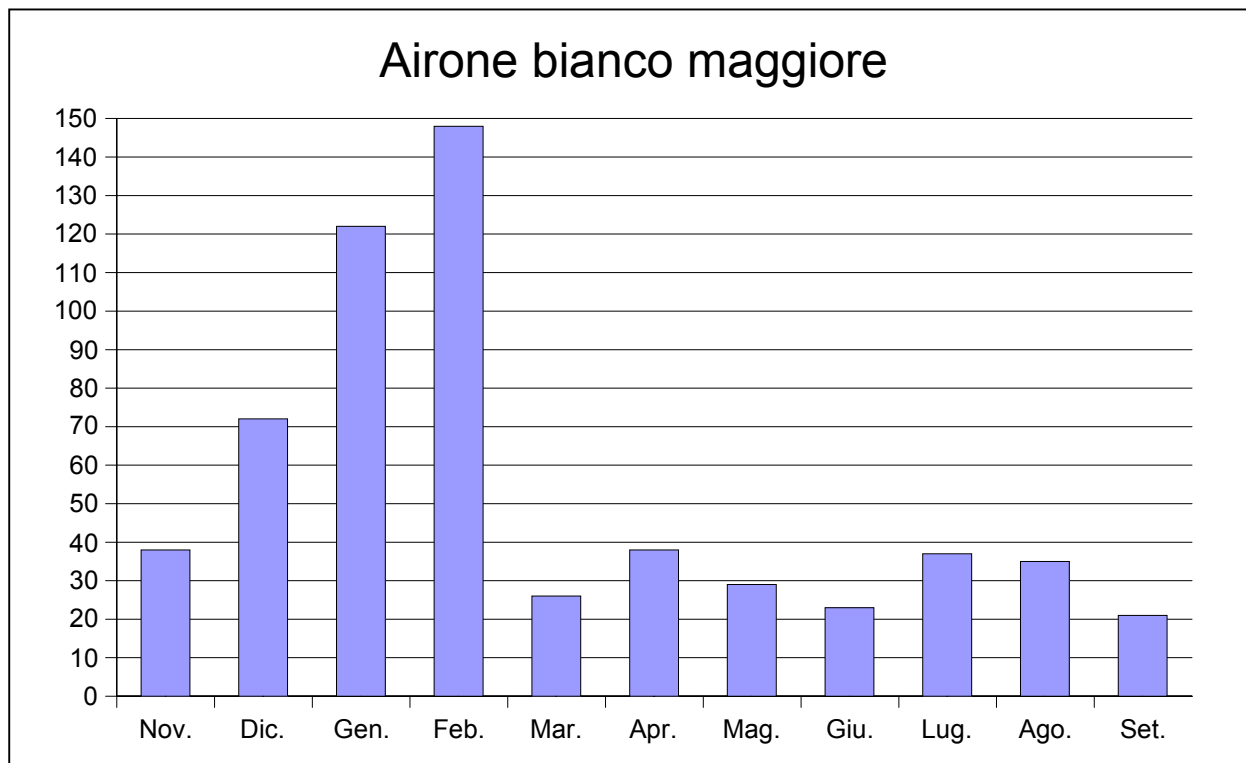
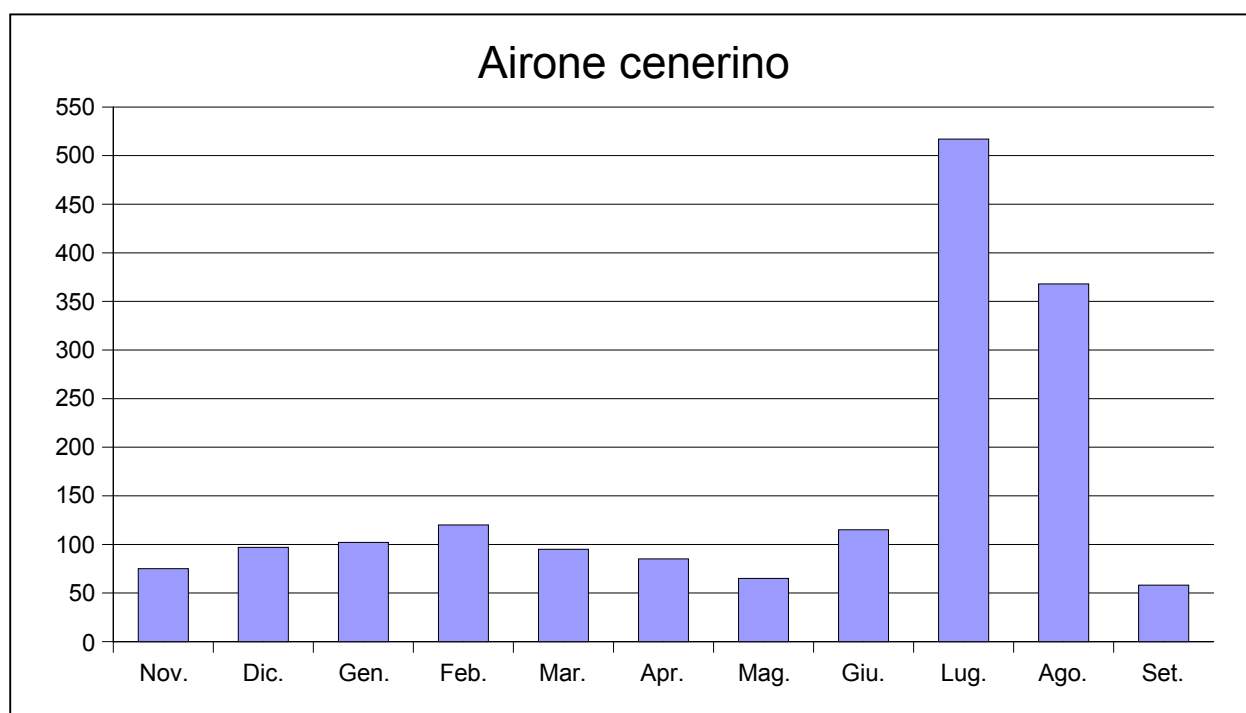


**DATI RELATIVI AI  
CENSIMENTI MENSILI DELLE SPECIE  
ORNITICHE ACQUATICHE**

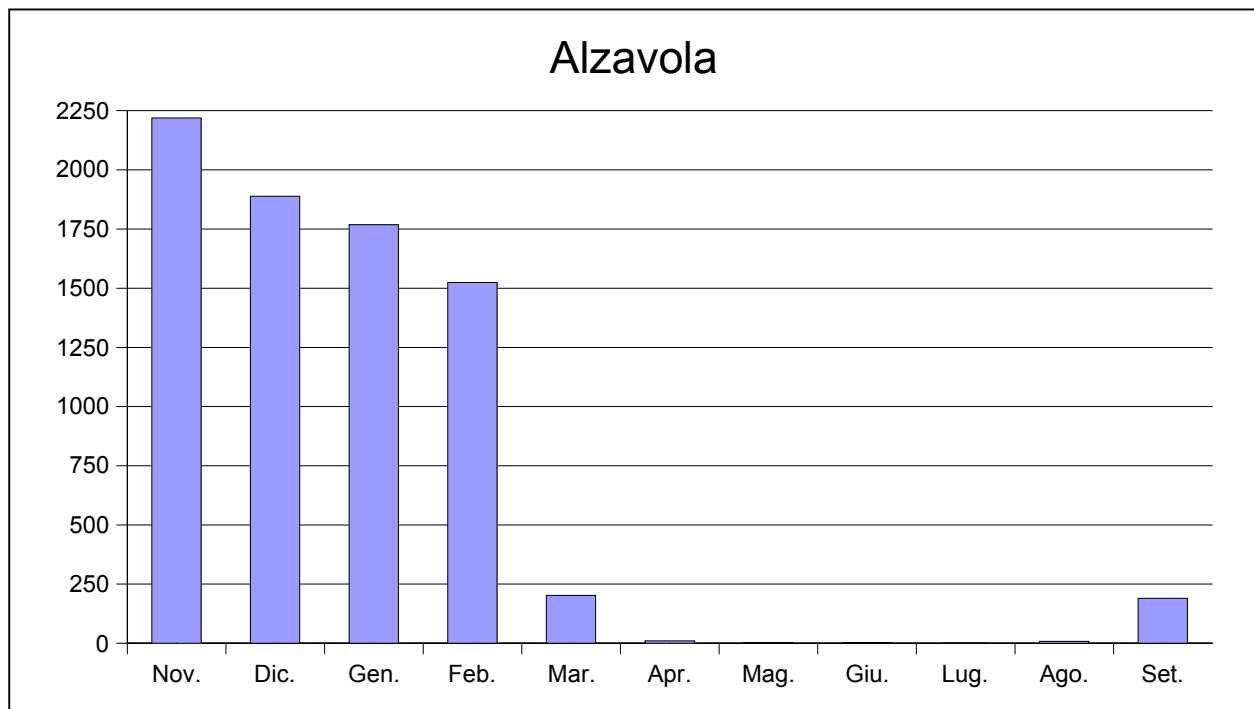
**Allegato: 2**



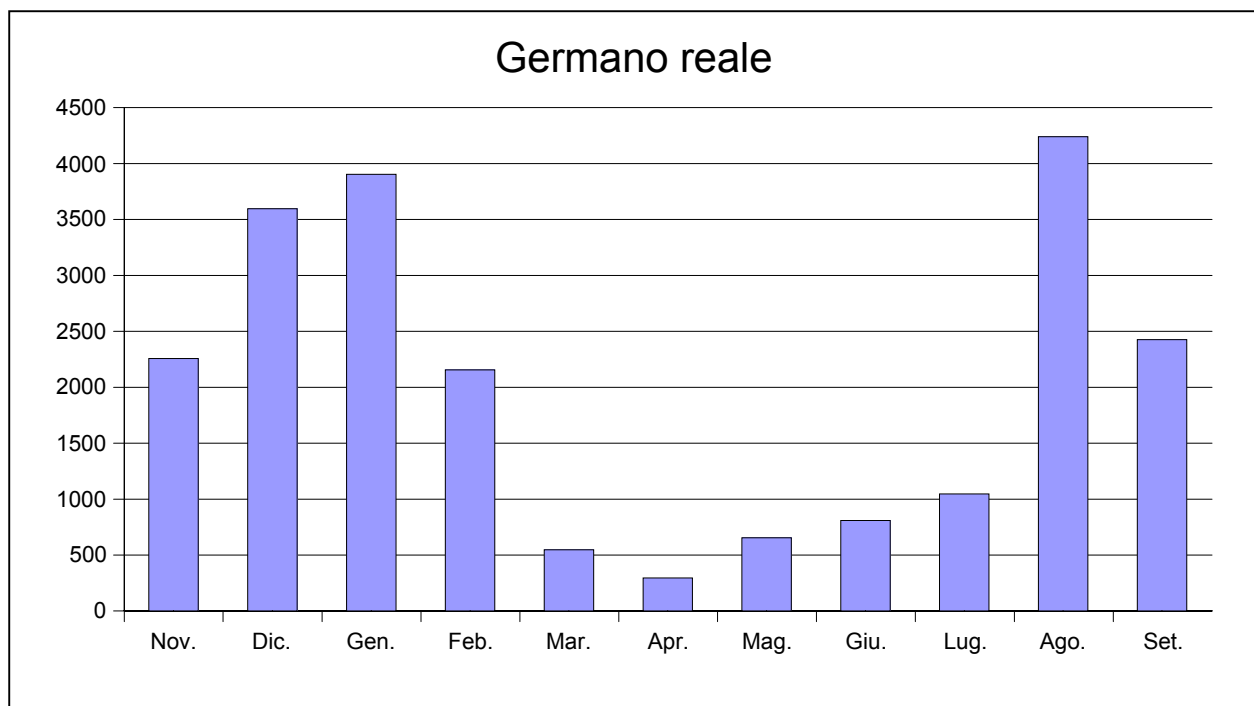
Questo grafico rappresenta l'andamento stagionale di una specie di ardeide presente nell'area tutto l'anno, con un numero di esemplari che oscilla tra i 20 e i 40. Il contingente si arricchisce in inverno (vedi aumento tra dicembre, gennaio e febbraio) ristabilizzandosi poi nei mesi successivi. La specie non nidifica in loco, e nelle immediate vicinanze non esiste una colonia con numeri notevoli da far aumentare i totali nei mesi estivi, mesi che coincidono con l'uscita dal nido e successiva dispersione dei giovani dell'anno.



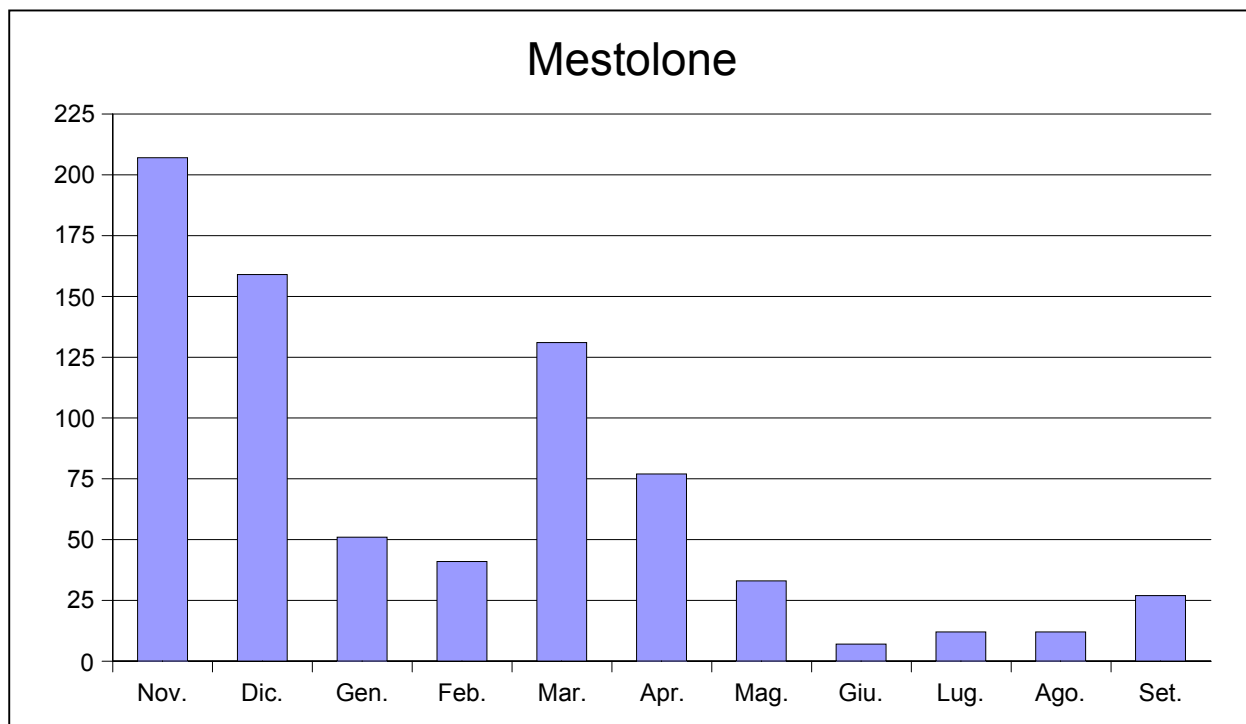
Questa specie presenta un andamento costante durante l'arco dell'anno, presentando un lieve picco nei mesi invernali (non evidente come nell'Airone bianco maggiore). A differenza del precedente grafico l'andamento della popolazione di Airone cenerino subisce un notevole aumento nei mesi estivi, dovuto probabilmente alla presenza dei giovani dell'anno e al fatto che il periodo estivo concentra gli individui presenti nei pochi specchi d'acqua presenti e ricchi di cibo, rendendo minore il numero di individui incensiti perchè sparsi nelle miriadi di canali di bonifica presenti sul territorio. In inverno la popolazione locale tende a disperdersi nel territorio, rendendo difficile la stima dei totali.



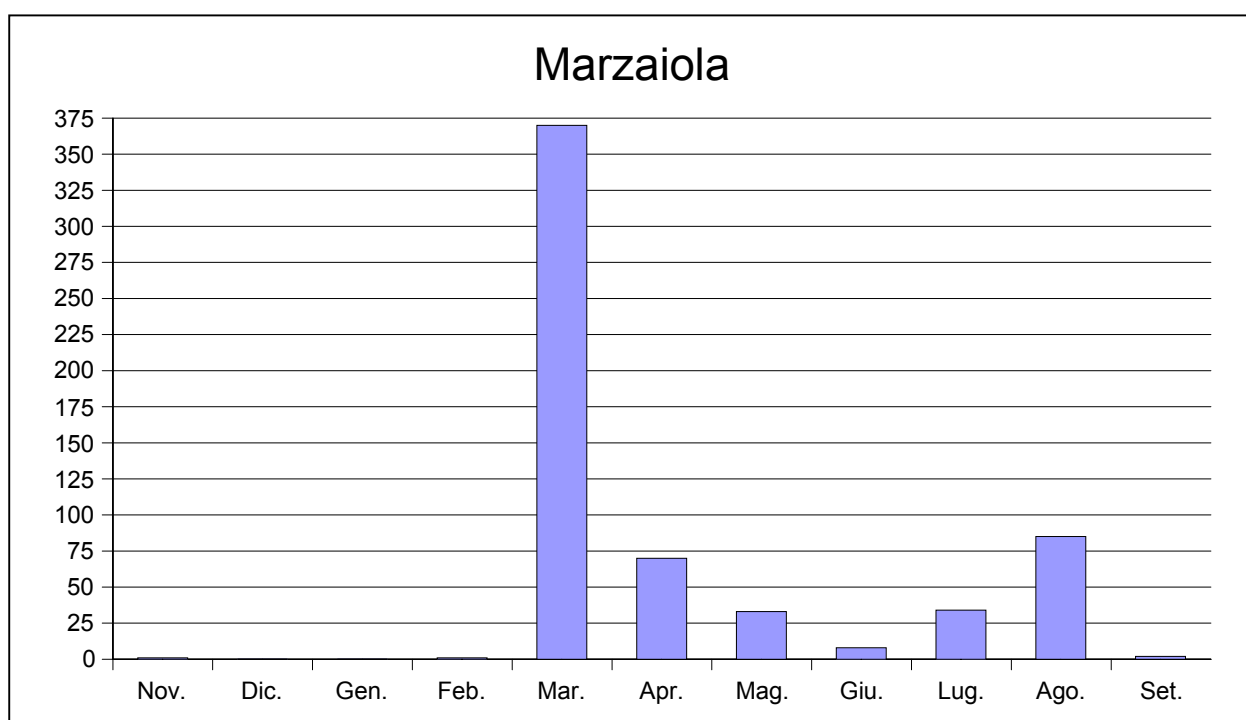
L'Alzavola è specie svernante, e questo grafico ne descrive bene la presenza stagionale e conferma lo status della specie nell'area; notevoli concentrazioni invernali, con calo progressivo fino a raggiungere numeri bassissimi dalla primavera all'estate, per poi ricomparire in autunno.



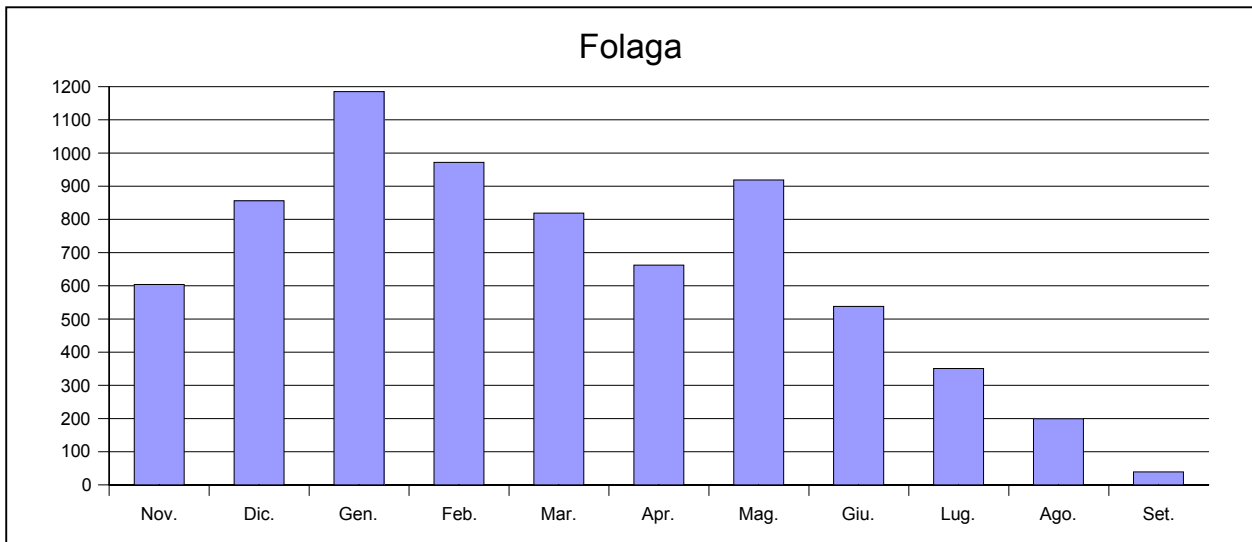
Il Germano reale è specie residente, presente tutto l'anno con un buon numero di individui. La popolazione aumenta notevolmente nei mesi invernali raggiungendo una consistenza dieci volte superiore a quella primaverile/estiva.



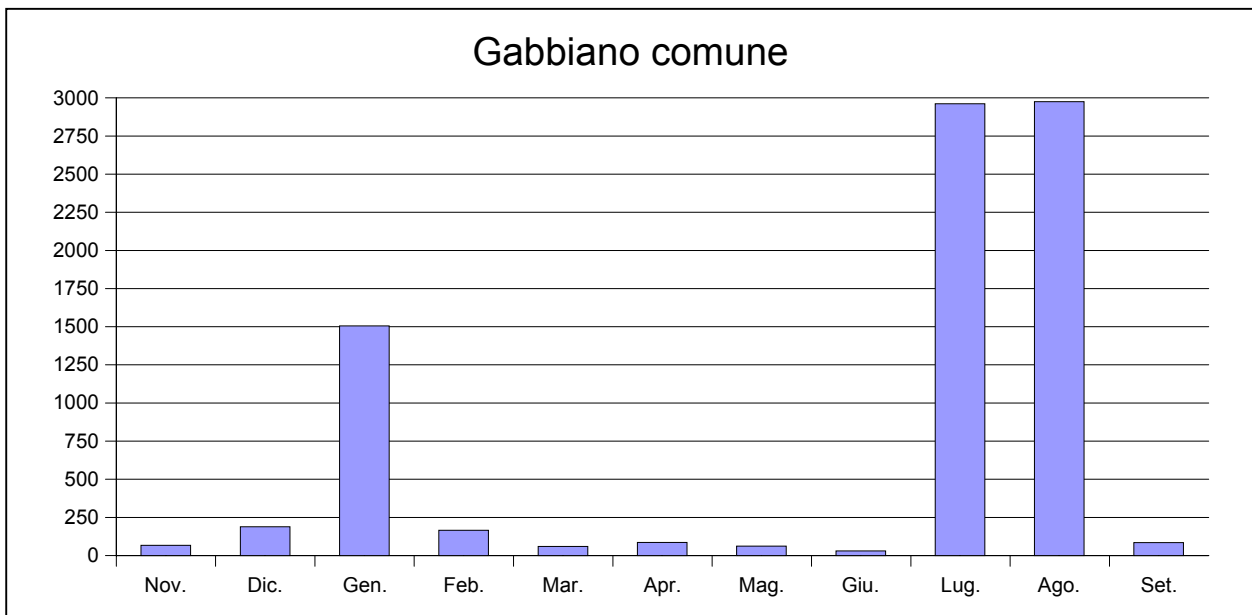
Questa specie è svernante, migratrice e nidificante con qualche coppia nella bassa modenese. I picchi evidenziati nel grafico rappresentano il massimo della presenza autunno/invernale (comprendendo sia il periodo di passo che quello di svernamento) e un picco nel mese di marzo che è dato probabilmente da individui in migrazione preriproduttiva.



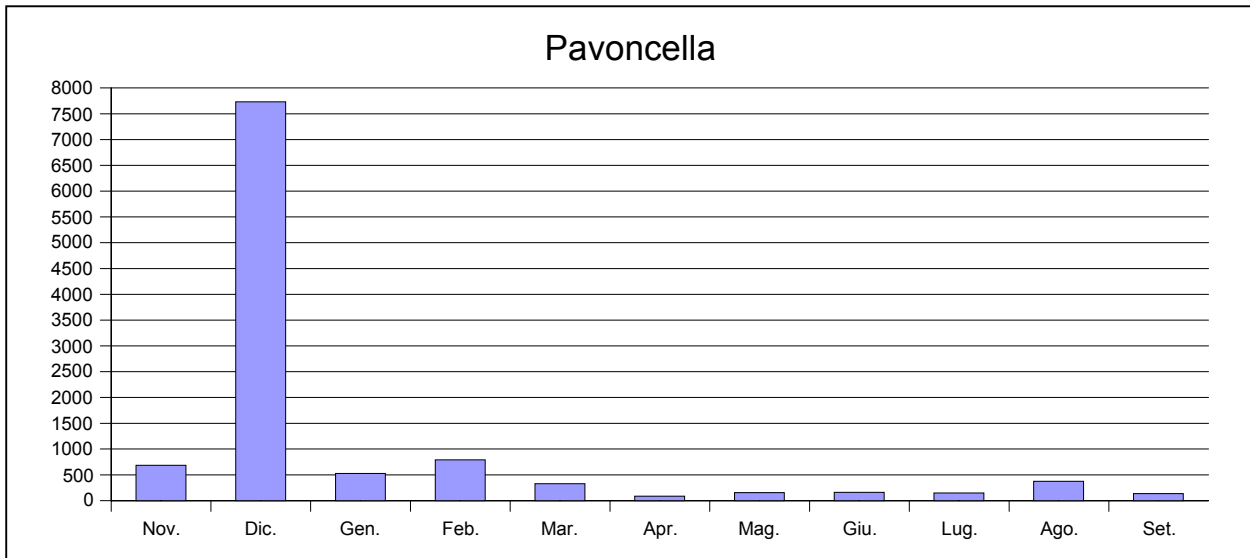
La Marzaiola è specie di passo e nidificante, sebbene scarsa. Il picco della migrazione è in marzo calando in aprile. La migrazione postriproduttiva si esaurisce nei primi giorni di settembre.



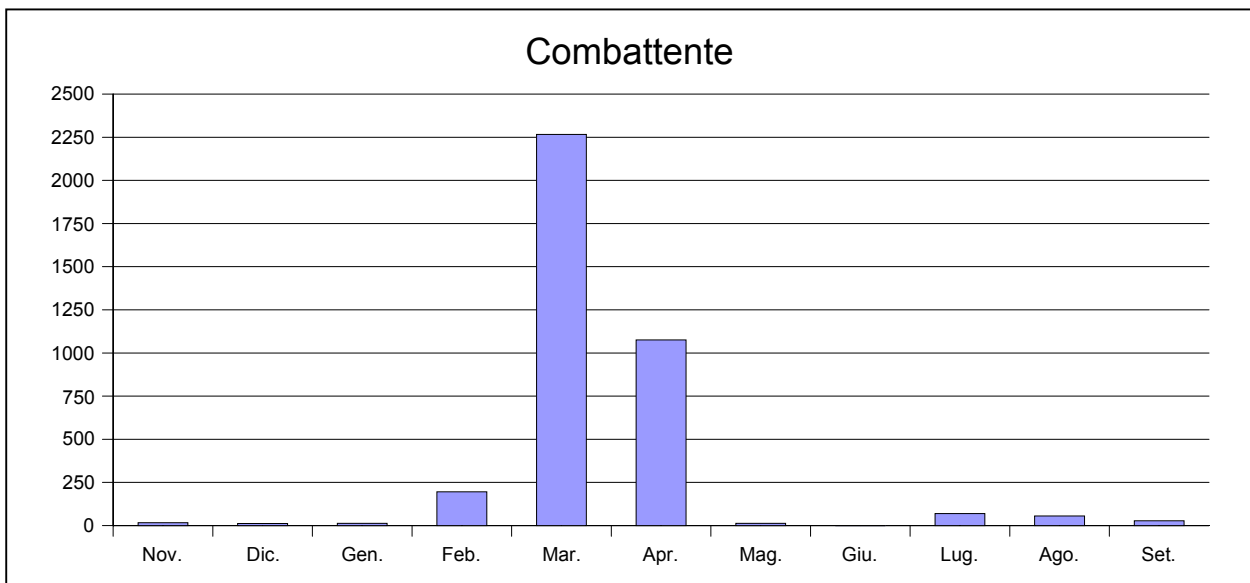
La folaga è specie con andamento di popolazione simile a quello del Germano reale, con numeri consistenti in inverno, che calano all'epoca della nidificazione e che tornano ad aumentare con la presenza dei giovani dell'anno.



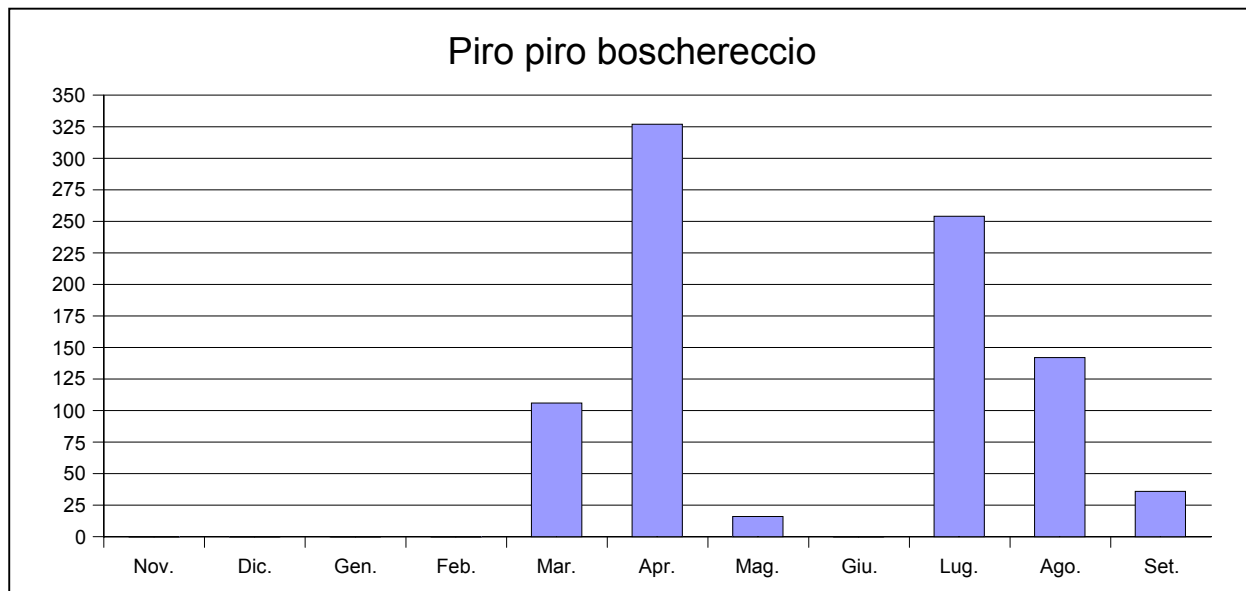
Il Gabbiano comune è specie svernante, migratrice e nidificante con pochissime coppie. Il grafico presenta un picco in Gennaio dato dalla popolazione svernante e un picco in Luglio e Agosto dato da individui in migrazione che in questi mesi si fermano nell'area per compiere la muta.



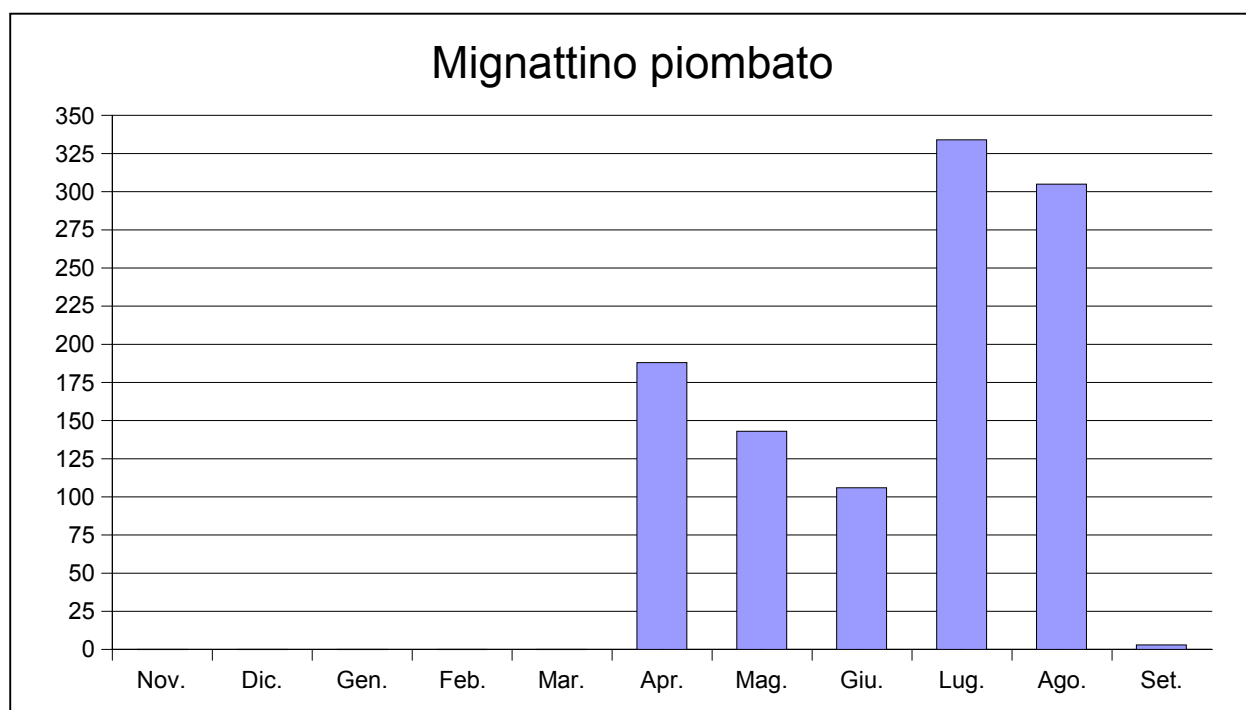
La Pavoncella è specie svernante, migratrice e nidificante, la popolazione presente nell'area raggiunge il suo apice nei mesi invernali (la sua presenza è dovuta anche alle condizioni meteorologiche, che, se troppo rigide, possono spingere gli individui a dirigersi ulteriormente verso sud o verso aree più temperate adiacenti al mare) calando in primavera dove rimane nell'area solo la popolazione nidificante



Il Combattente è specie migratrice e svernante con pochissimi individui. È specie che compie una migrazione circolare, interessando l'Italia per lo più durante il passo primaverile, da febbraio a maggio. Durante la migrazione per raggiungere i quartieri di svernamento la popolazione che sorvola la Penisola è molto minore rispetto al passo primaverile. Questo andamento "locale" rispecchia quella che è la fenologia della specie a livello Nazionale.



Il Piro piro boschereccio è specie migratrice nella bassa modenese, presenta un picco di presenze tra marzo e aprile; la presenza della specie cala numericamente tra aprile e giugno, per poi aumentare nel mese di luglio, periodo in cui i primi individui della specie (perlopiù adulti, seguiti poi in agosto dai giovani) compiono la migrazione postriproduttiva diretti nei quartieri di svernamento in Africa.



Il Mignattino piombato è specie migratrice e nidificante nella Bassa modenese. Tra marzo e aprile vi è il periodo di passo, nei mesi di maggio e giugno avviene la nidificazione per cui le presenze si stabilizzano. In luglio gli effettivi aumentano, per via della presenza di giovani e di individui in migrazione diretti verso l'Africa.

	19-nov-04	07-dic-04	21-gen-05	19-feb-05	28-mar-05	24-apr-05	15-mag-205	12-giu-05	17-lug-05
Anseriformi	4.836	5.804	5.920	3.838	1.327	572	846	883	1.200
Ciconiformi	172	249	279	318	238	359	289	283	1.330
Laridi e sternidi	136	627	2.093	186	121	466	739	183	3.349
Limicoli	1.075	8.042	697	1.237	3.096	1.882	615	620	1.268
Rapaci	38	49	30	28	14	10	29	5	4
Rallidi	761	1.165	1.381	1.111	923	714	951	562	452
Altri	53	173	114	225	85	58	42	46	59

