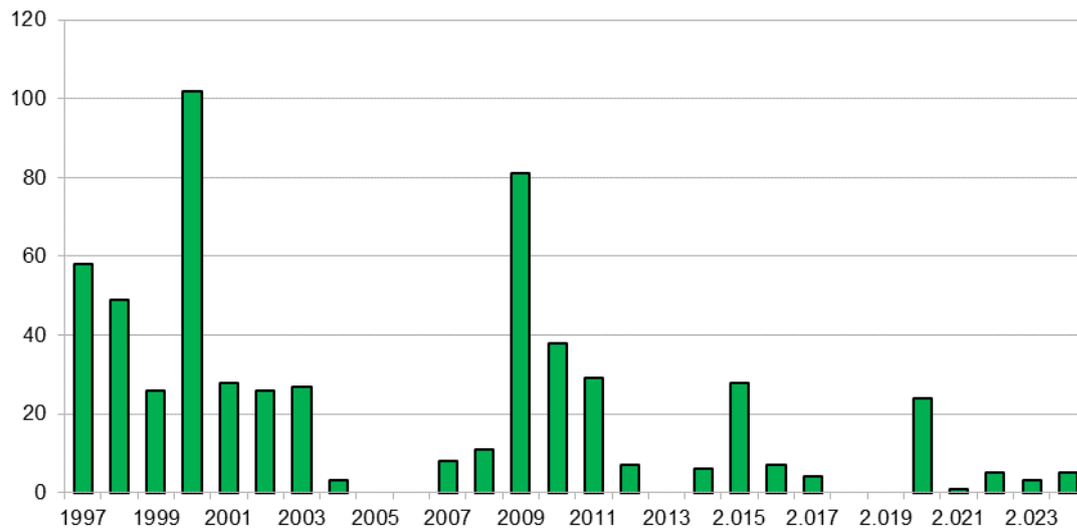
Piovanello pancianera - provincia di Rovigo



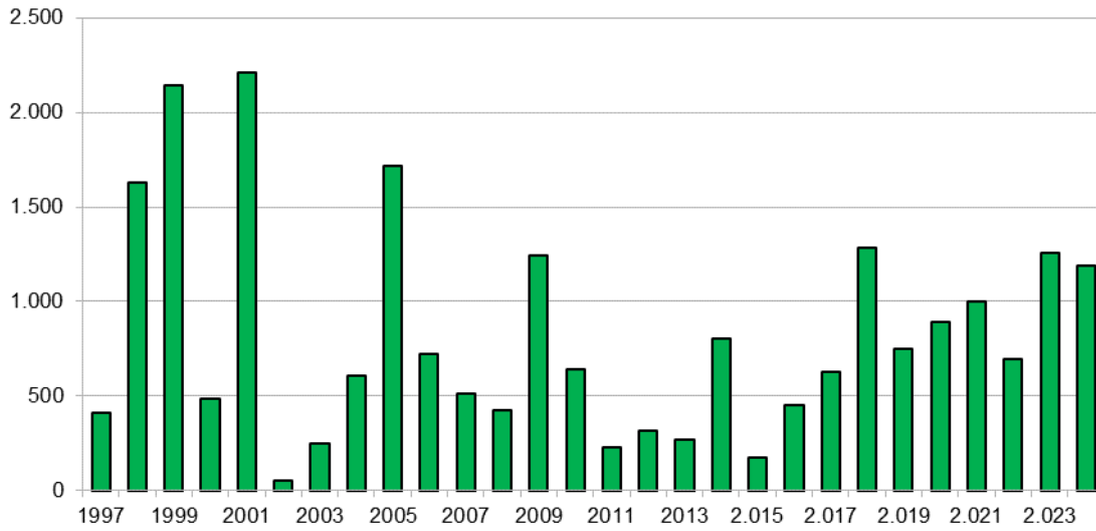
Beccaccia di mare - provincia di Rovigo



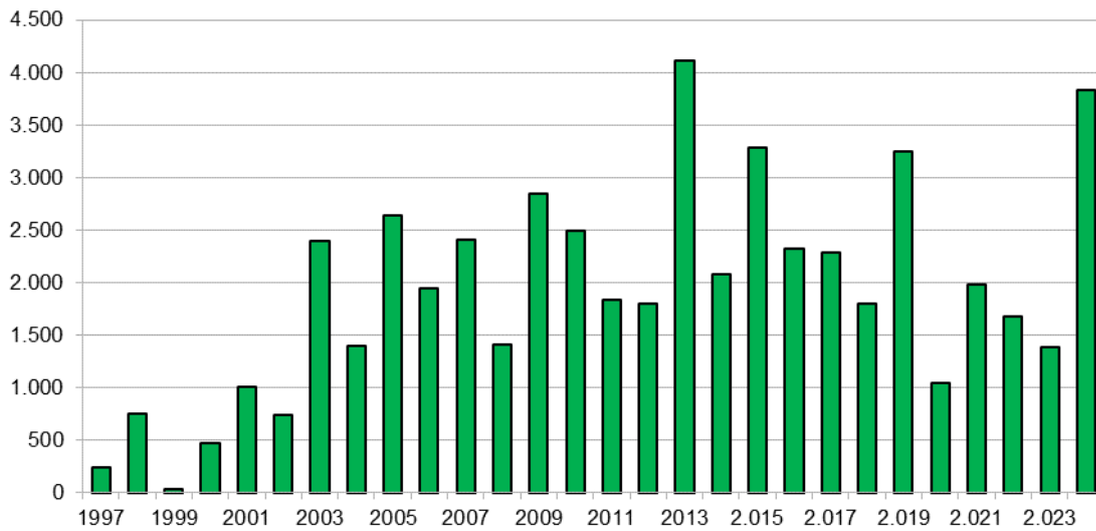
Fratino - provincia di Rovigo



Pavoncella - provincia di Rovigo



Avocetta - provincia di Rovigo



ASSOCIAZIONE CULTURALE NATURALISTICA
SAGITTARIA

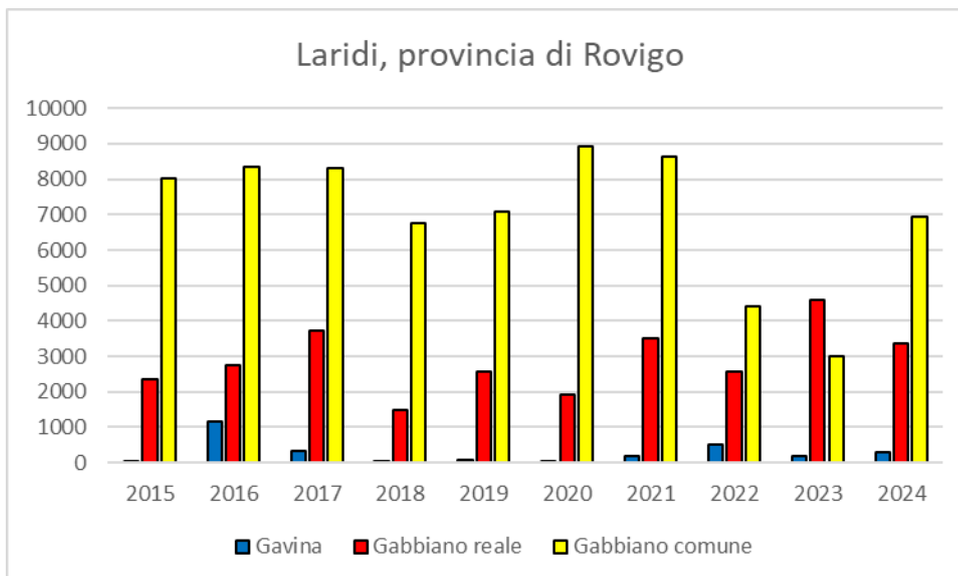
HAEOS	Beccaccia di mare	Oasi	12	TRINE	Pantana	Oasi	36
		non Oasi	137			non Oasi	49
		Oasi+non Oasi	149			Oasi+non Oasi	85
RECAV	Avocetta	Oasi	1605	TRIOC	Piro piro culbianco	Oasi	1
		non Oasi	2232			non Oasi	16
		Oasi+non Oasi	3837			Oasi+non Oasi	17
VANVA	Pavoncella	Oasi	70	ACTHY	Piro piro piccolo	Oasi	5
		non Oasi	1119			non Oasi	19
		Oasi+non Oasi	1189			Oasi+non Oasi	24
PLUSQ	Pivieressa	Oasi	53	GALGA	Beccaccino	Oasi	5
		non Oasi	526			non Oasi	4
		Oasi+non Oasi	579			Oasi+non Oasi	9
PLUAP	Piviere dorato	Oasi	0	CALAL	Piovanello pancianera	Oasi	1503
		non Oasi	59			non Oasi	3481
		Oasi+non Oasi	59			Oasi+non Oasi	4984
CHAAL	Fratino	Oasi	0	CALCA	Piovanello maggiore	Oasi	0
		non Oasi	5			non Oasi	7
		Oasi+non Oasi	5			Oasi+non Oasi	7
NUMAR	Chiurlo maggiore	Oasi	17	AREIN	Voltapietre	Oasi	10
		non Oasi	244			non Oasi	9
		Oasi+non Oasi	261			Oasi+non Oasi	19
TRIER	Totano moro	Oasi	5	CALAA	Piovanello tridattilo	Oasi	35
		non Oasi	25			non Oasi	33
		Oasi+non Oasi	30			Oasi+non Oasi	68
TRITO	Pettegola	Oasi	9	LIMLA	Pittima minore	Oasi	9
		non Oasi	13			non Oasi	8
		Oasi+non Oasi	22			Oasi+non Oasi	17

Caradriformi – Laridi e Sternidi

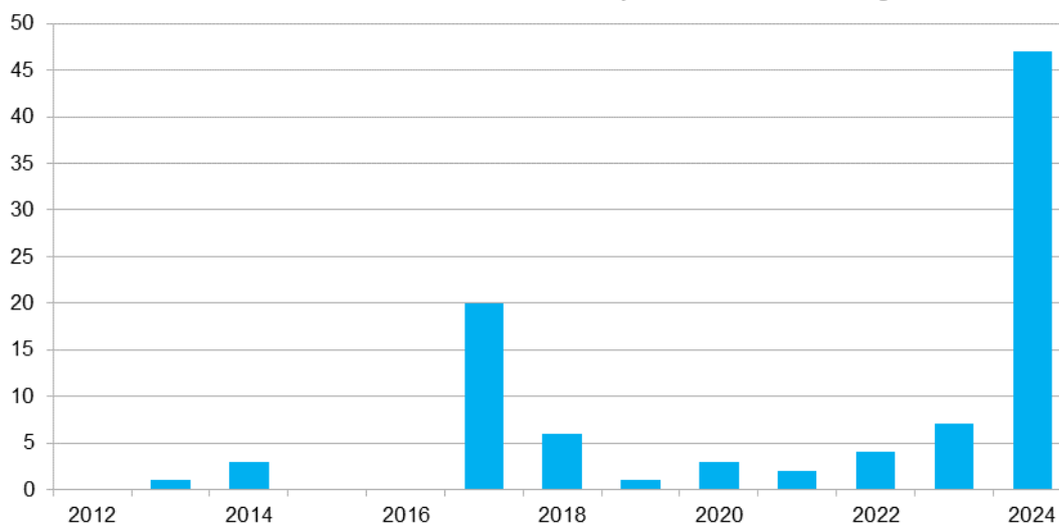


Gabbiano roseo (J. Peruzzo).

Come sempre le due specie maggiormente presenti sono Gabbiano comune e Gabbiano reale; buona presenza nel 2024 sia di Gavina che di Beccapesci. Assenti Gabbiano corallino e Gabbiano reale nordico, ma interessante presenza di 1 Gabbiano reale pontico in Sacca di Scardovari e di 3 zafferani. Anno record, infine, per il Gabbiano roseo.



Gabbiano roseo - provincia di Rovigo



LARCA	Gavina	Oasi	0
		non Oasi	303
		Oasi+non Oasi	303
LARCM	Gabbiano reale	Oasi	1168
		non Oasi	2204
		Oasi+non Oasi	3372
LARFU	Zafferano	Oasi	0
		non Oasi	3
		Oasi+non Oasi	3
LARRI	Gabbiano comune	Oasi	981
		non Oasi	5952
		Oasi+non Oasi	6933
LARGE	Gabbiano roseo	Oasi	2
		non Oasi	45
		Oasi+non Oasi	47
LARCA	Gabbiano reale pontico	Oasi	0
		non Oasi	1
		Oasi+non Oasi	1
STESA	Beccapesci	Oasi	4
		non Oasi	9
		Oasi+non Oasi	13

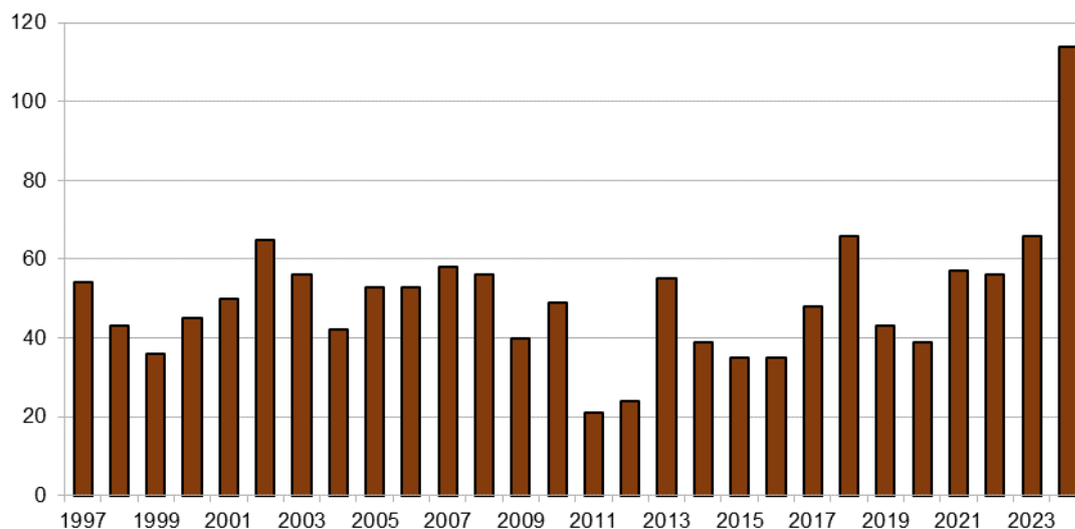
Rapaci



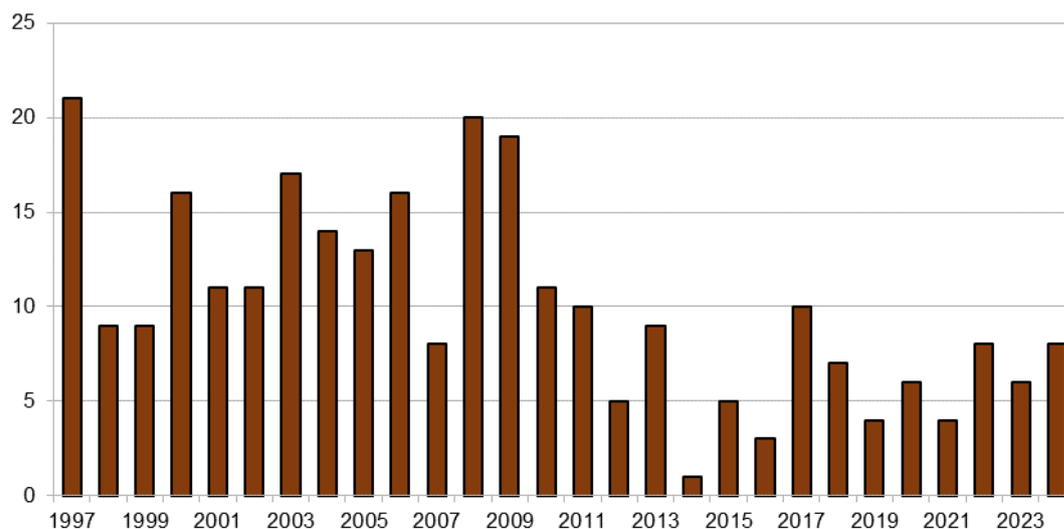
Albanella reale (J. Peruzzo).

L'Albanella reale si mantiene sui livelli delle ultime annualità, mentre il 2024 appare essere l'anno record per la presenza del Falco di palude, con assembramenti registrati sia in ambito lagunare che vallivo. Non sono state rilevate altre specie di rapaci legati alle zone umide.

Falco di palude - provincia di Rovigo



Albanella reale - provincia di Rovigo



CIRAE	Falco di palude	Oasi	51
		non Oasi	63
		Oasi+non Oasi	114
CIRCY	Albanella reale	Oasi	2
		non Oasi	6
		Oasi+non Oasi	8

3 - Bibliografia e ringraziamenti

Verza E. (a cura di), 2006. Censimento degli uccelli acquatici svernanti in provincia di Rovigo, gennaio 2006. Associazione Cult. Nat. Sagittaria. Provincia di Rovigo. Relazione tecnica.

Un particolare ringraziamento va all'Ente Produttori Selvaggina e alle Aziende Faunistico-venatorie, con particolare riferimento a Valle Ca' Pasta.

Si ringraziano i fotografi per la fornitura delle immagini e tutti i rilevatori e collaboratori che hanno partecipato ai monitoraggi.