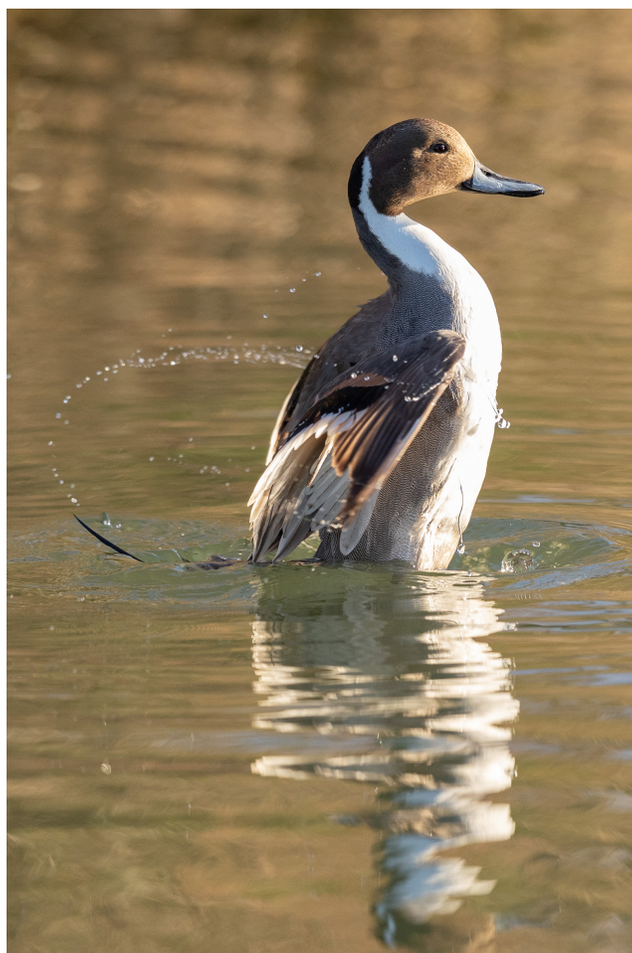




Associazione Faunisti Veneti

CENSIMENTO DEGLI UCCELLI ACQUATICI SVERNANTI IN PROVINCIA DI VENEZIA (GENNAIO 2022)



Relazione tecnica a cura di Marco Basso

Introduzione

Il censimento degli uccelli acquatici svernanti in provincia di Venezia si è svolto nei giorni 3, 4, 5 e 6 gennaio 2022. Sono state visitate tutte le zone umide del territorio provinciale inserite nell'elenco delle zone umide italiane (Doc. Tec. I.N.F.S., n. 17, marzo 1994, e successivi aggiornamenti). Durante le quattro giornate si è proceduto a censire le principali macroaree del territorio (Laguna e valli di Caorle e Bibione; zone soggette alla libera espansione di marea della Laguna di Venezia; aziende faunistico-venatorie vallive della Laguna Nord di Venezia; aziende faunistico-venatorie vallive della Laguna di Sud Venezia). Le zone umide interne di minori dimensioni, geograficamente isolate dalle precedenti, sono state censite nei giorni immediatamente successivi o precedenti. Non è stato effettuato il volo aereo sulla costa e sul mare antistante il litorale veneziano.

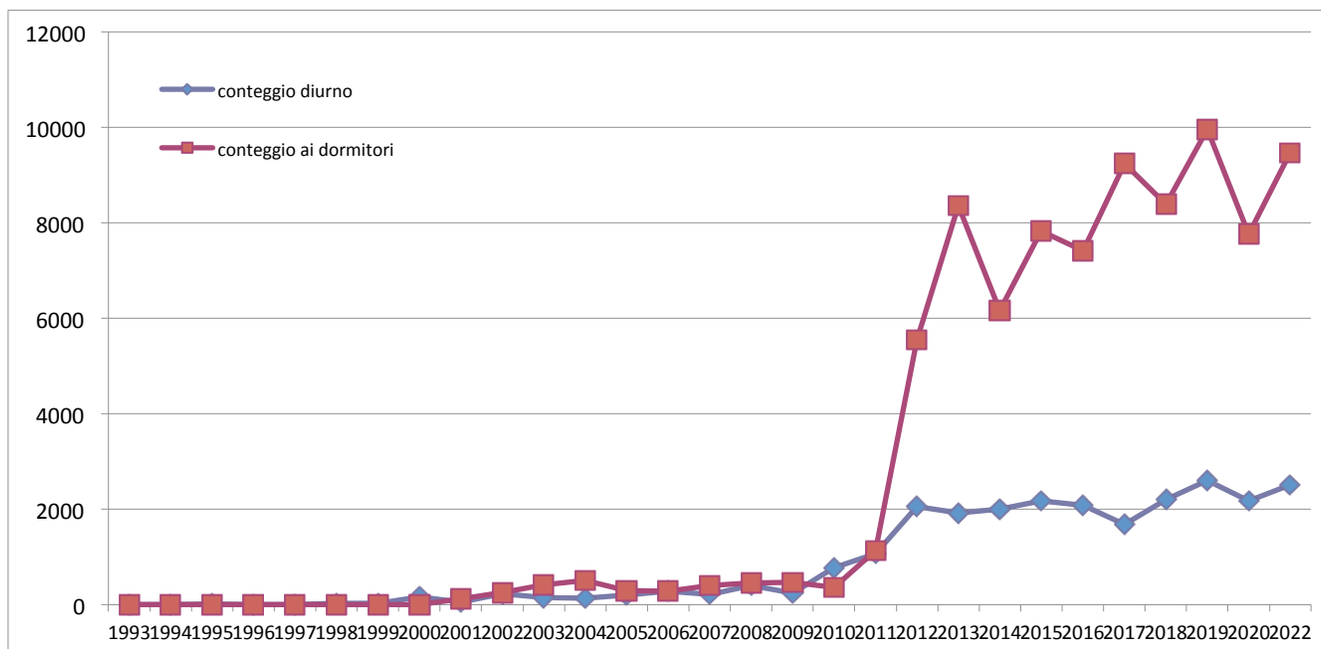
Risultati e discussione

Gaviiformes e Podicipediformes (Strolaghe e Svassi)

La strolaga mezzana e la strolaga minore sono specie poco comuni ma regolari in provincia di Venezia, frequentano soprattutto le coste marine e le bocche di porto. Abbiamo contato 3 individui per entrambe le specie. Tra i diversi svassi che sono stati osservati durante questi censimenti si segnala un calo importante per lo svasso piccolo (1.195 indd.), una conferma numerica per lo svasso maggiore (928 indd.) che frequentano soprattutto gli spazi acquei lagunari e in minor misura quelli vallivi, contrariamente al tuffetto (362 indd.) che ha abitudini poco gregarie e frequenta ambienti fluviali e lacustri che possono rendere difficoltosa la sua rilevazione. E' stata segnalata anche la presenza di uno svasso collarosso.

Pelecaniformes (Cormorani)

Il marangone minore, specie d'interesse conservazionistico, è risultato presente con 2.510 esemplari contati di giorno e 9.459 esemplari contati ai dormitori. Questa differenza nel conteggio è dovuta alla notevole capacità di dispersione della specie durante le ore diurne. È confermata la sua ampia diffusione nelle zone umide interne, anche di piccole dimensioni, e nell'ambiente lagunare, in acque con maggiore salinità.



Marangone minore

Per quanto riguarda il cormorano, contrariamente agli anni precedenti, si è registrata una abbastanza buona corrispondenza tra i numeri rilevati durante il giorno (4.191) e quelli relativi ai dormitori serali (3.723). Sicuramente alcuni dormitori non sono stati censiti.

I conteggi di Marangone minore e Cormorano presentano le problematiche dovute ai grandi spostamenti per l'alimentazione e l'individuazione di nuovi dormitori che non può essere deputata solo a questo monitoraggio.

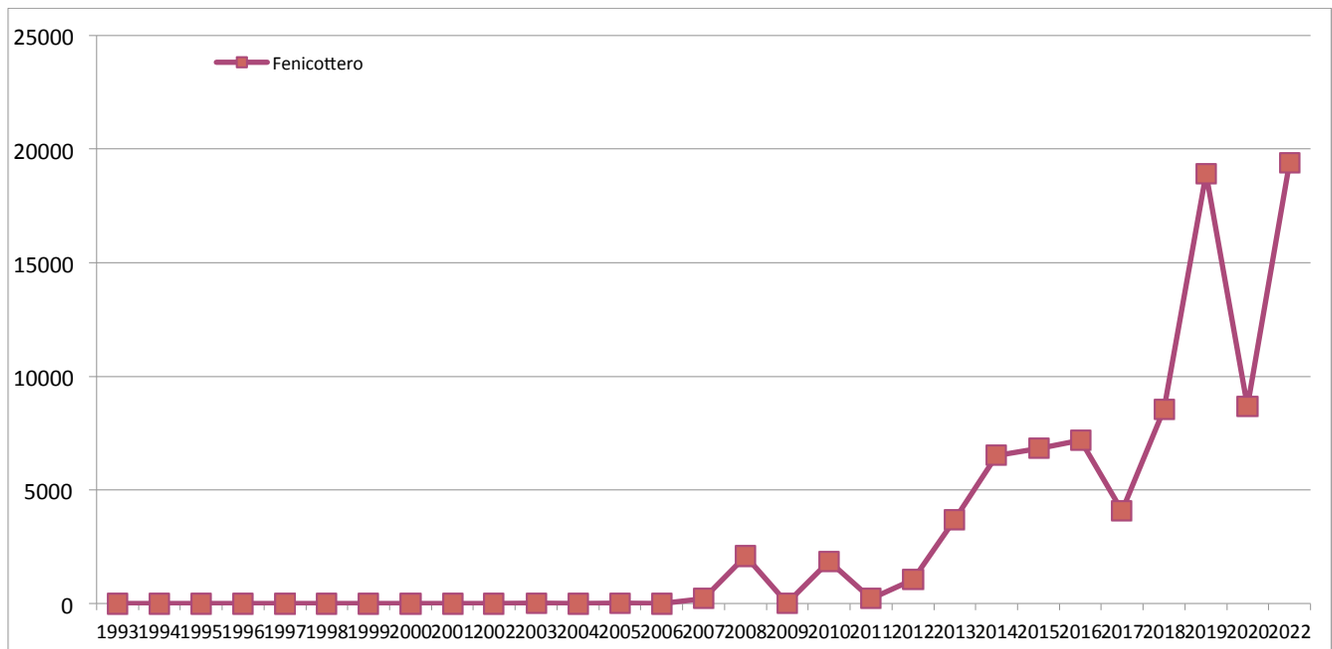
Il marangone dal ciuffo si conferma presente con un numero contenuto di individui (121 ind.), rispetto ai conspecifici, localizzati soprattutto nella porzione meridionale della laguna di Venezia, in prossimità delle bocche di porto di Malamocco e Chioggia.

Gennaio 2020	Cormorano	Marangone minore	Marangone dal ciuffo
Bombae	0	0	0
Valgrande	0	0	0
Fisolo Melison	210	0	20
Fusina	0	0	0
Stagno Montedipe	630	0	0
Valle Averno	87	25	0
Valle Cornio Basso	0	0	0
Valle Figheri	0	1300	0
Totale Laguna Sud	927	1325	20
Cave di Salzano	68	210	0
Cave di Noale	31	298	0
Cave di Gaggio	146	240	0
Zuccherificio Ceggia	53	318	0
Valle Dogà	436	0	0
Valle Dragojesolo	930	6600	0
Fiume Piave	250	0	0
Totale Laguna Nord	1914	7666	0
Totale Laguna di Venezia	2841	8991	20
Vallesina	57	183	0
Valle Zignago	750	0	0
Boschetti Lovati	7	0	0
Cintocaomaggiore	68	285	0
Totale Caorle e Portogruarese	882	468	0
Totale Provincia di Venezia	3723	9459	20

Tabella 1. Risultati dei conteggi ai dormitori di Cormorano, Marangone minore e Marangone dal ciuffo.

Ciconiiformes (Aironi e Spatole) e Phoenicopteriformes (Fenicotteri)

Tra le specie più mobili, e quindi più difficili da stimare, ci sono gli aironi. Nel gennaio 2022 si è registrata una buona presenza di tutte le specie di ardeidi svernanti: garzetta (599 indd.), airone cenerino (693 indd.) e airone bianco maggiore (547 indd.). Tra le specie più interessanti dal punto di vista conservazionistico ricordiamo la nitticora (46 indd.) e la spatola (99 indd.), sempre piuttosto localizzate. Tra le specie alloctone va segnalato l'ibis sacro (576 indd.) che dobbiamo evidenziare per il preoccupante aumento. Il fenicottero consolida la sua presenza con un numero molto importante, come nel 2020 (19.402 indd.).



Anseriformes (Oche, Cigni e Anatre)

Per quanto riguarda le oche, l'inverno 2021-2022 ha registrato ancora una volta numeri altissimi, soprattutto nel comprensorio vallivo di Caorle e in alcune valli della laguna Nord. Segnaliamo la presenza di oca lombardella (23.429 indd.) e di oca selvatica (12.755 indd.). Molto rilevante anche il numero di volpoche, censite con 24.275 indd.. Dopo tantissimi anni di assenza sono state osservate tre oche granaiole e, fra le specie rare, una oca lombardella minore e 4 oche collorosso.

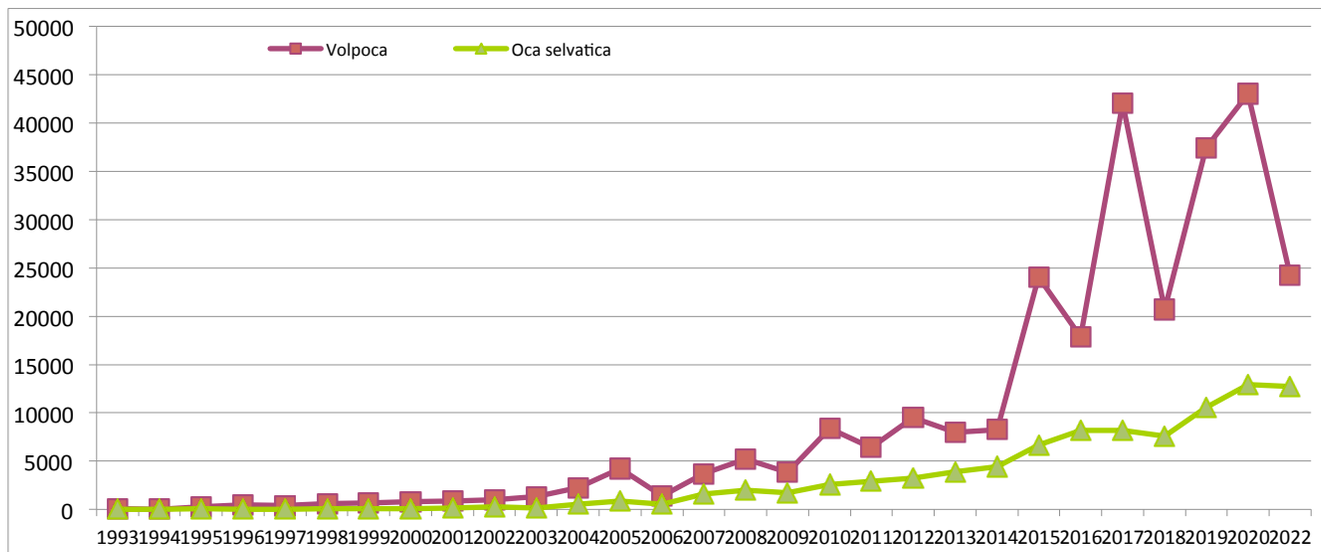
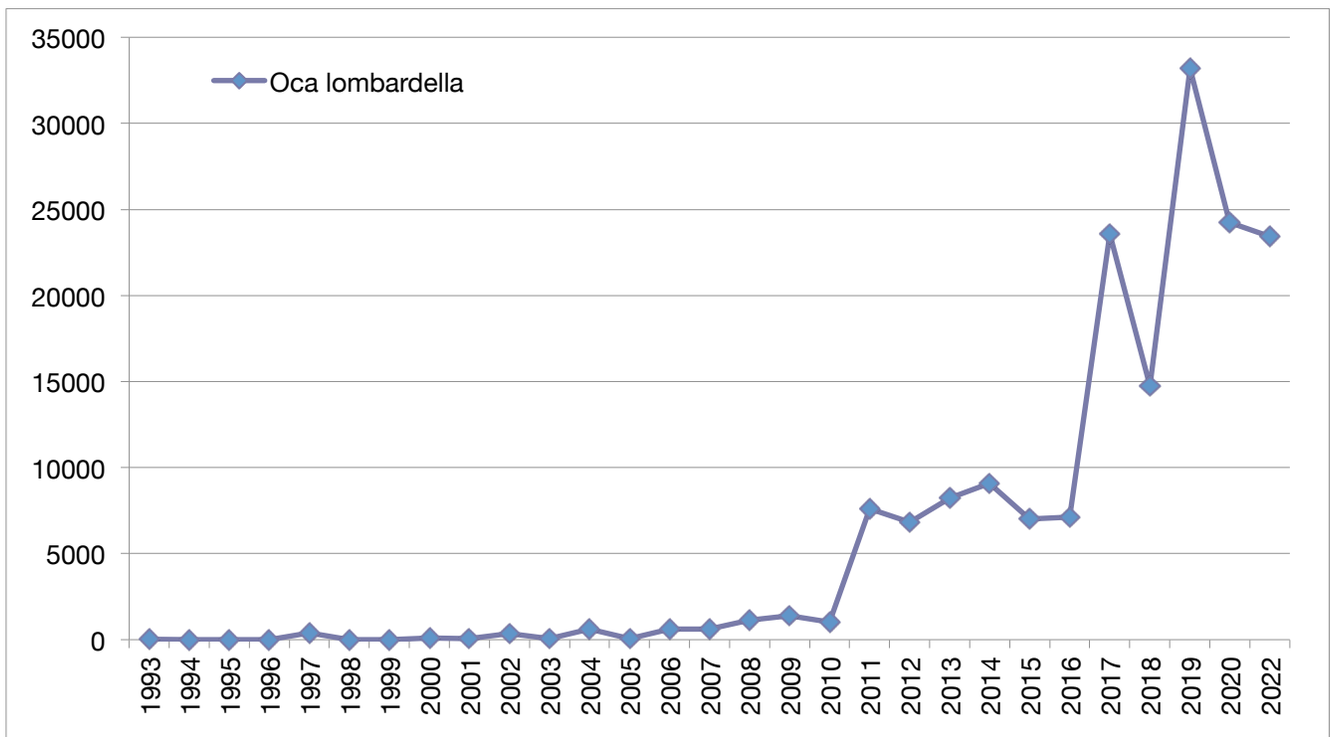


Fig. 1 – Oche lombardelle con individuo dal piumaggio leucistico (laguna di Caorle) foto Marco Basso

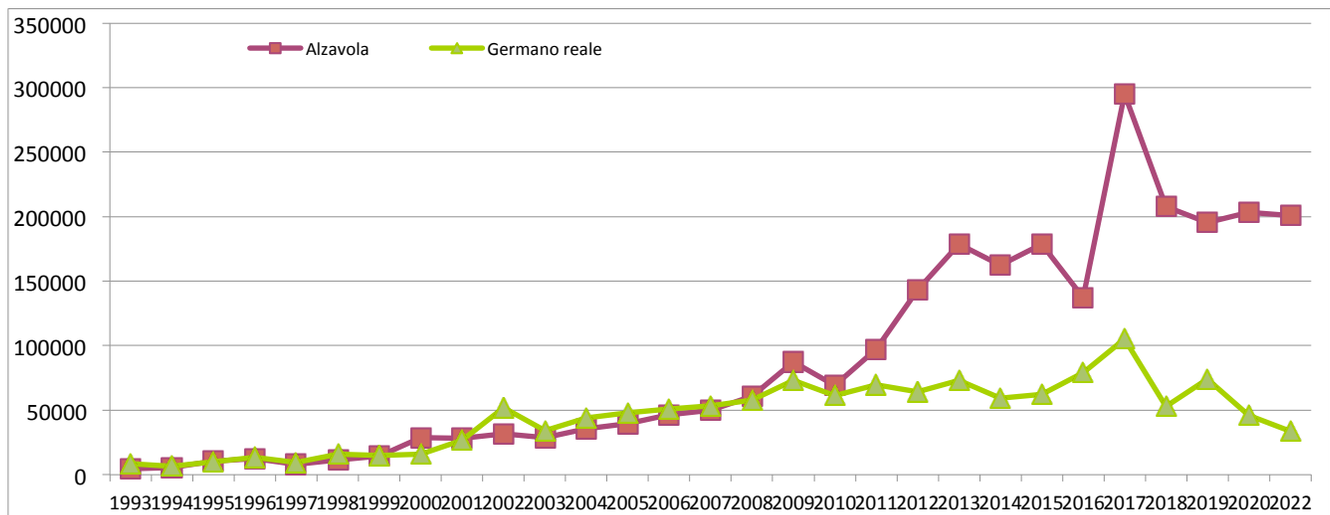


Fig. 2 – Oche lombardelle (laguna di Caorle) foto Marco Basso



Per quanto riguarda gli anatidi di interesse venatorio, la provincia di Venezia si conferma una delle aree più importanti in Europa per lo svernamento di numerose specie. Numeri elevatissimi si registrano ancora una volta per l'alzavola (201.073 ind.), per il germano reale (33.763 ind., in calo negli ultimi anni) e per il codone (23.919 ind.): per queste tre specie la laguna di Venezia risulta area umida di importanza internazionale. Anche la presenza del fischione, di rilevanza nazionale (25.347 ind.), è un dato da segnalare. Il mestolone ha svernato in buon numero (3.227 ind.), speriamo sia l'inizio di una ripresa. La popolazione di canapiglia (2.106 ind.) si attesta su buoni numeri, considerando le medie dell'ultimo decennio.

Tra le specie tuffatrici il moriglione conferma la tendenza all'aumento registrata negli ultimi anni, con una presenza di 14.321 ind.; la moretta, sempre poco comune (308 ind.), conferma una significativa ripresa. Tra le specie di interesse conservazionistico ricordiamo la moretta tabaccata (14 ind.), la moretta codona (1 ind.), la moretta grigia (1 ind.) e il fischione turco (309 ind.).



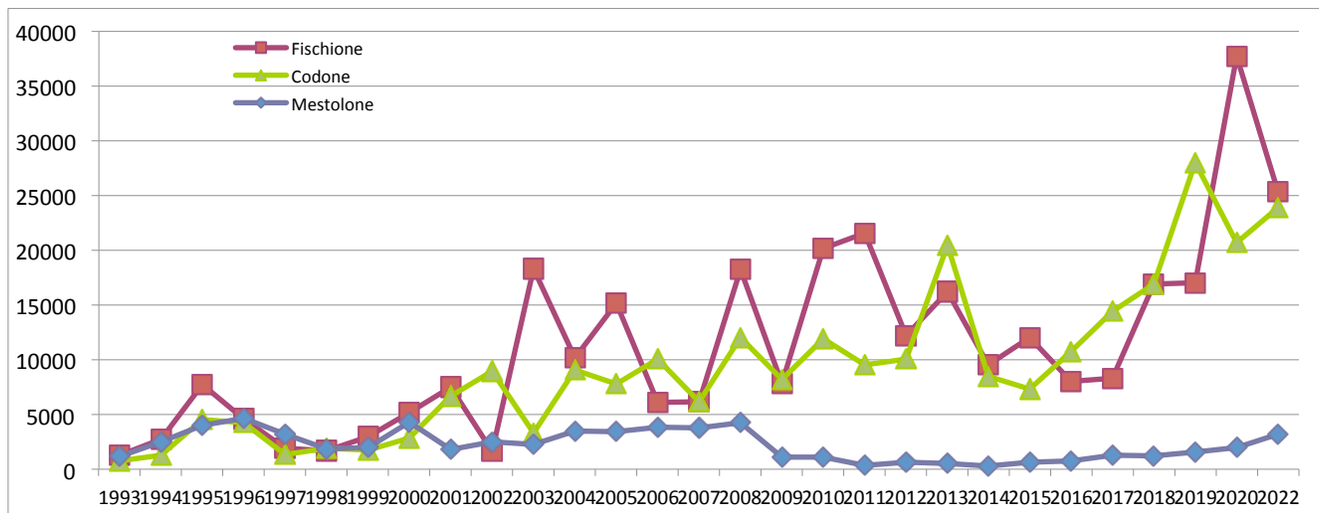


Fig. 3 – Mestoloni (laguna Nord, Venezia) foto Marco Basso

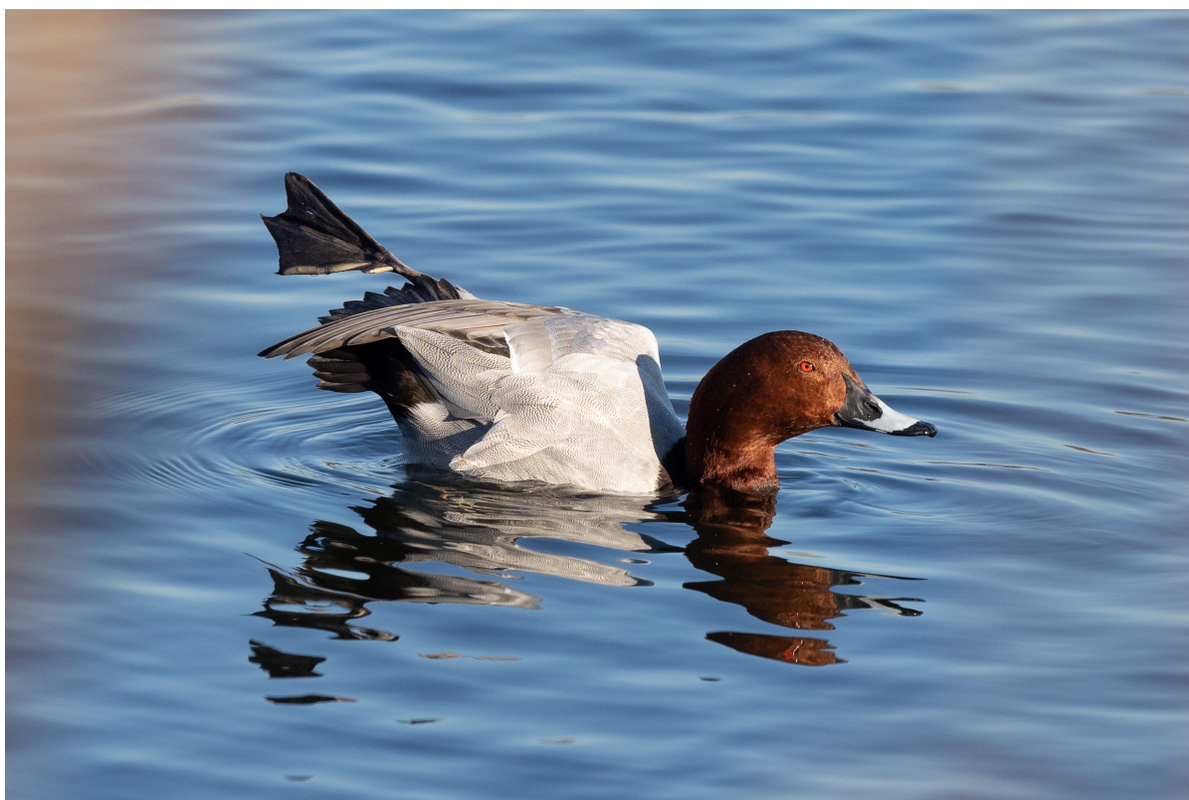
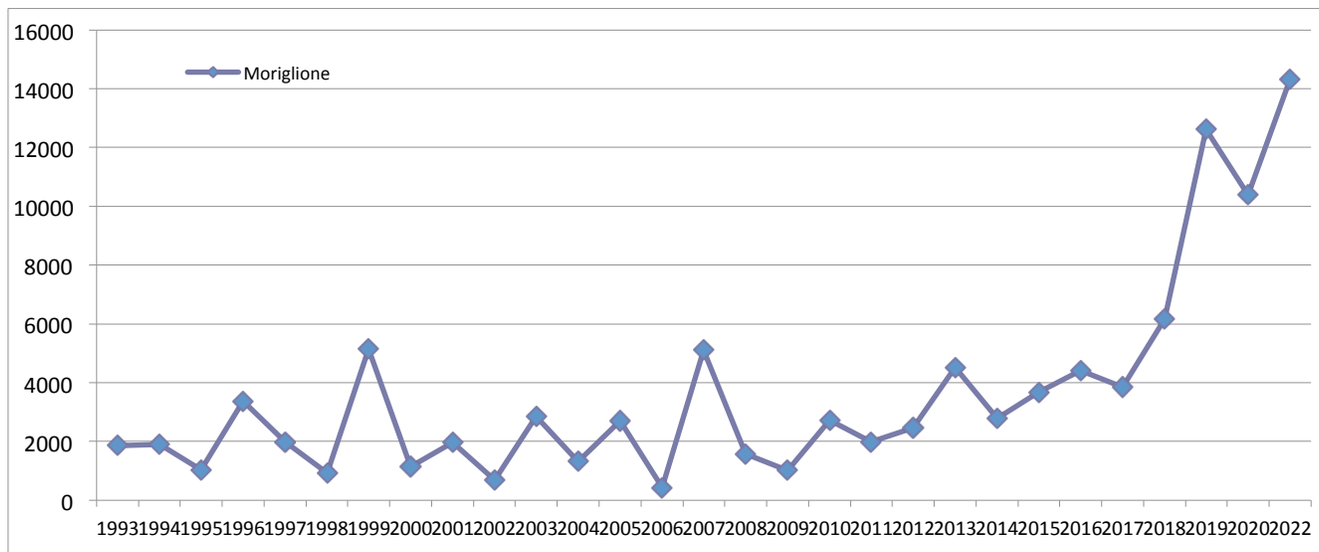


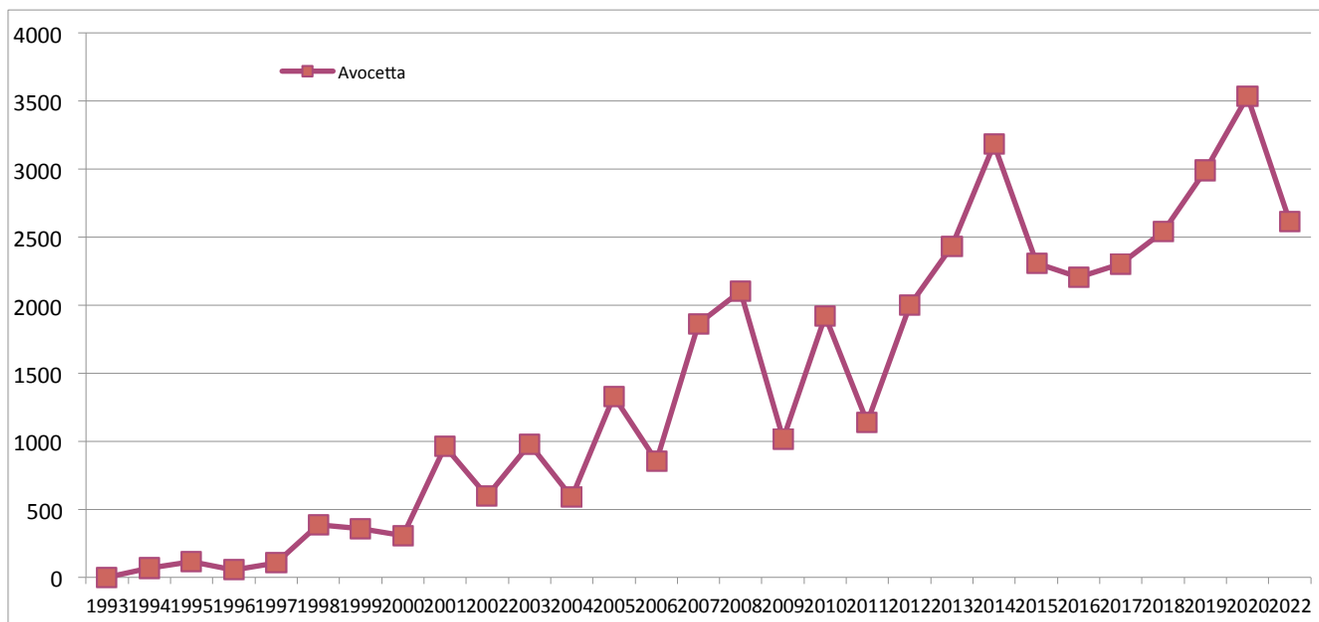
Fig. 4 – Moriglione (laguna Sud, Venezia) foto Marco Basso

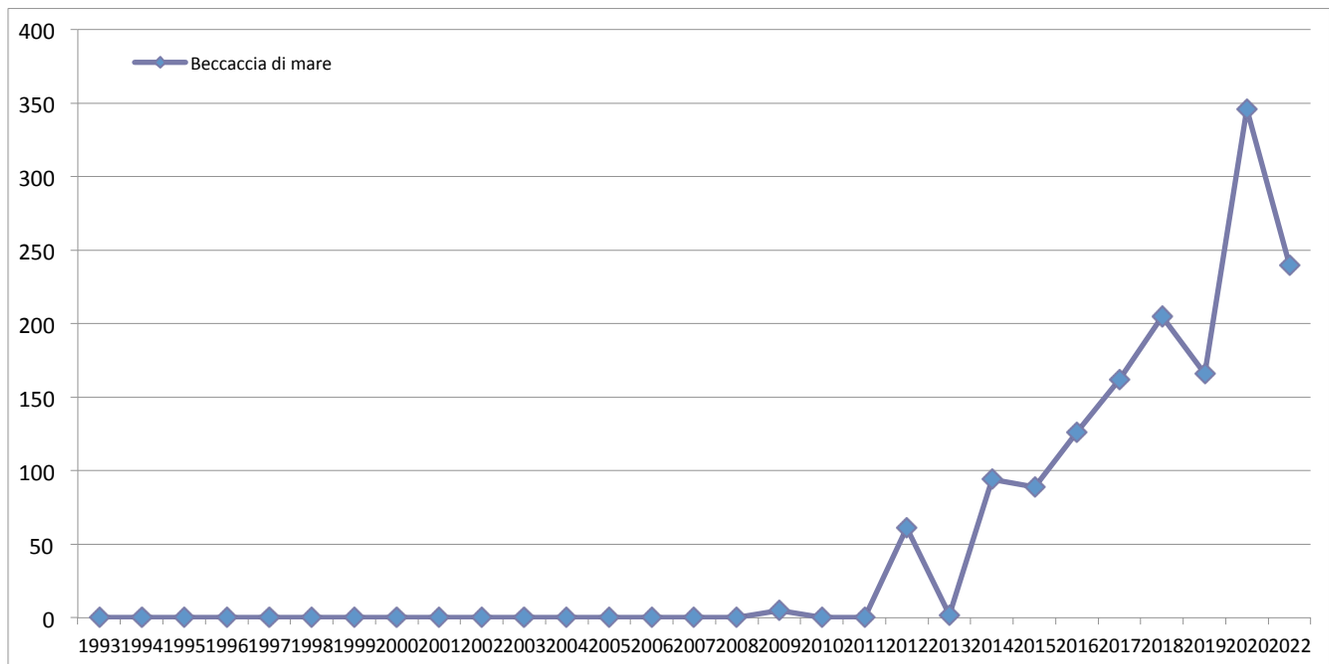
Gruiformes (Folaghe e Ralli)

La Laguna di Venezia si conferma come area umida di importanza nazionale per lo svernamento della folaga. Considerando tutta la provincia di Venezia, il nucleo svernante è sempre piuttosto stabile (36.075 ind.), dato in linea con gli ultimi 15 anni di censimento.

Charadriiformes (Limicoli, Sterne e Gabbiani)

Per quanto riguarda i limicoli, i conteggi vengono effettuati durante le fasi di alta marea, nel momento in cui gli uccelli si raggruppano in limitate aree di sosta e alimentazione. Tra le specie numericamente rilevanti si confermano l'avocetta (2.612 ind.), la pivieressa (1.593 ind.), il chiurlo maggiore (1.627 ind.) e il piovanello pancianera (27.489 ind.). In tutti i casi si tratta di specie caratterizzanti l'ecosistema lagunare veneziano, presenti con numeri importanti nel contesto nazionale. Interessanti anche le presenze di beccaccia di mare (240 ind) e voltapietre (139 ind.).





Tra i laridi va sempre rilevata la presenza del gabbiano corallino (4.052 ind.), specie di interesse conservazionistico la cui popolazione svernante lagunare è di rilevanza internazionale. I dati di gabbiano reale e gabbiano comune sono meno significativi e certamente sottostimati a causa del fenomeno di pendolarismo tra aree lagunari e aree agricole dell'entroterra. Anche tra i gabbiani segnaliamo alcune specie poco comuni tra cui gabbiano reale nordico (1 ind.) e gabbiano reale pontico (1 ind.). Confermata anche nel 2022 la presenza di gabbiano roseo svernante (1 ind.) nel corso dei censimenti IWC.

Fig. 5 – Gabbiano corallino con anello colorato serbo (laguna Sud, Venezia) foto Marco Basso



Accipitriformes (rapaci diurni)

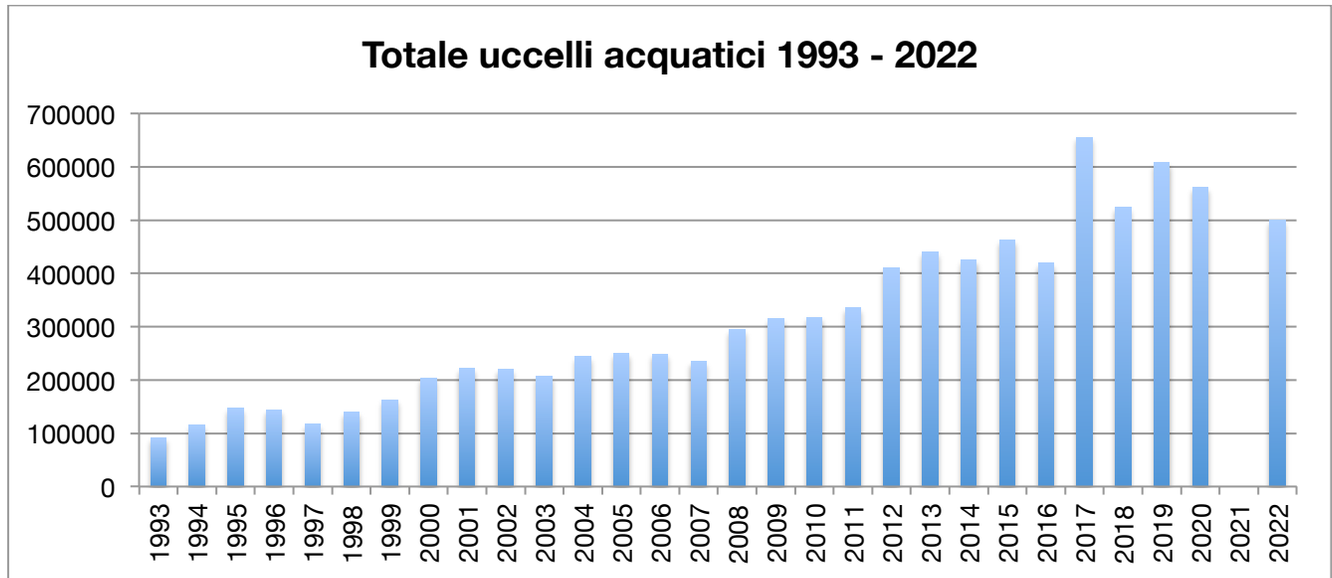
Riportiamo infine l'andamento dei due principali rapaci diurni che frequentano le zone umide del veneziano, il falco di palude (118 indd.) e l'albanella reale (18 indd.).



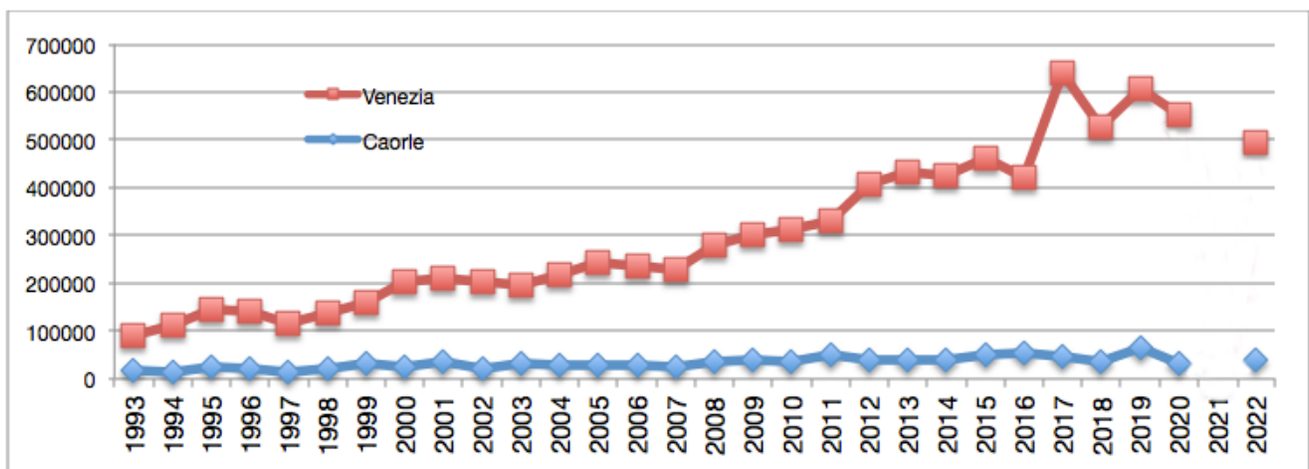
Fig. 6 – Albanella reale (laguna di Caorle) foto Marco Basso

Conclusioni

Il grafico sottostante rappresenta l'andamento numerico degli uccelli acquatici in provincia di Venezia, relativo al periodo 1993-2022. Ricordiamo che nel 2021 non si sono svolti i censimenti a causa del Covid-19.



Nel successivo si evidenzia il confronto tra i popolamenti svernanti in laguna di Caorle-Bibione e quelli in laguna di Venezia.



Il numero degli uccelli acquatici svernanti nella laguna di Venezia supera ampiamente ogni anno il

criterio B5 della convenzione di Ramsar, secondo il quale una zona umida viene considerata di importanza internazionale se ospita regolarmente almeno 20.000 esemplari (tabella 2). Negli ultimi cinque anni (periodo 2018-2022), ben 15 specie hanno superato il criterio B6, superando regolarmente l'1% degli individui della relativa popolazione geografica: oca selvatica, oca lombardella, volpoca, moriglione, fischione, germano reale, codone, alzavola, svasso piccolo, fenicottero, folaga, marangone minore, avocetta, piovanello pancianera e gabbiano corallino (tabella 3).

Anche la laguna di Caorle-Bibione soddisfa in quattro casi (criterio B6 e popolazioni di oca selvatica e oca lombardella) i criteri della convenzione di Ramsar, ognuno dei quali considerato separatamente sarebbe sufficiente per la designazione a zona umida di importanza internazionale (tabella 2 e 4).

Zona	2018	2019	2020	2022	Media
Laguna di Venezia	488341	539520	519715	452900	499959
Laguna di Caorle e Bibione	37691	66297	33471	39787	44311

Tabella 2. Valori “Ramsar” per gli uccelli acquatici svernanti in Laguna di Venezia e Caorle.

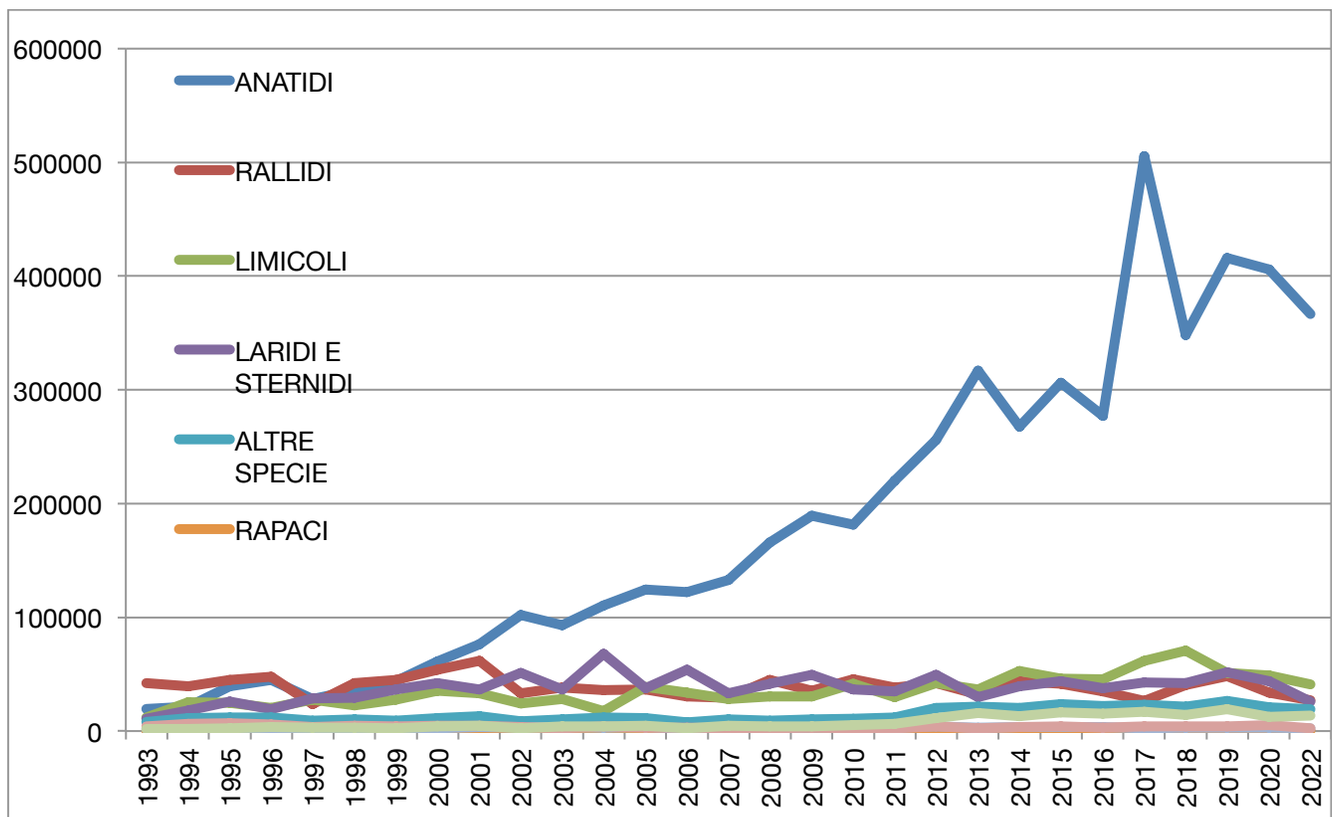
Specie	Livello 1%	2018	2019	2020	2022	Media
Oca selvatica	770	6330	4870	9366	11109	7918
Oca lombardella	1600	10604	15487	18340	7927	13089
Volpoca	2600	20604	37367	43046	24028	31261
Moriglione	6000	5576	11905	9690	14063	10308
Fischione	4400	16884	16938	37645	25250	24179
Germano reale	14000	48852	65796	44189	31774	47652
Codone	5800	16908	28058	20685	23919	22392
Alzavola	10000	197202	184913	194873	193575	192640
Svasso piccolo	1800	2634	2158	3159	1164	2278
Fenicottero	1500	8551	18925	8668	19775	13979
Folaga	25000	33259	39046	28083	19775	30040
Marangone minore	940	8389	8920	7298	8991	8399
Avocetta	940	2540	2918	3485	2477	2855
Piovanello pancianera	13300	57834	40038	36952	26870	40423
Gabbiano corallino	2400	2219	5938	7642	4052	4962

Tabella 3. Laguna di Venezia: specie che superano “regolarmente” il criterio dell’1% della popolazione biogeografica considerando i valori medi in un periodo di cinque anni consecutivi. I valori soglia dell’1% sono stati aggiornati al 7th Edition of the Conservation Status Report (CSR7, 2018) in: Wetlands International (2019). "Waterbird Population Estimates". Retrieved from wpe.wetlands.org on Wednesday 8 May 2019.

Specie	Livello 1%	2018	2019	2020	2022	Media
Oca selvatica	770	1263	5686	3550	1635	3033
Oca lombardella	1600	4140	17710	5898	15502	10812

Tabella 4. Laguna di Caorle-Bibione: specie che superano “regolarmente” il criterio dell’1% della popolazione biogeografica considerando i valori medi in un periodo di cinque anni consecutivi. I valori soglia dell’1% sono stati aggiornati al 7th Edition of the Conservation Status Report (CSR7, 2018) in: Wetlands International (2019). "Waterbird Population Estimates". Retrieved from wpe.wetlands.org on Wednesday 8 May 2019.

Il grafico che segue espone l’andamento dei principali gruppi di uccelli acquatici in provincia di Venezia (anni 1993-2020). Si evidenzia come gli anatidi siano il gruppo che ha avuto un maggior incremento, molto probabilmente a causa della particolare gestione faunistica operata in molte aziende faunistico-venatorie vallive.



In appendice, dopo i ringraziamenti e alcune fotografie, si riporta l’elenco delle zone umide della provincia di Venezia con codice, nome e descrizione.

Ringraziamenti

Un ringraziamento va a tutti i rilevatori che hanno reso possibile anche quest'anno il censimento: Federico Antinori, Nicola Baccetti, Marco Basso, Enrico Bellè, Fabio Berton, Mauro Bon, Stefano Borella, Stefano Castelli, Silvana De Col, Adriano De Faveri, Gabriele Fasoli, Marco Fasoli, Andrea Favaretto, Marco Favaro, Angelo Finotto, Lorenzo Lotto, Alvisè Luchetta, Luca Mamprin, Lionello Marcato, Noemi Marocco, Alessandro Nardotto, Natolli, Irene Occhipinti, Lucio Panzarin, Maia Pastres, Raffaella Pavan, Michele Pegorer, Raffaello Pellizzon, Marco Picone, Raffaele Riposi, Paolo Salvador, Alessandro Sartori, Pietro Scarpa, Pietro Semprebon, Aldo Tonelli, Giacomo Trevisan, Marta Villa, Angelo Zanchi, Elena Zamprogno, Riccardo Zanetti, Marco Zenatello.

Un particolare ringraziamento va al personale delle Aziende Faunistico Venatorie; all'EPS Veneto per l'aiuto nella comunicazione; all'ATC Lagunare Venezia che ha contribuito con persone e mezzi, disponibilità e conoscenza del territorio. Un sentito grazie alle pattuglie della Polizia Provinciale di Venezia e di Padova, che hanno partecipato con passione alle fasi di censimento: il loro apporto è stato fondamentale per le conoscenze e i mezzi messi a disposizione nelle quattro giornate di censimento. Infine un sentito grazie al gruppo scout Agesci Torre di Mosto 1, che si è avvicinato con curiosità a questa attività portando fresca allegria.



Fig. 7 – Marangoni dal ciuffo (laguna Sud, Venezia) foto Marco Basso



Fig. 8 – Airone bianco maggiore (laguna Sud, Venezia) foto Marco Basso



Fig. 9 – Oche lombardelle e Oca collarosso (laguna Nord, Venezia) foto Marco Basso



Fig. 10 – Orchi marini (laguna Nord, Venezia) foto Marco Picone



Fig. 11 – Piovaneli pancianera e Voltapietre (laguna Sud, Venezia) foto Marco Basso



Fig. 12 – Ibis sacri (laguna Sud, Chioggia Venezia) foto Marco Basso

codice	Localita	Descrizione
VE0100	F. Reghena, Sesto - Lemene	
VE0101	F. Reghena, Sesto - Lemene	F. Reghena da ponte di Sesto al Reghena a confl. F. Lemene (escl.)
VE0200	F. Lemene, Cordovado - Reghena	
VE0201	F. Lemene, Cordovado - Reghena	F. Lemene da ponte di Cordovado a confl. F. Reghena (incl.)
VE0300	Cave di Cinto Caomaggiore	
VE0301	Cave Secco	Bacini a S della strada Cinto - Sesto al Reghena
VE0302	Cave Cinto Nord	Bacini a N della strada Cinto - Sesto al Reghena
VE0400	Laguna di Caorle e Valli di Bibione	
VE0401	Lama di Revelino	ELIMINATA
VE0402	Valgrande di Bibione	
VE0403	Vallesina di Bibione	
VE0404	Porto di Baseleghe	Palude del Merlo; incl. Canale dei Lovi
VE0405	Litorale Tagliamento - Baseleghe	Litorale da faro di Punta Tagliamento al Porto di Baseleghe (escl.)
VE0406	Palude delle Zumelle e Canale del Cavrato	Canale del Cavrato da foce a Ponte della Bruna
VE0407	Palude del Dossetto	Incl. Canale Cavanella, ex-Canale di Baseleghe
VE0408	Bonifica di Valle Vecchia	
VE0409	Valle Zignago	
VE0410	Valle Perera	
VE0411	Valle Franchetti	Incl. Valle Grande, Valle San Gaetano (Poja e Isoli)
VE0412	Valle Nuova	
VE0413	Canale Nicessolo	Canalon
VE0414	Litorale Baseleghe - Caorle	Litorale dal porto di Baseleghe (escl.) al faro di Caorle; Porto di Falconera
VE0415	Discarica di Lugugnana	ELIMINATA

codice	Localita	Descrizione
VE0416	Brussa	bonifica fra Canale dei Lovi e strada bonifica Vallevicchia. Incl. roost Lovati
VE0417	Canale degli Alberoni	Canale degli Alberoni e Canale del Morto, da confl. con Canale Nicesolo (escl.); Incl. bonifica fra V. Perera e V. Rotelle
VE0500	Basso Livenza	
VE0501	F. Livenza, Motta - Torre	F. Livenza da ponte SS 53 di Motta di Livenza a ponte di Torre di Mosto
VE0502	F. Livenza, Torre - foce	F. Livenza da ponte di Torre di Mosto a Porto Santa Margherita (escl. foce e canali Porto Santa Margherita)
VE0503	Bonifica delle Sette Sorelle	
VE0504	Bonifica del Loncon	(incl. tratto adiacente del Canale Loncon)
VE0600	Ceggia	
VE0601	Bacino Az. Prà di Levada	
VE0602	Vasche zuccherificio di Ceggia	
VE0603	Discarica di San Donà di Piave	ELIMINATA
VE0700	Porto Santa Margherita - Mort	
VE0701	Litorale Caorle - Cortellazzo	Litorale dal faro di Caorle al porto di Cortellazzo (escl.) (incl. canali Porto Santa Margherita)
VE0702	Vallesina di Valle Altanea	Az. La Pollastra; incl. Bonifica Valle Altanea
VE0703	Risaie Az. La Fagiana	
VE0704	Laguna del Mort	Valle Ossi
VE0705	Discarica di Jesolo	
VE0800	Piave - Cavetta	
VE0801	F. Piave, San Donà - foce	F. Piave da ponte SS 14 di San Donà di Piave alla foce (escl. tratto a valle della confl. Canale Cavetta)
VE0802	F. Piave Vecchia, Piave - Sile	F. Piave Vecchia da F. Piave a Caposile (escl. confl. F. Sile)
VE0803	Canale Cavetta	
VE0900	Laguna di Venezia	
VE0901	Litorale Cortellazzo - Sile	Litorale dal Porto di Cortellazzo (incl. Tratto F. Piave da confl. Canale Cavetta al mare) alla foce del F. Sile (escl.)

codice	Localita	Descrizione
VE0902	Litorale Sile - Lido	Litorale dalla foce del F. Sile (incl.) al Porto di Lido (incl.)
VE0903	F. Sile, Portegrandi - Caposile	F. Sile da ponte di Portegrandi, SS 14 a Caposile (escl.) (Taglio del Sile)
VE0904	F. Sile, Caposile - foce	F. Sile da Caposile (incl.) alla foce (escl.)
VE0905	Valle Zanella	Valle Saccagnana
VE0906	Valle Sacchetta	
VE0907	Valle Sacchettina	
VE0908	Valle Paleazza	
VE0909	Valle Olivari	
VE0910	Valle Liona	
VE0911	Laguna Falconera - Pordelio	Laguna Falconera e bacino del Canale Pordelio (incl. Valli Basegia, Mesole, Vallesina Falconera)
VE0912	Valle Cavallino	
VE0913	Valle Dragojesolo	Incl. Valle San Micei, Valle degli Orcoli
VE0914	Valle Fosse	
VE0915	Valle di Lio Maggiore	
VE0916	Valle Grassabò	ncl. Vallesina Nuova
VE0917	Valle Dogà	Valle Dogado
VE0918	Valle Perini	
VE0919	Laguna Superiore di Venezia	Laguna soggetta a marea a nord del ponte della Libertà, del Canal Grande (incl.), Bacino S. Marco (escl.) e del Canale di San Nicolò (incl.) (escl. Laguna Falconera e bacino del Canale Pordelio)
VE0920	Bonifica Veronese	Incl. Tenuta Cà Veronese, I Marzi, Tenuta Montiron
VE0921	Litorale Lido - Malamocco	Litorale dal porto di Lido (escl.) al porto di Malamocco (incl.)
VE0922	Litorale Malamocco - Chioggia	Litorale dal porto di Malamocco (escl.) al porto di Chioggia (incl.)
VE0923	Laguna Media di Venezia	Laguna soggetta a marea a sud del ponte della Libertà, del Canal Grande (escl.), del Bacino San Marco (I) e del Canale di San Nicolò (escl.), a nord ed est del canale di Malamocco- Marghera (incl.); Porto di San Leonardo; Canali industriali di Porto Marg

codice	Localita	Descrizione
VE0924	Cassa di Colmata "A"	
VE0925	Cassa di Colmata "B"	
VE0926	Cassa di Colmata "D/E"	
VE0927	Laguna Giare	Laguna soggetta a marea a ovest del canale di Malamocco-Marghera (escl.) e a nord del canale del Piovego (incl.) (escl. Casse di Colmata)
VE0928	Stagno Montedipe	
VE0929	Valle Serraglia	
VE0930	Valle Avertò	
VE0931	Valle Contarina	
VE0932	Valle Cornio Basso	
VE0933	Valle Cornio Alto	
VE0934	Valle Zappa	
VE0935	Valle Figheri	
VE0936	Valle Pierimpiè	
VE0937	Valle Ghebo Storto	
VE0938	Valle Morosina	
VE0939	Laguna Inferiore di Venezia	Laguna soggetta a marea a sud dei canali Malamocco-Marghera (escl.) e Piovego (escl.) (escl. Valle Millecampi e Valle di Brenta). Incl. Laguna di Lusenzo, Ecocentro e Terminal Chioggia
VE0940	Valle Millecampi	
VE0941	Valli di Brenta	
VE0942	F. Brenta, ponte Ca' Pasqua - foce	F. Brenta dall'ex ponte levatoio di Ca' Pasqua alla foce (escl.)
VE0943	Litorale Chioggia - Brenta	Litorale dal porto di Chioggia (escl.) alla foce del F. Brenta (escl.)
VE0944	Litorale Brenta - Adige	Litorale dalla foce del F. Brenta (incl.) alla foce del F. Adige (incl.)
VE0945	Valle Ca' Zane	
VE0946	Valle Paliaga	

codice	Localita	Descrizione
VE1000	F. Brenta, Santa Margherita - Ca' Pasqua	
VE1001	F. Brenta, Santa Margherita - Ca' Pasqua	F. Brenta da ponte di Santa Margherita all'ex-ponte levatoio di Ca' Pasqua (incl. F. Bacchiglione dalla confl. a Loc. Brenta dell'Abbà, Bacino di lagunaggio Ca' di Mezzo, Idrovora di Ca' Bianca, Discarica Ca' Rossa)
VE1002	Bonifica Valli di Chioggia e Conche	
VE1100	Cave di Marcon	
VE1101	Cave di Marcon	Incl. Cave di Gaggio, Cave Angioletti, Cave Praello
VE1200	Cave di Martellago	
VE1201	Cave di Martellago	I Laghetti, = Cave del Rio Storto
VE1300	Cave di Villetta di Salzano	
VE1301	Cave di Villetta di Salzano	
VE1400	Cave di Noale	
VE1401	Cave di Noale	
VE1500	Tenuta Civrana	
VE1501	Tenuta Civrana	
VE1600	Cordonazzo	
VE1601	Cave di torba loc. Cordonazzo	
VE1602	Valgrande	Laghetti da caccia a S. Anna di Chioggia, fra loc. Corte Valgrande e Canale Gorzone