



Rilevamento annuale degli uccelli in alcune aree del Veneto nel 2025 – progetto “Ali intorno a noi”

Emanuele Stival

Rilevatori: Mario Cappelletto, Michele Cassol, Claudio Lorenzin, Maria Giovanna Mitri, Stefano Morato, Achille Peri, Fabio Piccolo, Vanni Polo, Franco Salvini, Pietro Scarpa, Giacomo Sgorlon, Emanuele Stival, Martina Stopiglia, Renzo Storer, Aldo Tonelli, Mauro Varaschin, Emiliano Verza, Zaninoto Alessandro.

Introduzione. Tramite la piattaforma on line www.birdingveneto.eu è stata promossa e lanciata una raccolta dati sul campo tramite la realizzazione di transetti e l’inserimento dei dati nel data base online www.ornitho.it. L’adesione era completamente facoltativa.

Materiali e metodi. Il presente lavoro è stato realizzato grazie al contributo di 18 rilevatori ai quali è stato chiesto di eseguire mensilmente dei transetti di lunghezza di 1 km in 30 minuti. In ogni transetto venivano rilevate tutte le specie ornitiche presenti senza limiti di distanza, sia tramite identificazione visuale che tramite l’ascolto di emissioni vocali o di altre emissioni sonore (tambureggiamento, ecc.). In alcuni casi di difficile identificazione si è proceduto tramite registrazioni fotografiche o audio e poi successivamente verificate. I dati sono stati inseriti tramite l’applicazione naturalist (da smartphone) oppure su internet nel data base di www.ornitho.it. I dati venivano poi estratti in formato excel (xlsx o xls) e inviati al coordinatore del progetto. I dati sono poi stati elaborati tramite l’applicativo excel. Complessivamente sono stati eseguiti 19 transetti (ogni rilevatore poteva farne anche più di uno) che sono stati ripetuti, tranne in alcuni casi dovuti a cause di forza maggiore, tra gennaio e dicembre 2025 esclusivamente nel territorio della regione Veneto. 16 transetti sono stati eseguiti in pianura (0-199 mslm), 2 in collina (200-599 mslm) e 1 in montagna (≥ 600 mslm). In figura 1 sono riportate le localizzazioni dei transetti eseguiti. Per tutte le specie sono state calcolate le abbondanze espresse in numero di individui/km rispetto alla fenologia (mesi su anno). Per la tassonomia e l’elencazione si è seguito Stival & Sighele (2026), mantenendo però la suddivisione della cornacchia nelle due sottospecie (cornacchia nera e cornacchia grigia).

Risultati. Complessivamente sono state censite 156 specie (160 nel 2023) e tra queste le 20 più abbondanti sono risultate (in ordine decrescente): colombaccio (*Columba palumbus*), storno (*Sturnus vulgaris*), germano reale (*Anas platyrhynchos*), folaga (*Fulica atra*), piccione di città

(*Columba livia for. domestica*), gabbiano comune (*Chroicocephalus ridibundus*), fringuello (*Fringilla coelebs*), gabbiano reale (*Larus michahellis*), merlo (*Turdus merula*), cornacchia grigia (*Corvus cornix*), gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*), gazza (*Pica pica*), volpoca (*Tadorna tadorna*), airone guardabuoi (*Ardea ibis*), moretta (*Aythya fuligula*), fenicottero (*Phoenicopterus roseus*), balestruccio (*Delichon urbicum*), tortora dal collare (*Streptopelia decaocto*), cinciallegra (*Parus major*), rondine (*Hirundo rustica*). 19 specie sono risultate con la frequenza più bassa (media annuale) inferiore a 0,007 uccelli/km e sono risultate: fischione (*Mareca penelope*), colombella (*Columba oenas*), chiurlo piccolo (*Numenius phaeopus*), chiurlo maggiore (*Numenius arquata*), piro piro boschereccio (*Tringa glareola*), sgarza ciuffetto (*Ardeola ralloides*), gufo di palude (*Asio flammeus*), biancone (*Circaetus gallicus*), albanella minore (*Circus pygargus*), nibbio bruno (*Milvus migrans*), torcicollo (*Jynx torquilla*), corvo comune (*Corvus frugilegus*), corvo imperiale (*Corvus corax*), cincia bigia (*Poecile palustris*), forapaglie castagnolo (*Acrocephalus melanopogon*), cannareccione (*Acrocephalus arundinaceus*), fiorrancino (*Regulus ignicapilla*), pettazzurro (*Luscinia svecica*), strillozzo (*Emberiza calandra*).

Nella tabella 1 sono riportate le abbondanze delle varie specie suddivise per mesi (in ordine decrescente di abbondanza).

Nelle figure finali sono riportati gli andamenti annuali dell'abbondanza delle specie più numerose in un confronto tra i dati del 2023 (Stival 2024) e quelli del 2025, utilizzando solo i dati dei transetti che sono stati eseguiti sia nel 2023 che nel 2025.

Discussione. La notevole differenza tra i valori di abbondanza tra alcune specie nei vari anni di registrazione (2023 e 2025), specialmente in alcuni mesi, è dovuto in buona parte alle concentrazioni extra riproduttive per le specie gregarie che sono molto influenzate dalla casualità di osservazione, legata anche alle condizioni di rilievo, visibilità e condizioni meteorologiche.

Ringraziamenti. Un grazie particolare va a tutti i rilevatori che hanno permesso la realizzazione del presente lavoro.

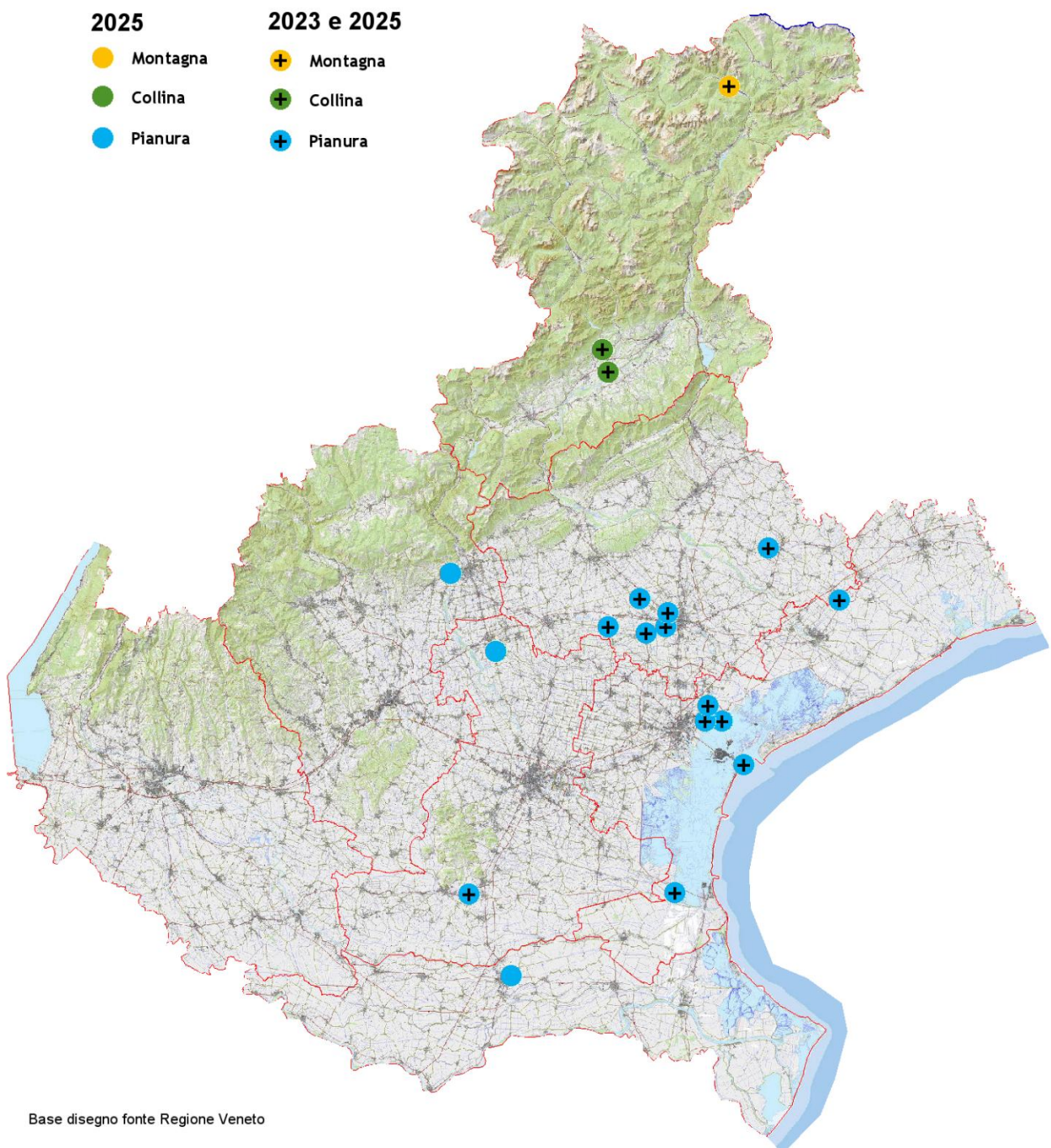


Figura 1. Localizzazione dei 19 transetti eseguiti, suddivisi tra pianura, collina e montagna; quelli che riportano il segno “+” erano stati eseguiti anche nello stesso progetto nel 2023.

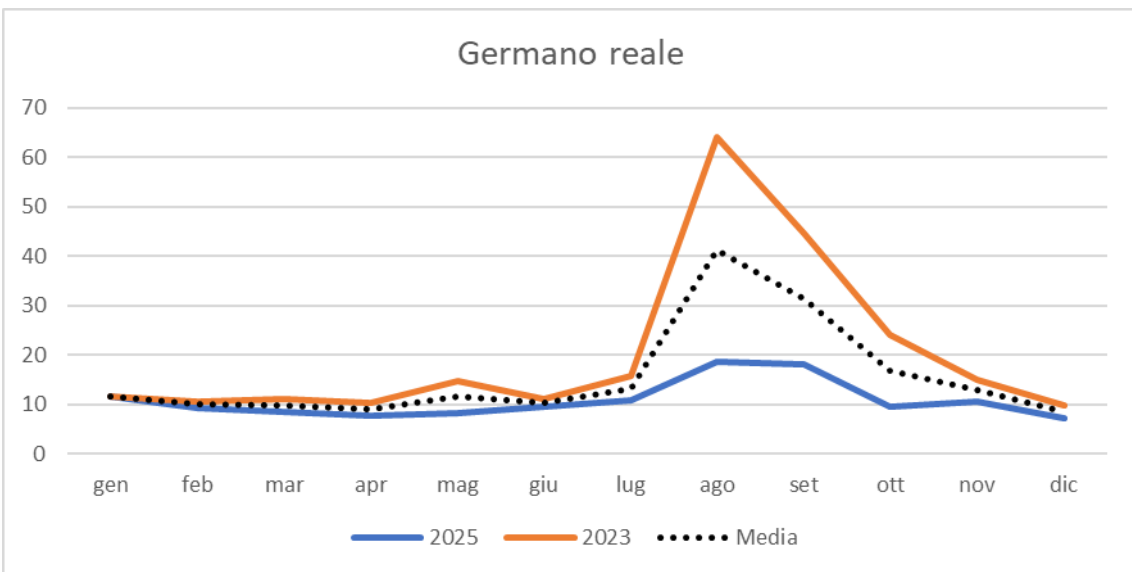
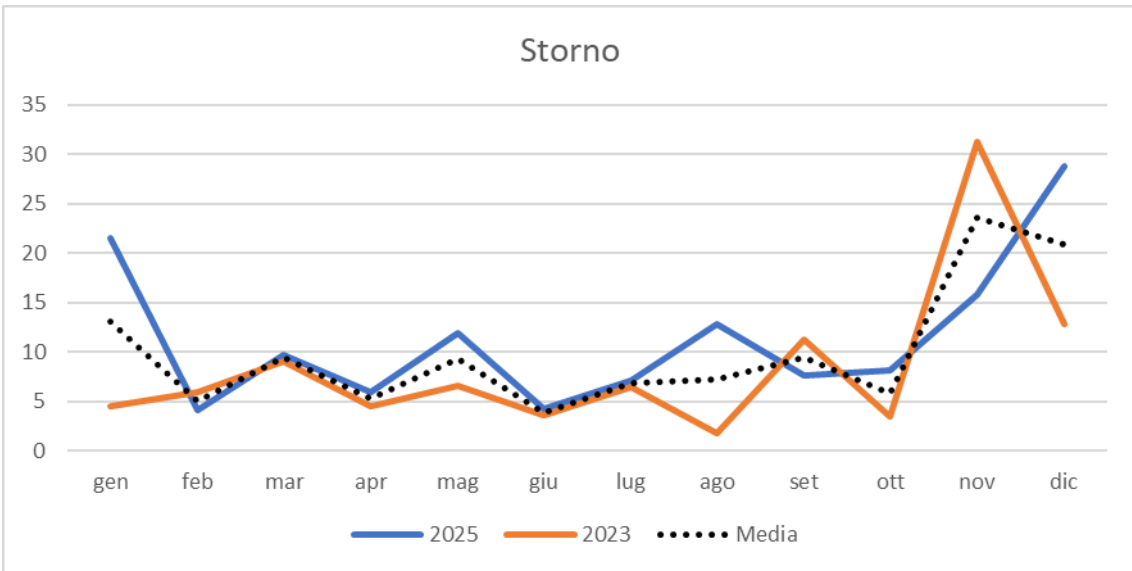
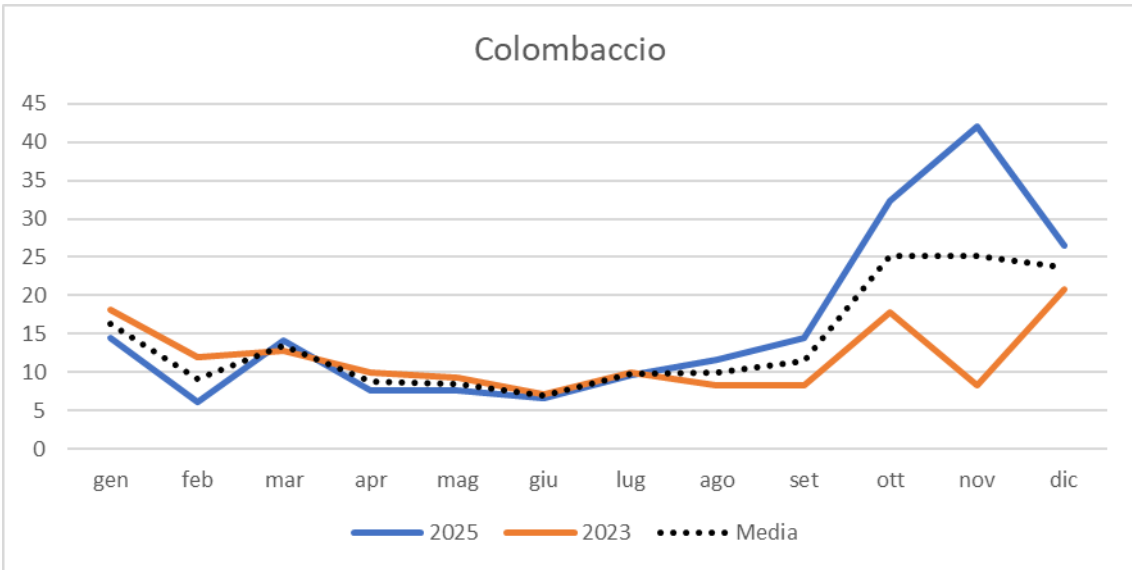
Specie	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	Anno
Colombaccio	14,4	6,06	14,2	7,63	7,53	6,67	9,6	11,6	14,5	32,4	42,1	26,5	15,812
Storno	21,5	4,12	9,67	5,94	11,9	4,2	7,13	12,9	7,67	8,13	15,9	28,8	11,287
Germano reale	11,6	9,35	8,47	7,56	8,13	9,4	10,7	18,5	18,2	9,6	10,6	7,2	10,746
Folaga	11,8	8,65	8,47	7,31	5,93	8,8	6,6	11,1	12,3	13	10	10,7	9,5138
Piccione di città	7,43	9,29	4,4	4,25	6,07	2,27	6,2	4,67	6,33	6,67	20,1	16,1	7,7459
Gabbiano comune	8,21	15,8	7,93	1,5	0,8	0,87	4,13	4,47	4,93	9,73	8,57	5,07	6,0552
Fringuello	10,1	3,65	29,6	0,19	0,47	0,33	0	0,13	0,33	4,07	6,86	8	5,2265
Gabbiano reale	9,79	9,82	6,8	2,56	2,8	2,53	3,8	2,07	2,07	5,47	5,43	6,93	5,0166
Merlo	3,29	3,41	5,73	3,44	4,87	3,6	2,73	1,73	1,6	4,33	4,21	3,33	3,5193
Cornacchia grigia	2,93	2,59	2,27	2,81	2,4	1,53	2,93	2,4	3,07	4,13	5,5	3,73	3,0055
Gallinella d'acqua	4,07	2,65	2,6	2,25	2,27	2	3,07	2,8	2,87	2,6	3,79	3,4	2,8453
Gazza	4,43	2,94	3	2,38	2,27	1,67	1,6	1,67	2,33	3,33	3,5	3,47	2,7017
Volpoca	3,21	15	4,4	1,19	1,07	0,4	1,47	2,73	0	0	0,29	0,47	2,6575
Airone guardabuoi	3,5	1,76	2,07	2,19	1,27	0,6	1,73	2,07	0,13	5,87	2,71	4,93	2,3867
Moretta	3,5	4,41	3,47	3,88	3,8	1,33	0,6	1,27	0,93	1,27	0,43	1,93	2,2707
Fenicottero	0	0	3,67	7,5	2,67	0	2,8	6,67	0	0,13	0,07	2,13	2,1657
Balestruccio	0	0	0,13	0,25	19,1	2	0,27	0,4	0	0	0	0	1,8398
Tortora dal collare	2	0,41	1,87	1,75	1,13	1,4	2,6	3,73	1,53	1,2	2,07	2,07	1,7956
Cinciallegra	2,14	1,82	2,13	1,88	1,73	1,2	0,6	1,93	1,8	2,33	1,86	1,93	1,779
Rondine	0	0	0,27	2,06	6,8	1	3	6,13	0,47	0	0	0	1,6464
Garzetta	0,64	3,71	1,33	0,75	0,6	1	1,4	2,6	2,73	0,47	0,57	2,47	1,5525
Alzavola	0,79	2,35	1,67	0	0	0	0	0,93	0	2,67	2,5	6,8	1,4751
Codibugnolo	4,07	0,65	0,93	0,63	1,33	1,6	0,53	1,73	1	3,4	1,14	0,93	1,4696
Pettirosso	1,86	0,65	1,2	0,5	0,07	0,2	0,27	0	1	4,6	3,21	3,07	1,3591
Passera d'Italia	0,93	1,82	2,2	1,56	2,53	0,93	1,47	1,47	1	1,13	0,36	0,2	1,3149
Pavoncella	3,64	0	4	0,81	0,73	0,87	0,2	0	0	0	0,64	4,93	1,2928
Marangone minore	1,57	1,06	0,73	1,13	0,67	0,73	0,93	2,53	0,87	1,07	0,86	1,67	1,1492
Ghiandaia	0,36	0,82	0,73	1,19	0,93	0,73	0,8	1,47	1,53	2,2	1,36	1,53	1,1381
Gru	0	11,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,105
Rondone comune	0	0	0	1,56	4,53	5,33	0,07	0	0	0	0	0	0,9613
Lui piccolo	2	1,29	2,93	0,5	0,2	0,27	0,27	0,33	0,27	0,93	1,29	0,8	0,9171
Capinera	0,5	0,24	0,93	2,31	1,53	2,13	1,67	0,47	0,27	0,27	0,14	0,4	0,9116
Fagiano comune	0,36	1,41	1,2	1,81	1,33	1,13	0,4	0,53	0,07	0,53	1	0,93	0,9061
Cigno reale	0,79	0,76	1,27	0,81	1,27	0,73	0,47	0,4	0,93	0,6	1	0,73	0,8122
Cormorano	0,29	2	1,27	0,5	0,6	0,4	0,4	0,13	0,33	0,6	1,43	1,53	0,8011
Taccola	0,36	0,41	0	0,06	0,07	0,4	0	1,47	4,07	0,27	0	1,87	0,7459
Passera mattugia	0,57	0,82	2	1,13	1,07	0,4	0,8	0,27	0,67	0,33	0,5	0,13	0,7293
Tuffetto	0,93	1,06	0,53	0,63	0,4	0,4	0,8	0,93	0,4	1,13	1	0,53	0,7293
Picchio verde	0,64	0,94	0,93	0,81	0,4	0,67	0,67	0,93	0,6	0,6	0,86	0,53	0,7182
Airone cenerino	1	0,41	0,47	0,63	0,8	0,87	1	0,47	0,33	0,47	0,64	0,4	0,6188
Ibis sacro	0,57	0,12	0,13	0,69	0,53	0,93	0,2	0,73	0,13	0	2,64	0,27	0,5635
Pantana	0,14	0,06	2,4	0,88	0	0	0,2	1,87	0	0,13	0	0,27	0,4972

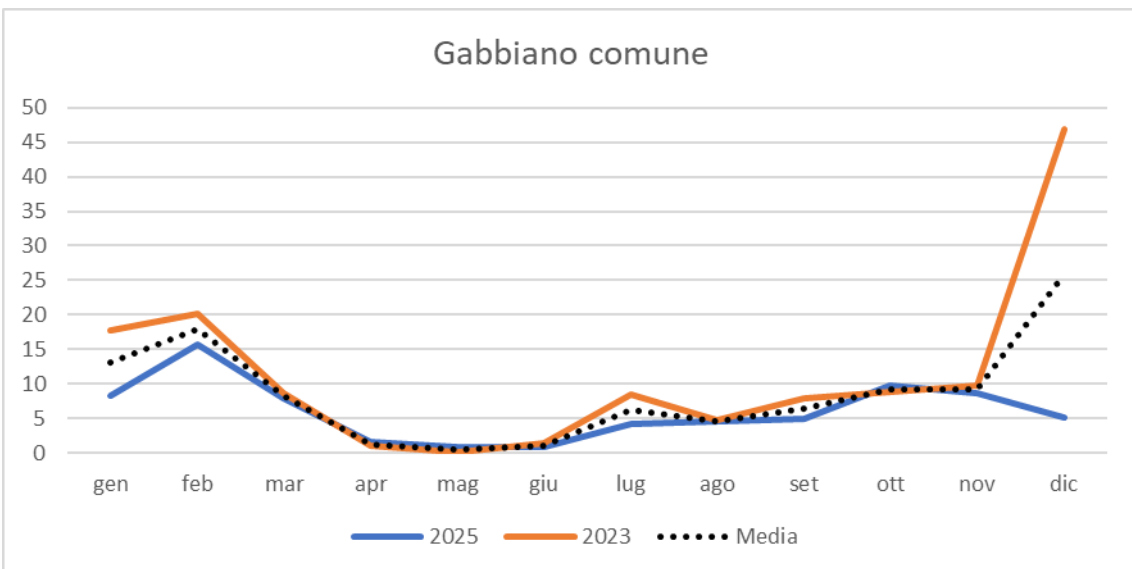
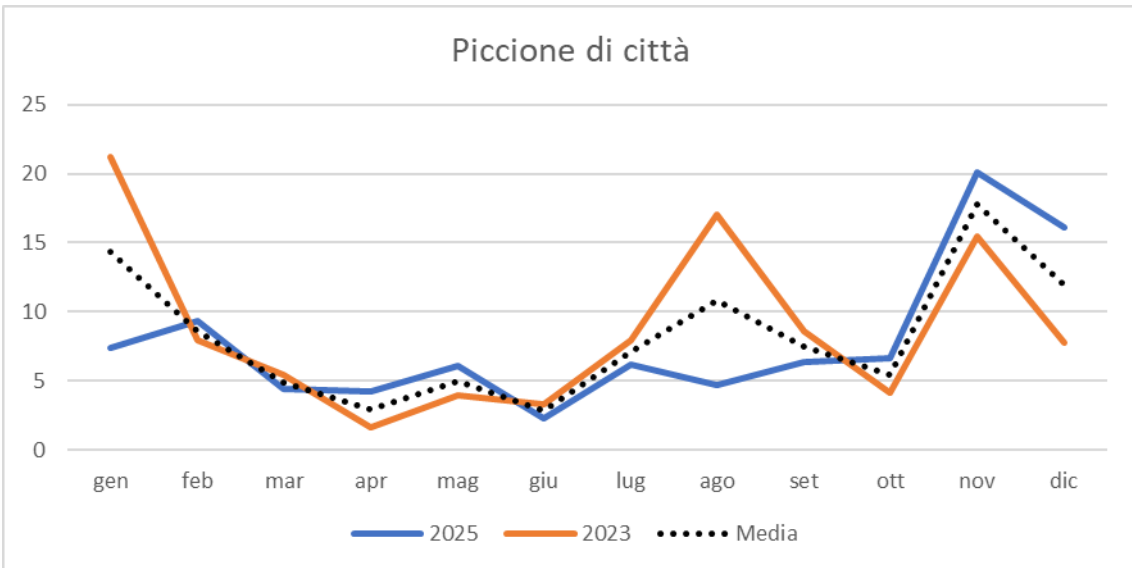
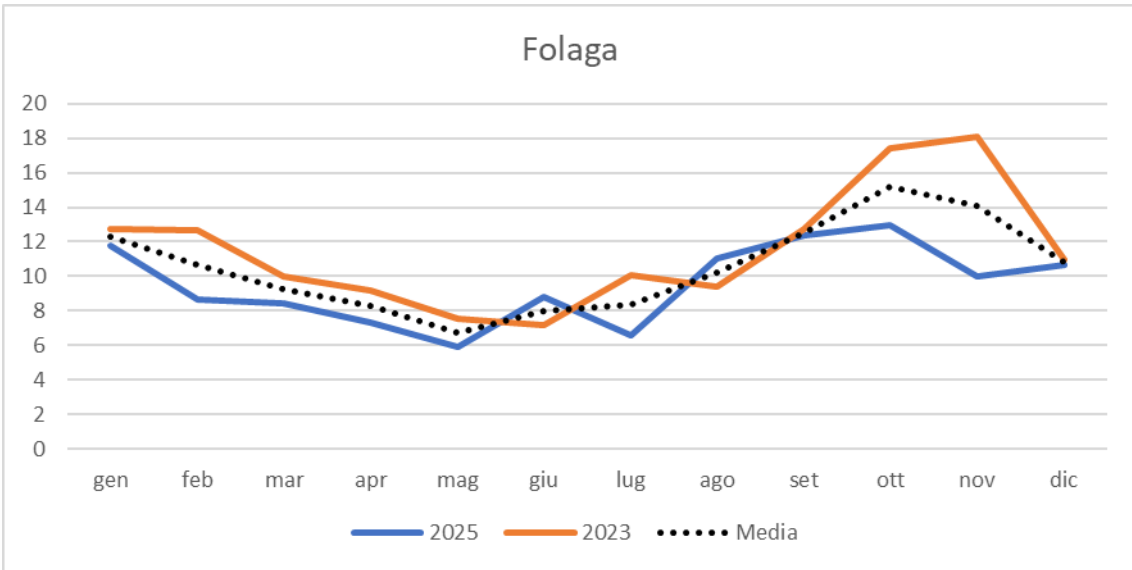
Specie	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	Anno
Migliarino di palude	0,43	1,82	0,13	0	0	0	0	0	0	0,8	1,21	0,93	0,453
Usignolo di fiume	0	0,18	0,33	0,69	0,47	0,6	0,53	0,33	0,8	0,4	0,36	0,13	0,4033
Picchio rosso maggiore	0,71	0,29	0,2	0,31	0,2	0,4	0,4	0,53	0,6	0,47	0,57	0,07	0,3923
Cinciarella	1,57	0,53	0,33	0,19	0,13	0	0,27	0	0,07	0,33	0,36	0,33	0,337
Scricciolo	0,36	0,88	0,13	0,13	0	0	0	0	0	0,53	0,86	0,87	0,3149
Fanello	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0	2,36	1,33	0,2983
Sterna comune	0	0	0	0,19	0,2	1,27	0,73	1,13	0	0	0	0	0,2928
Verdone	0,14	0,29	0,47	0,38	0	0,07	0,07	0,27	0	1,2	0,21	0,33	0,2873
Poiana	0,07	0,35	0,4	0,19	0,07	0	0,07	0	0,13	0,67	0,64	0,53	0,2597
Beccaccia di mare	0,21	0,06	0,33	0,19	1,4	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0	0,2486
Pispola	2,14	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0,47	0,36	0,13	0,2486
Cardellino	0,14	0	0,07	0	0,27	0,13	0,2	0,2	0,93	0,07	0,21	0,73	0,2431
Gheppio	0,29	0,35	0,4	0,19	0,2	0,07	0,2	0,07	0,2	0,13	0,43	0,33	0,2376
Gruccione	0	0	0	0	1,2	0	0	1,33	0	0	0	0	0,2099
Cavaliere d'Italia	0	0	0,47	0,56	0	0	0,8	0,4	0	0	0	0	0,1878
Martin pescatore	0,36	0,24	0,07	0,06	0,13	0,07	0,2	0,2	0,4	0,2	0,14	0,2	0,1878
Gabbiano corallino	0	0	1,73	0,13	0	0,07	0	0,2	0	0,07	0	0	0,1823
Cannaiola verdognola	0	0	0	0	0,67	0,87	0,53	0	0	0	0	0	0,1713
Ballerina bianca	0	0,06	0	0,13	0	0,13	0,07	0,13	0,07	0,33	0,71	0,4	0,1657
Verzellino	0	0	0,4	0,5	0,33	0,53	0,2	0	0	0	0	0	0,1657
Beccamoschino	0	0,06	0,13	0,13	0,33	0,13	0,13	0,53	0,07	0,13	0,21	0,07	0,1602
Codiroso comune	0	0	0,33	0,5	0,6	0,2	0,13	0,13	0	0	0	0	0,1602
Regolo	0,36	0	0	0	0	0,07	0	0	0,13	0,4	0,36	0,53	0,1492
Piro piro piccolo	0,14	0,18	0,13	0,19	0	0	0,2	0,4	0,13	0,13	0,07	0,13	0,1436
Beccaccino	0,21	0,65	0	0	0	0	0	0	0,13	0,13	0,36	0,13	0,1381
Beccapesci	0	0	0	0,25	0,27	1,13	0	0	0	0	0	0	0,1381
Rigogolo	0	0	0	0,06	0,6	0,2	0,4	0,33	0	0	0	0	0,1326
Airone bianco maggiore	0	0,06	0,13	0	0	0	0	0	0,07	0,13	0,07	1,07	0,1271
Svasso maggiore	0,07	0	0,2	0,25	0,07	0	0	0,33	0,2	0,13	0,14	0,13	0,1271
Usignolo	0	0	0	0,38	0,53	0,53	0	0,07	0	0	0	0	0,1271
Picchio muratore	0,21	0,12	0,13	0,06	0	0,2	0	0,13	0,07	0,13	0,36	0	0,116
Upupa	0	0	0,27	0,38	0,47	0,13	0,13	0	0	0	0	0	0,116
Cuculo	0	0	0	0,5	0,6	0,13	0	0,07	0	0	0	0	0,1105
Tordo bottaccio	0	0,06	0,2	0,25	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0,1105
Codiroso spazzacamino	0,29	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0,43	0,33	0,0994
Pettegola	0,07	0	0,6	0,19	0,07	0,07	0,2	0	0	0	0	0	0,0994
Pigliamosche	0	0	0	0	0,2	0,13	0,27	0,27	0,2	0	0	0	0,0884
Ballerina gialla	0,14	0,29	0,07	0	0	0	0	0	0	0,2	0,21	0,07	0,0829
Sparviere	0,14	0,06	0,2	0	0,07	0	0	0	0	0,33	0,07	0,13	0,0829
Lucherino	0	0,18	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0,64	0	0,0773
Falco di palude	0	0	0,2	0,06	0,2	0	0	0,07	0,2	0,07	0,07	0	0,0718
Avocetta	0,79	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0663

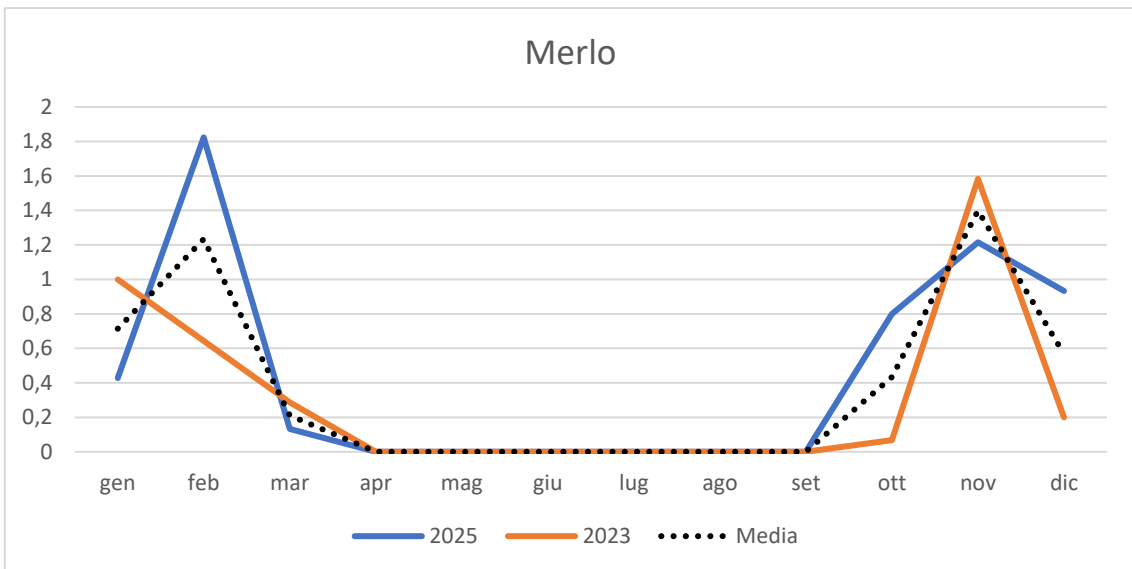
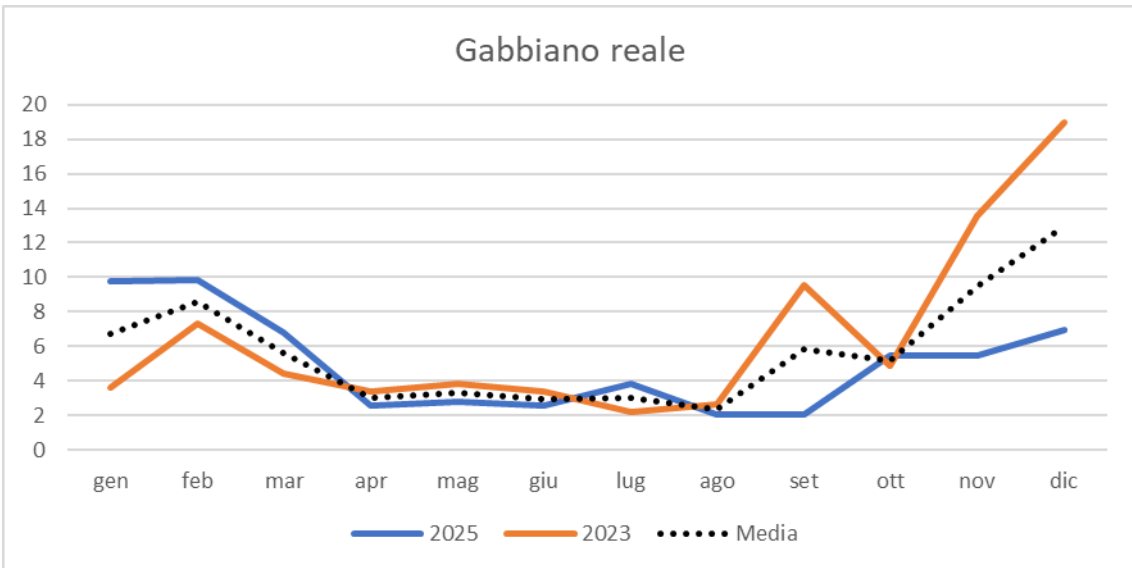
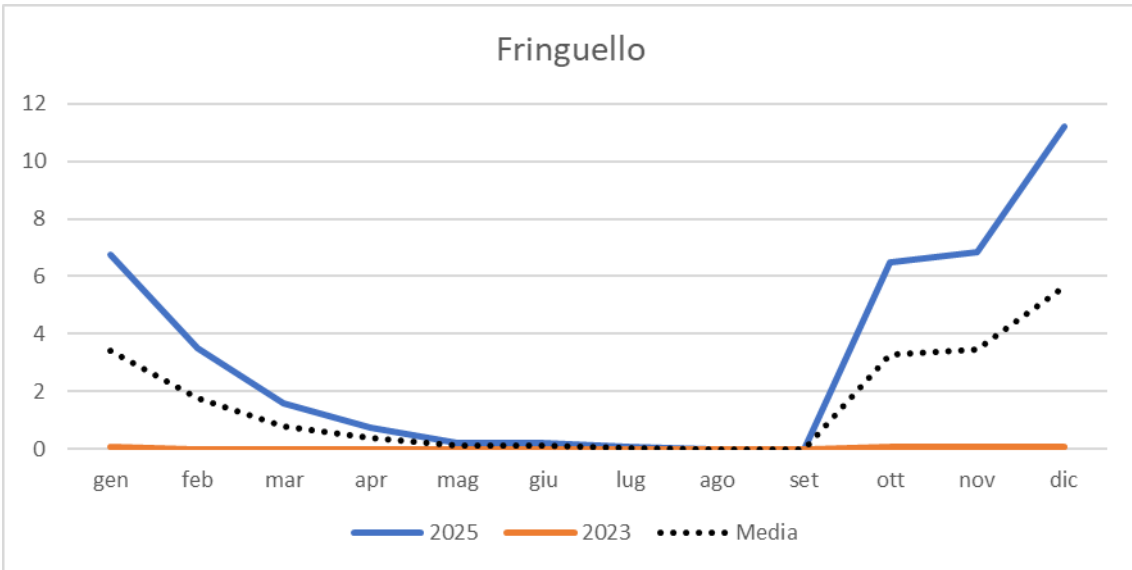
Specie	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	Anno
Cannaiola comune	0	0	0	0	0,33	0,13	0,2	0,07	0	0	0	0	0,0608
Mignattaio	0	0	0,07	0	0	0	0,07	0,6	0	0	0	0	0,0608
Passera scopaiola	0,07	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,21	0,27	0,0608
Rondine montana	0	0	0,4	0	0,13	0	0	0	0	0	0,14	0	0,0552
Svasso piccolo	0,07	0,06	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,2	0,0552
Tortora selvatica	0	0	0	0	0,2	0,2	0,07	0,13	0	0	0	0	0,0497
Peppola	0,36	0	0,13	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0442
Topino	0	0	0	0	0,53	0	0	0	0	0	0	0	0,0442
Frosone	0	0,35	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0387
Mestolone	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0,07	0	0,0387
Picchio nero	0	0,06	0	0	0	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,0387
Cutrettola	0	0	0	0,13	0,2	0,07	0	0	0	0	0	0	0,0331
Porciglione	0	0	0,13	0	0	0	0,07	0	0,07	0,13	0	0	0,0331
Balia nera	0	0	0	0,06	0	0	0	0,07	0,2	0	0	0	0,0276
Ciuffolotto	0	0	0	0	0,13	0,07	0	0,07	0,07	0	0	0	0,0276
Civetta	0,07	0	0	0	0	0,13	0,07	0	0	0	0	0,07	0,0276
Combattente	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0	0	0	0	0,0276
Falco pellegrino	0,07	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0	0,07	0	0,07	0,0276
Oca selvatica	0	0	0	0,13	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,0276
Averla piccola	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,07	0	0	0	0,0221
Casarca	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0,07	0,0221
Marzaiola	0	0	0,2	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0221
Piovanello pancianera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,27	0	0	0,0221
Piro piro culbianco	0,07	0	0,13	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0,0221
Spioncello	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,21	0	0,0221
Airone rosso	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,0166
Beccafico	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,07	0	0	0	0,0166
Fratichello	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,0166
Mignattino comune	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,0166
Nocciolaia	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0,0166
Stiaccino	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,0166
Albanella reale	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0,011
Allodola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0	0,011
Cincia dal ciuffo	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0,07	0	0,011
Cincia mora	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0	0	0	0	0	0,011
Cornacchia	0	0	0	0	0,07	0,07	0	0	0	0	0	0	0,011
Cornacchia nera	0	0	0	0,06	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0,011
Gavina	0	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011
Gracchio alpino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0	0,011
Lodolaio	0	0	0	0,06	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0,011
Lù grosso	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0,011
Lù verde	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0	0	0	0,011

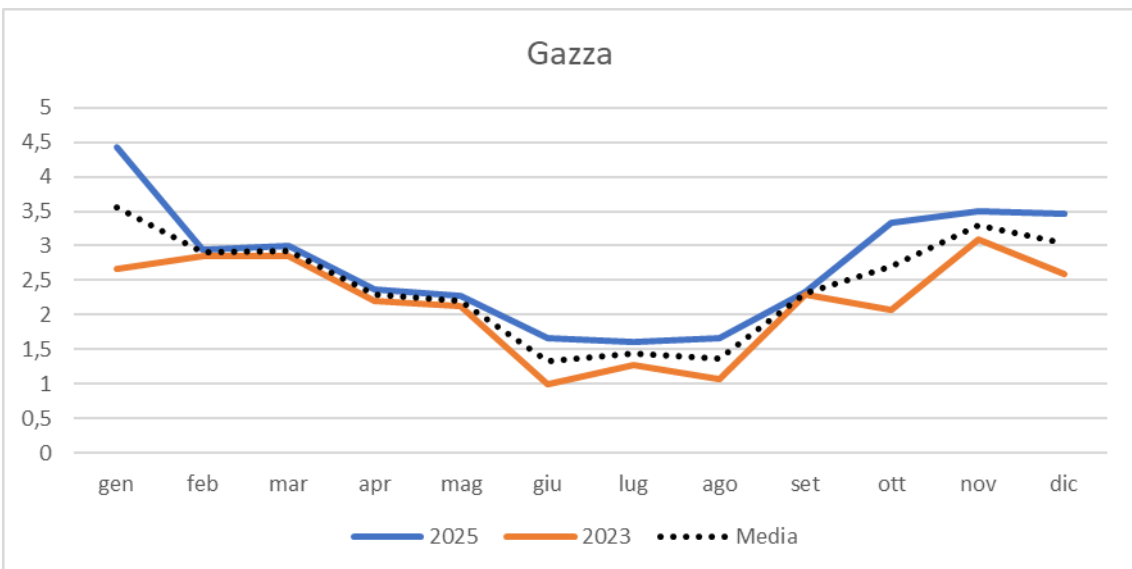
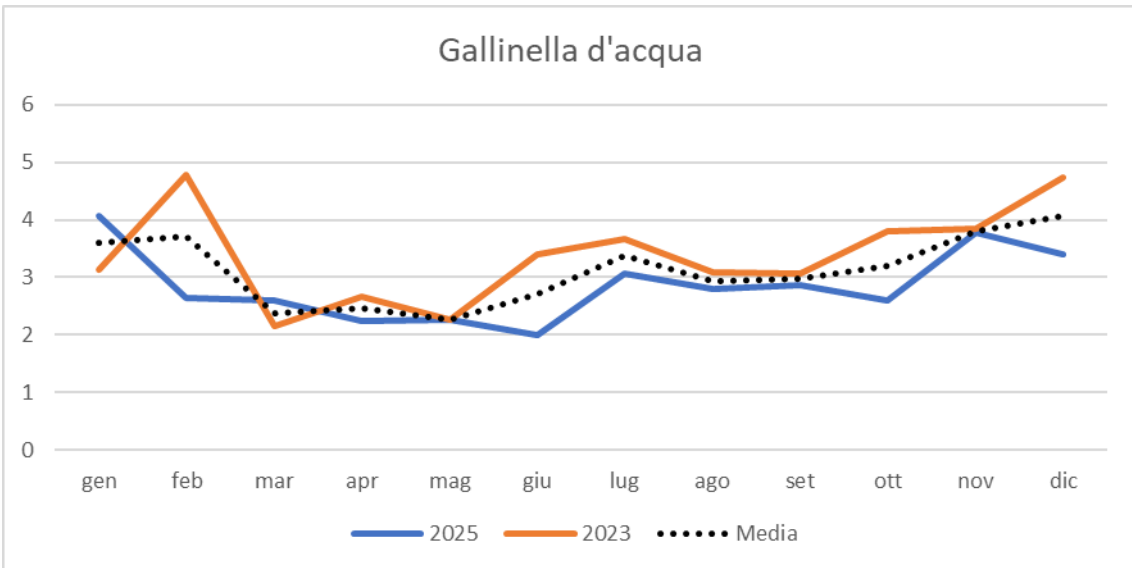
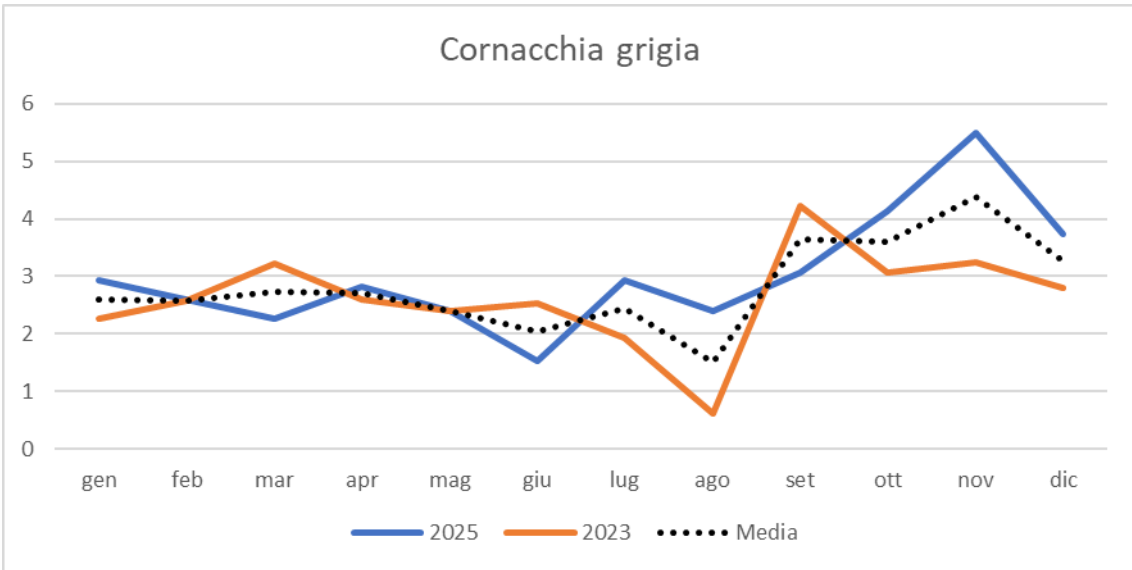
Specie	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	Anno
Nitticora	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0,011
Pivieressa	0	0	0	0,06	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0,011
Rampichino comune	0	0	0	0,06	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0,011
Saltimpalo	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,011
Tarabusino	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0,011
Totano moro	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011
Albanella minore	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Biancone	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0,0055
Cannareccione	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Chiurlo maggiore	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0,0055
Chiurlo piccolo	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0,0055
Cincia bigia	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Colombella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0,0055
Corvo comune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0,0055
Corvo imperiale	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Fiorrancino	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Fischione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0,0055
Forapaglie castagnolo	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Gufo di palude	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Nibbio bruno	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Pettazzurro	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0,0055
Piro piro boschereccio	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Sgarza ciuffetto	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0,0055
Strillozzo	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055
Torcicollo	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055

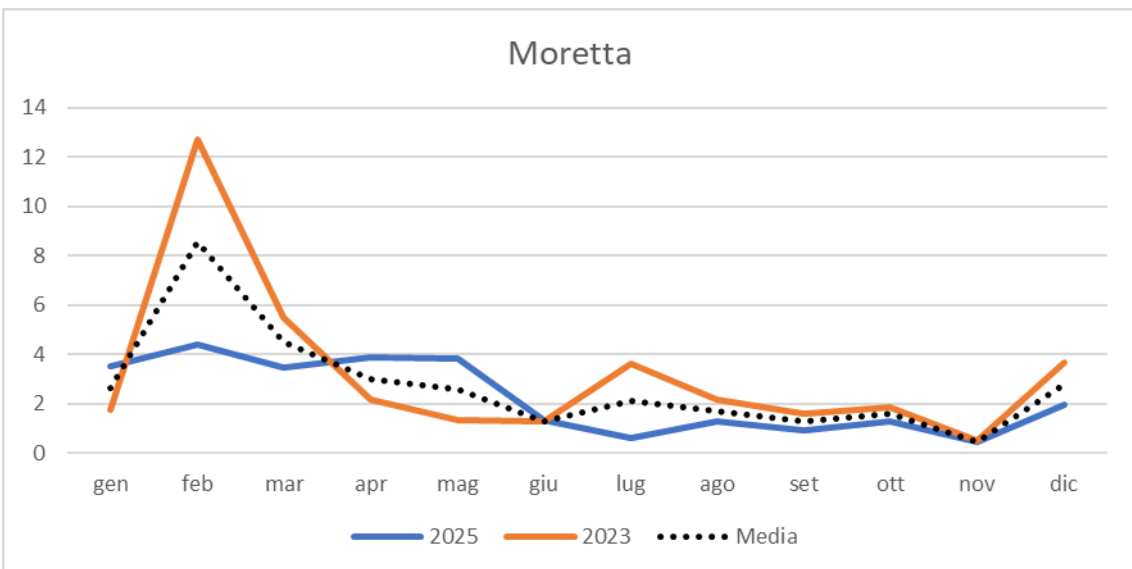
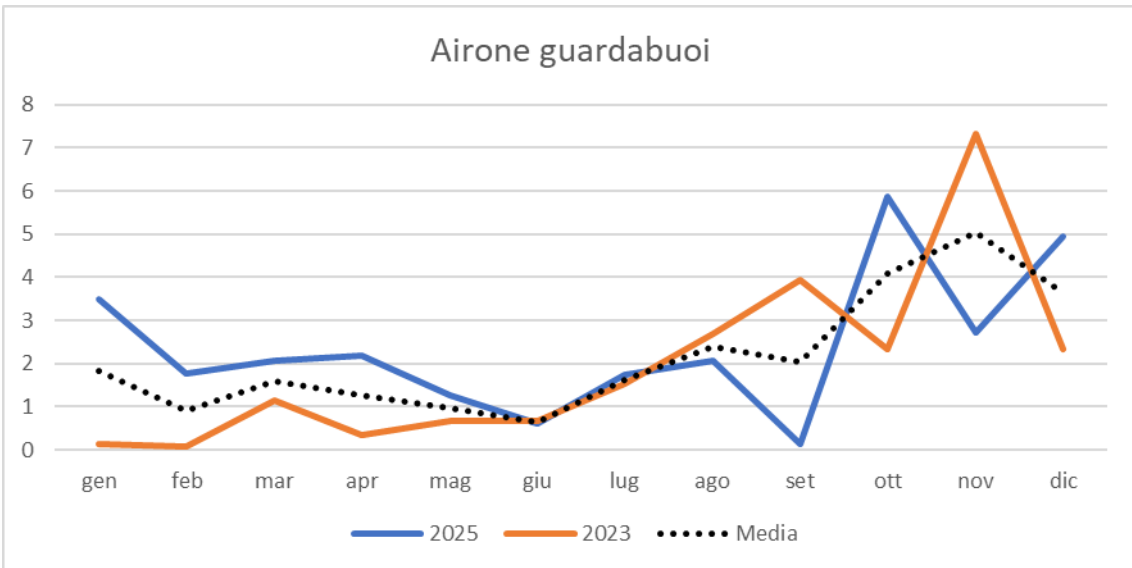
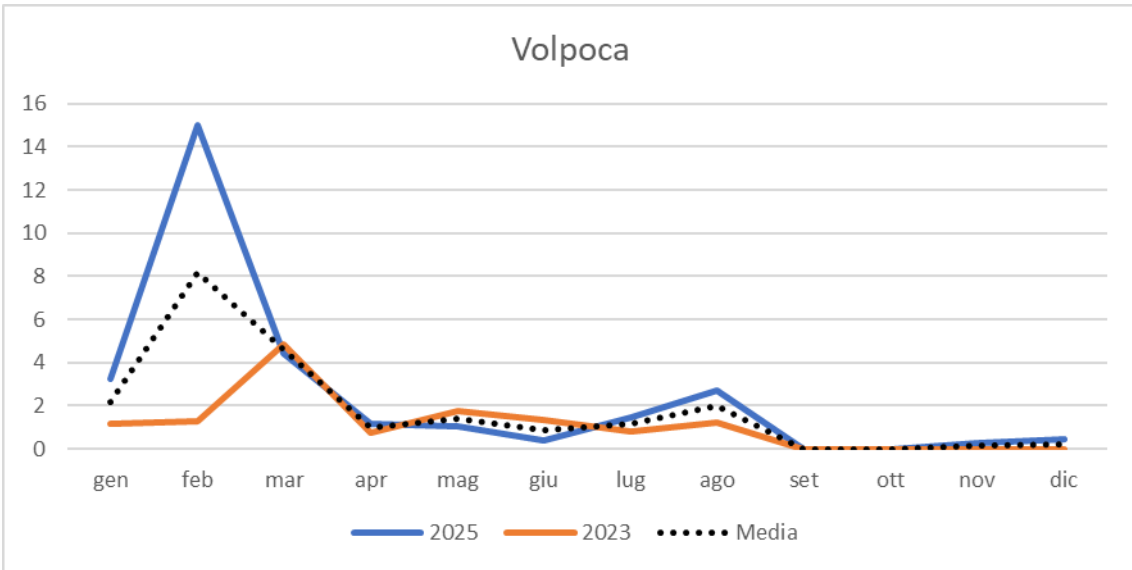
Tabella 1. Abbondanza delle varie specie suddivisa per mesi, espressa come numero di individui registrati / km.

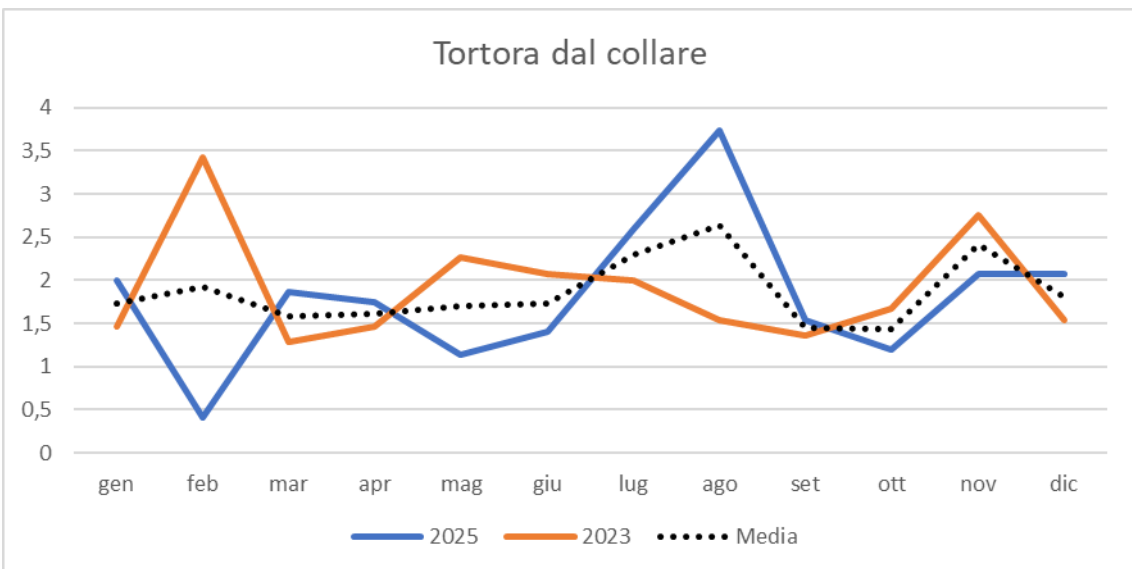
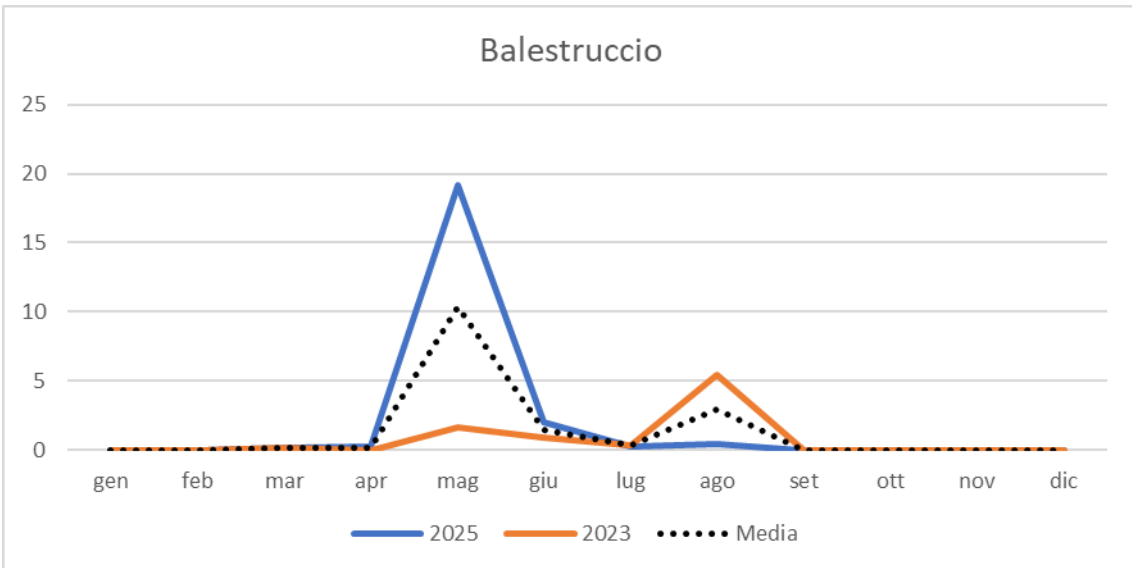
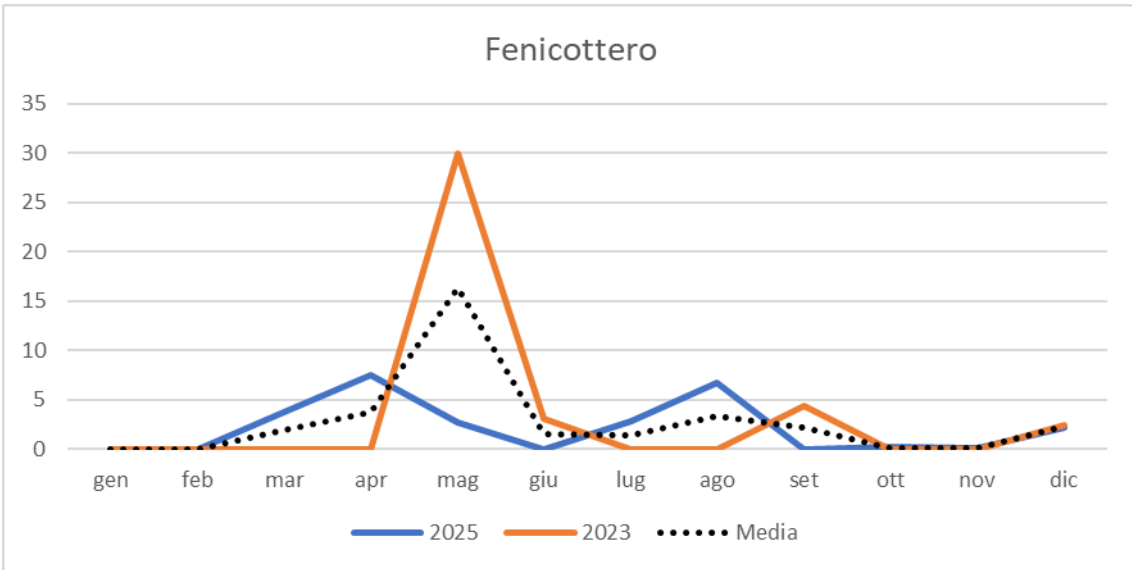


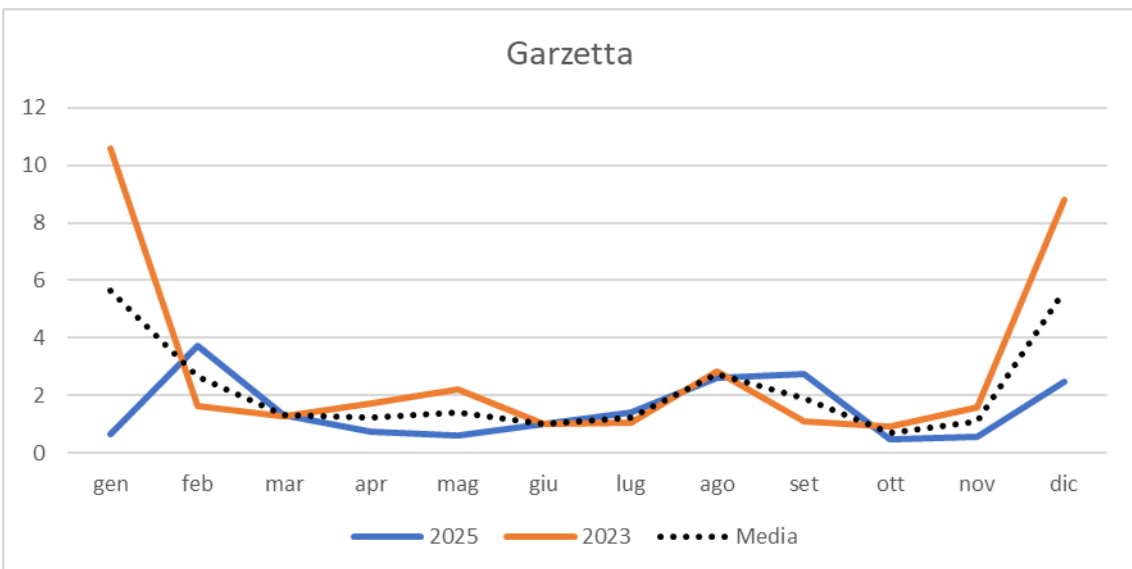
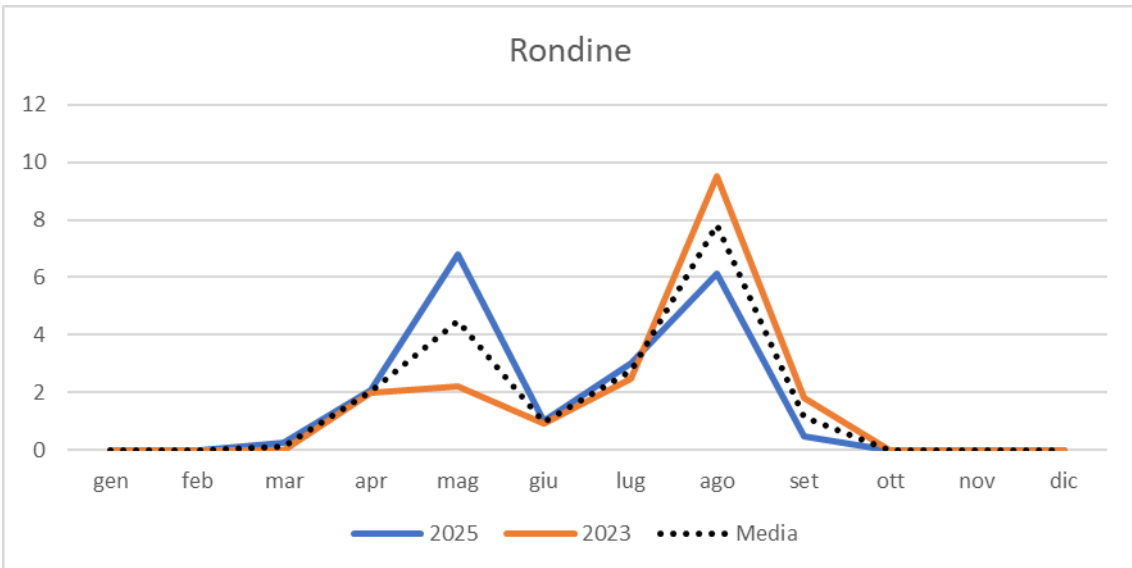
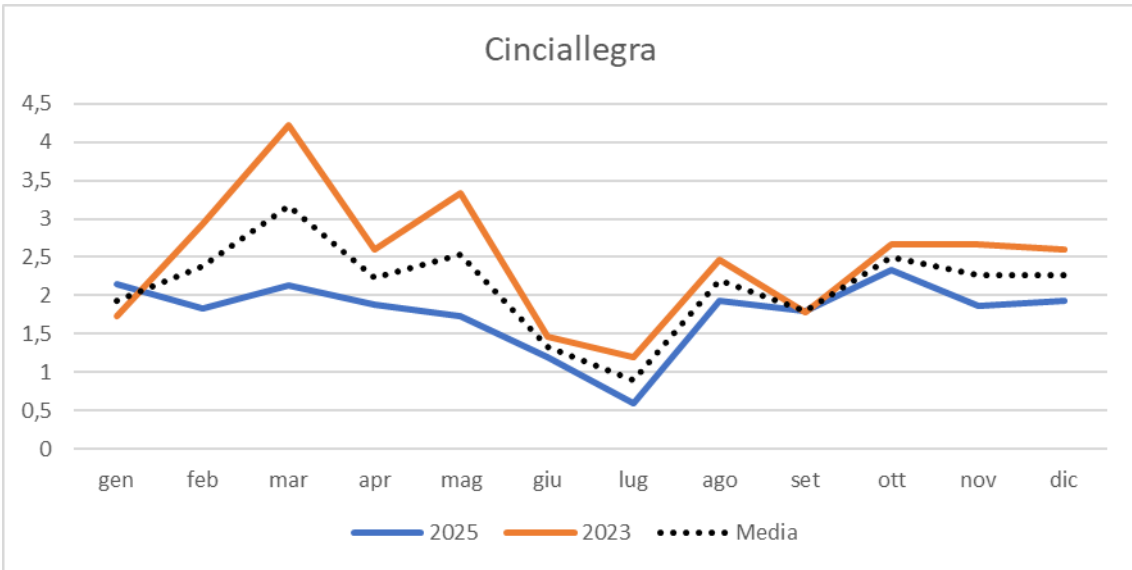


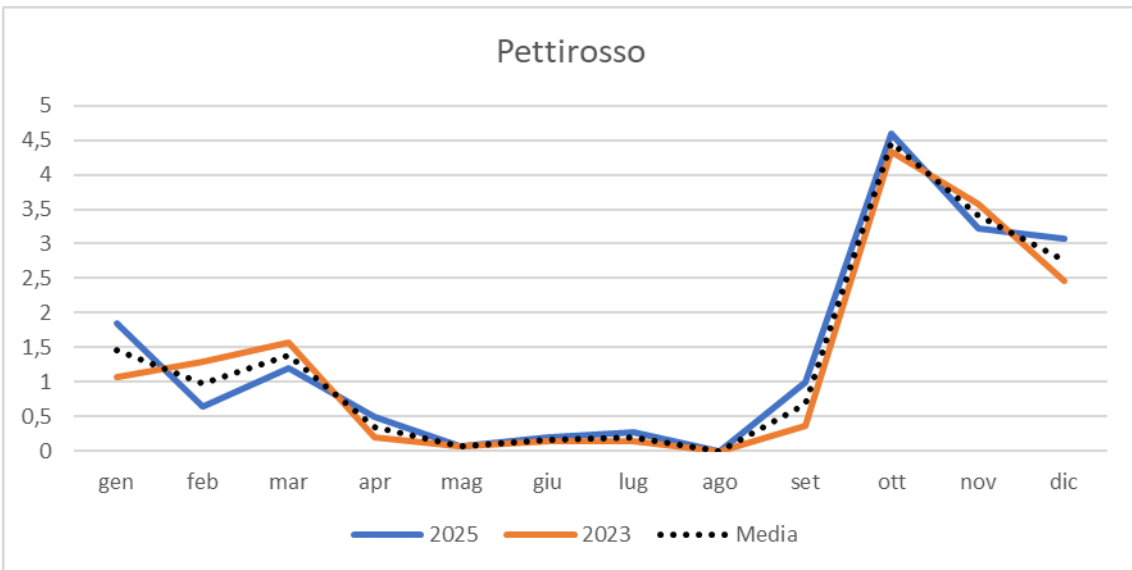
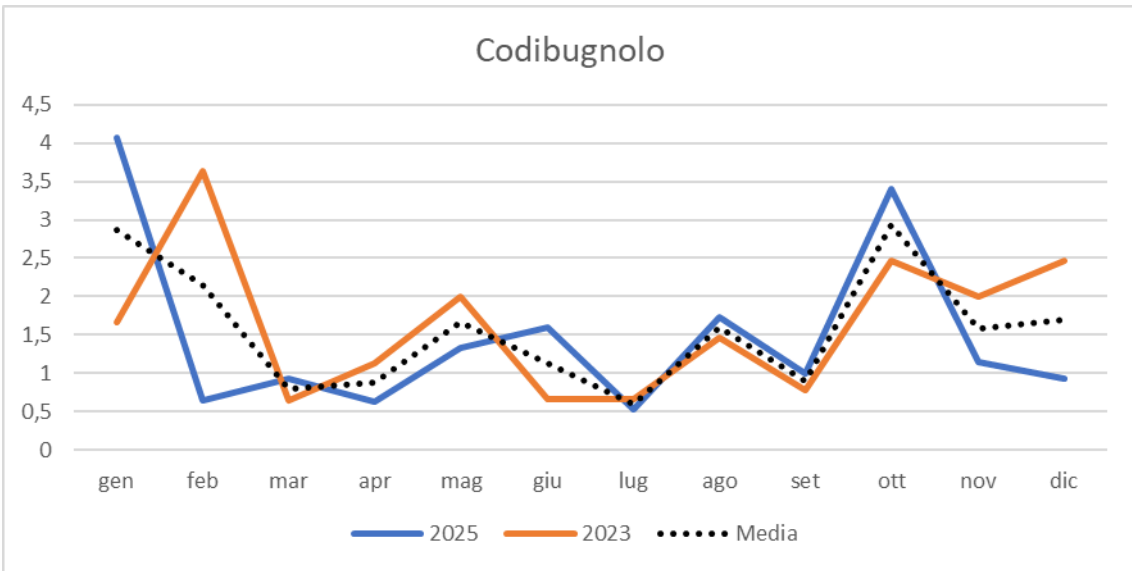
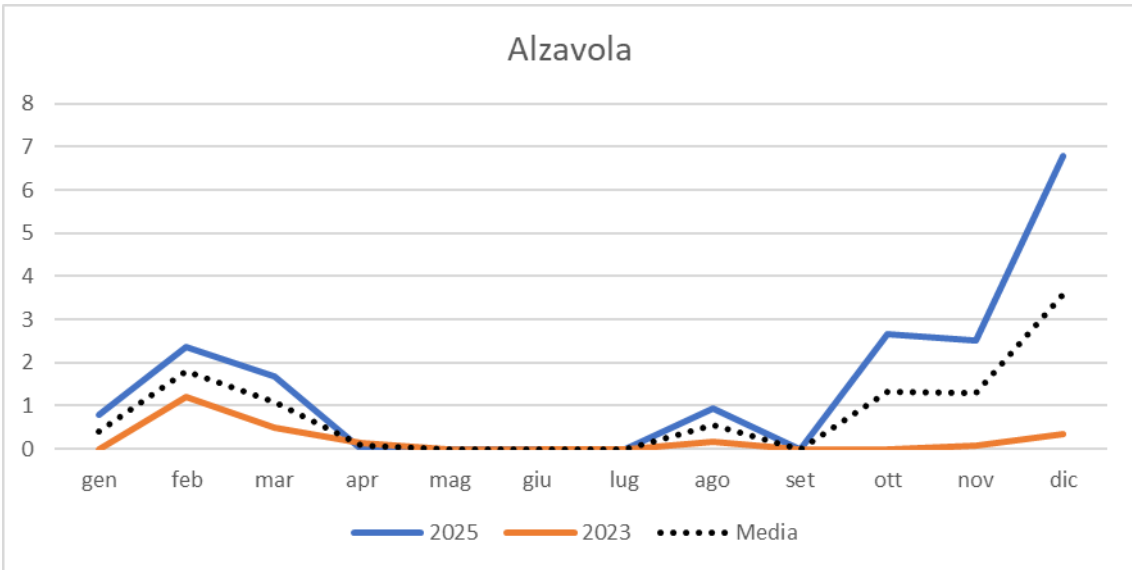


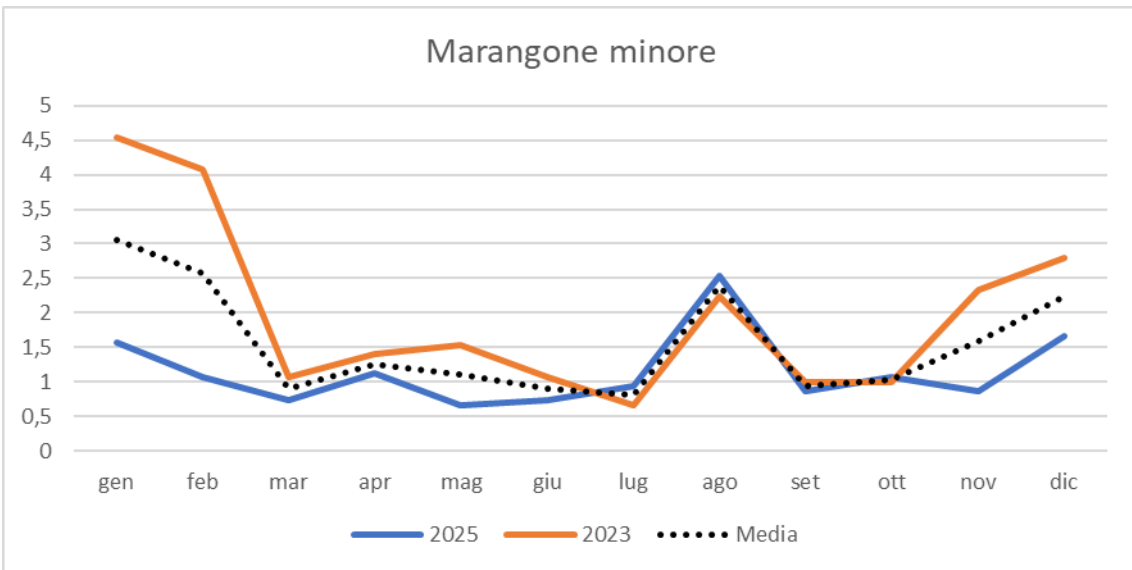
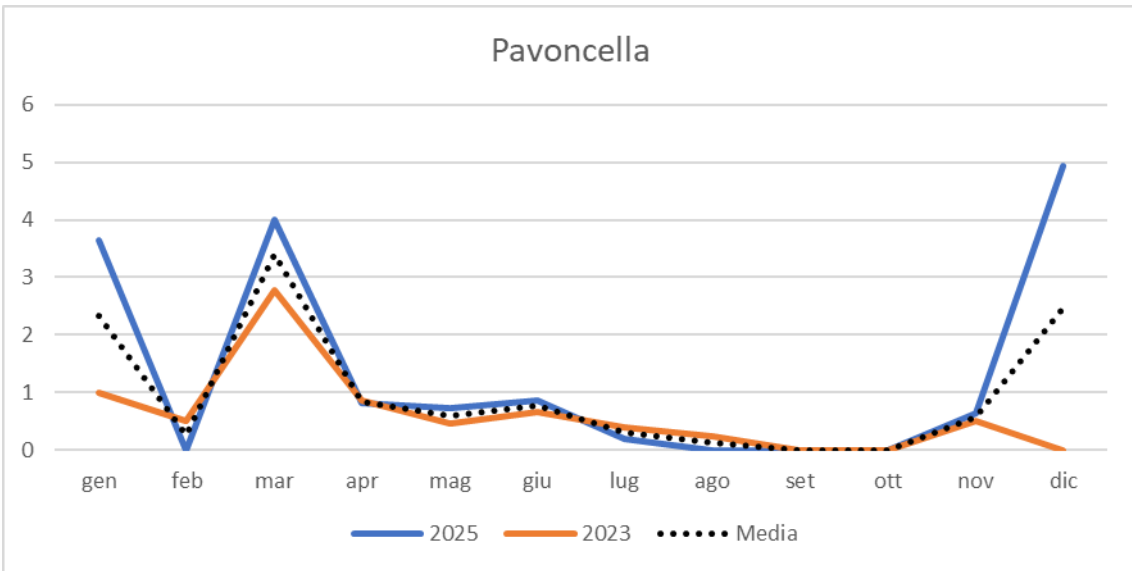
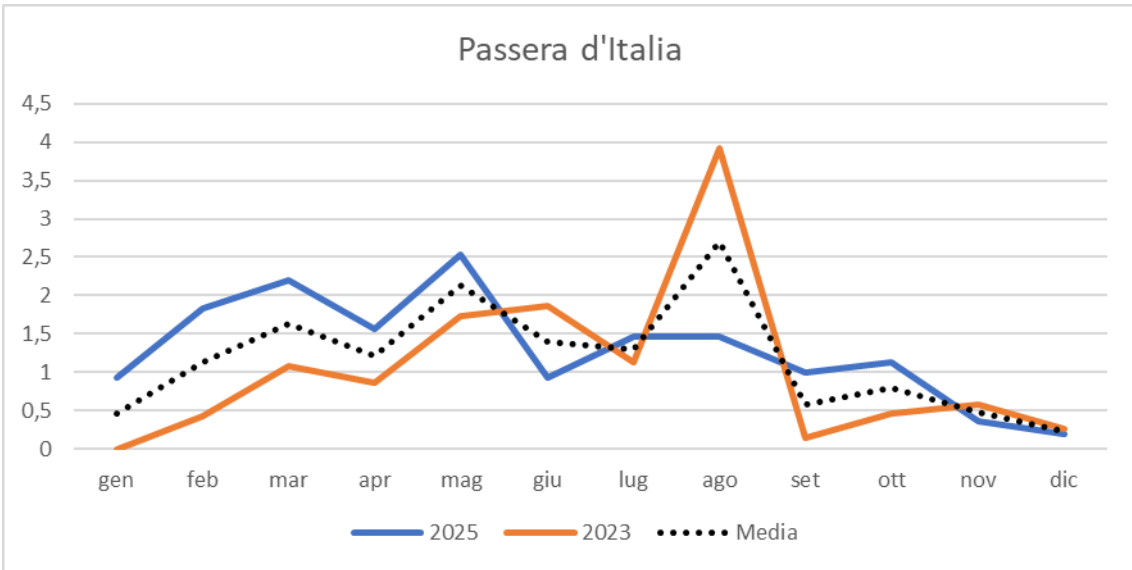


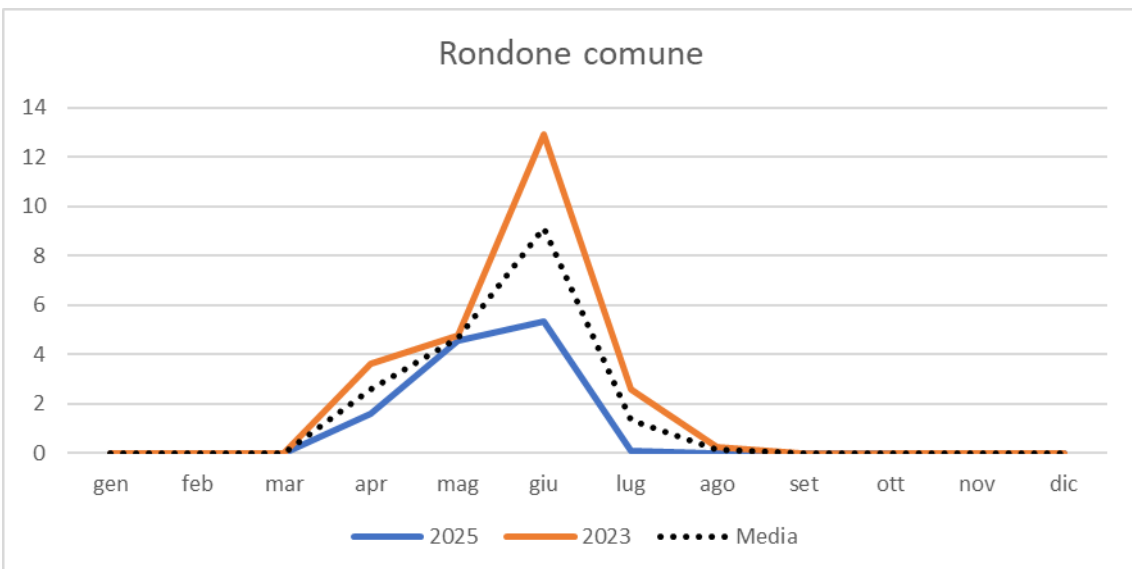
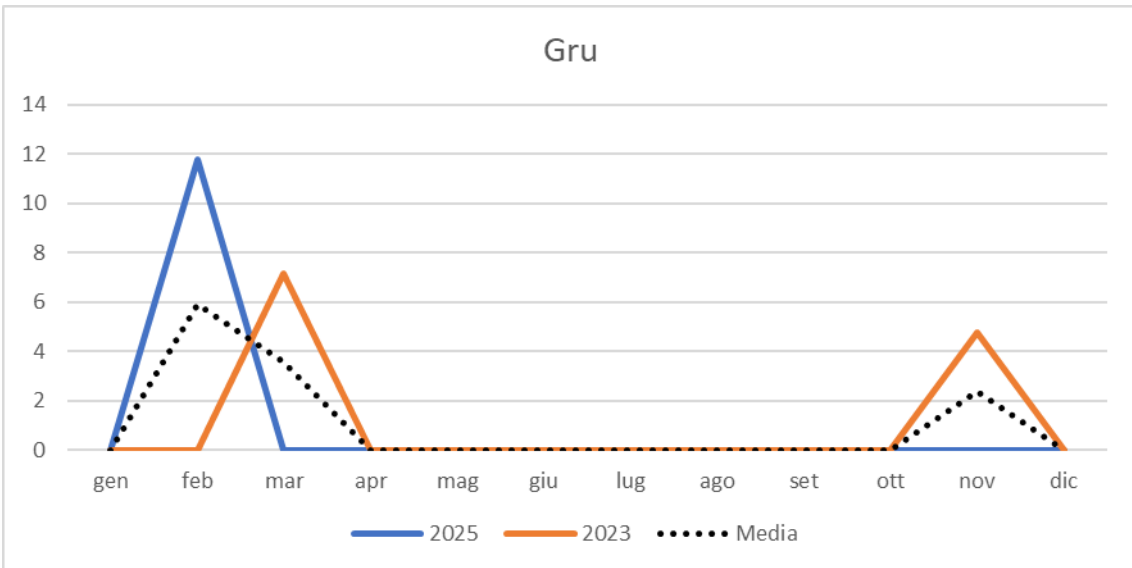
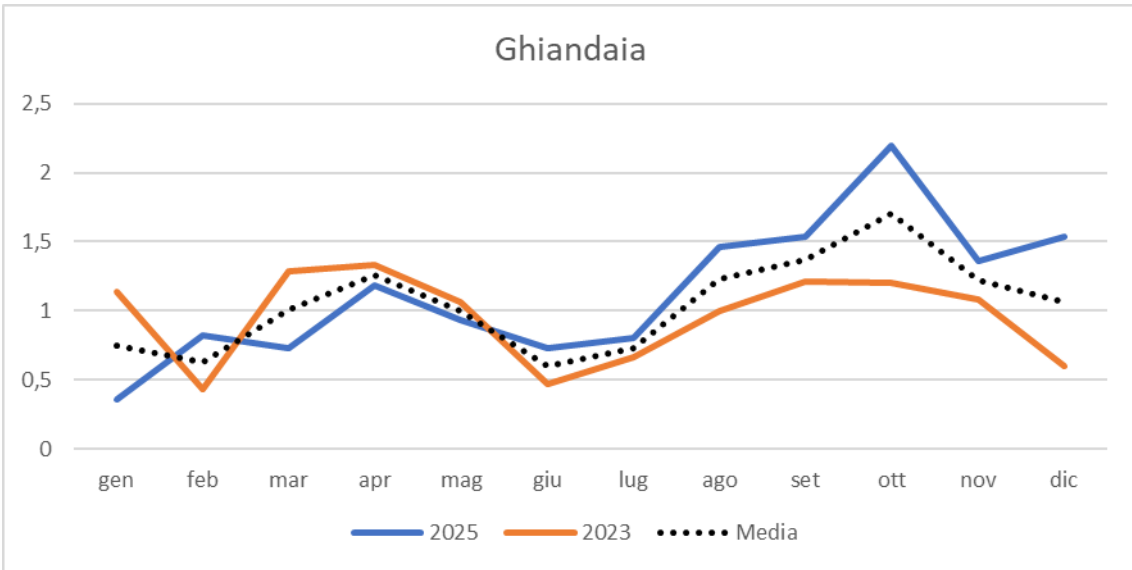


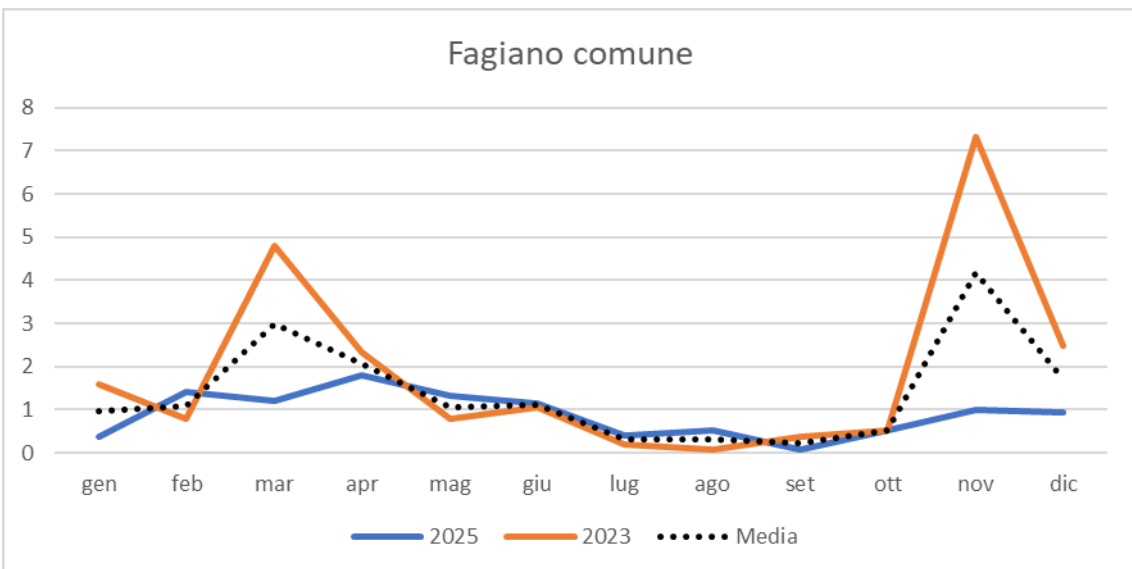
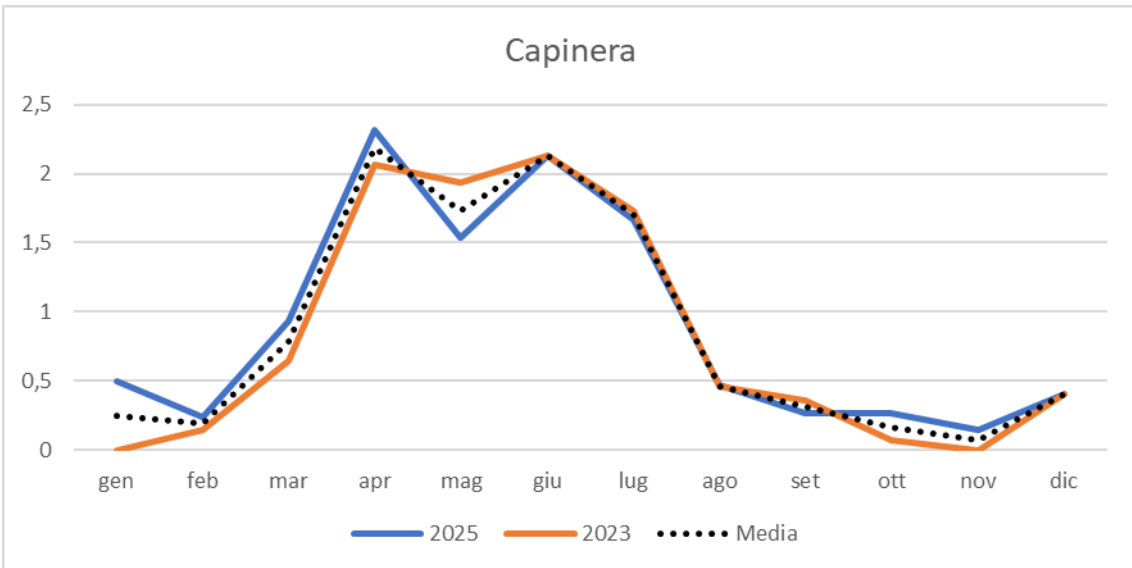
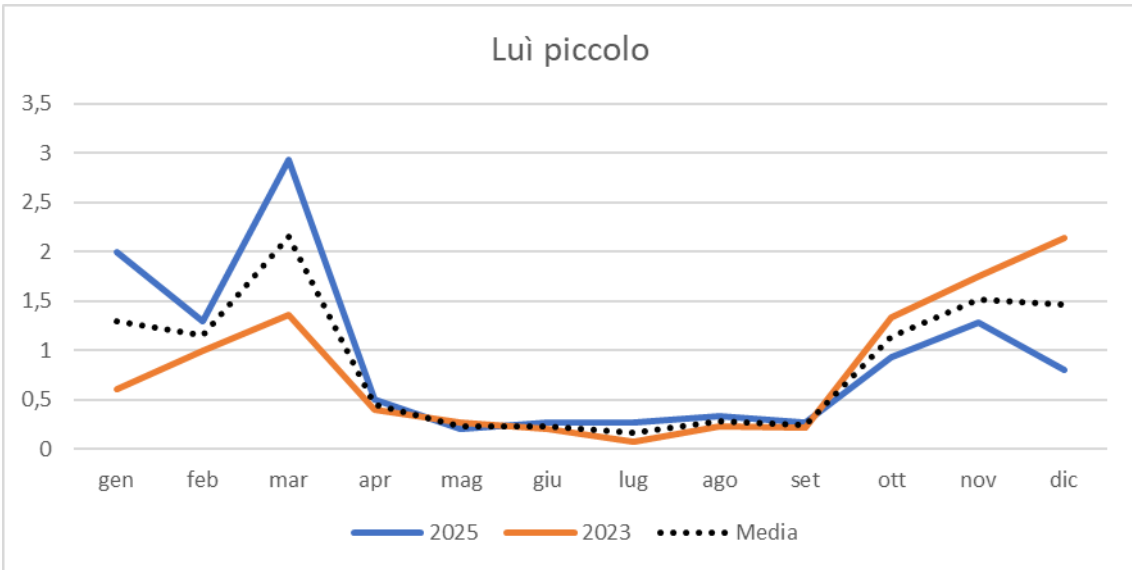


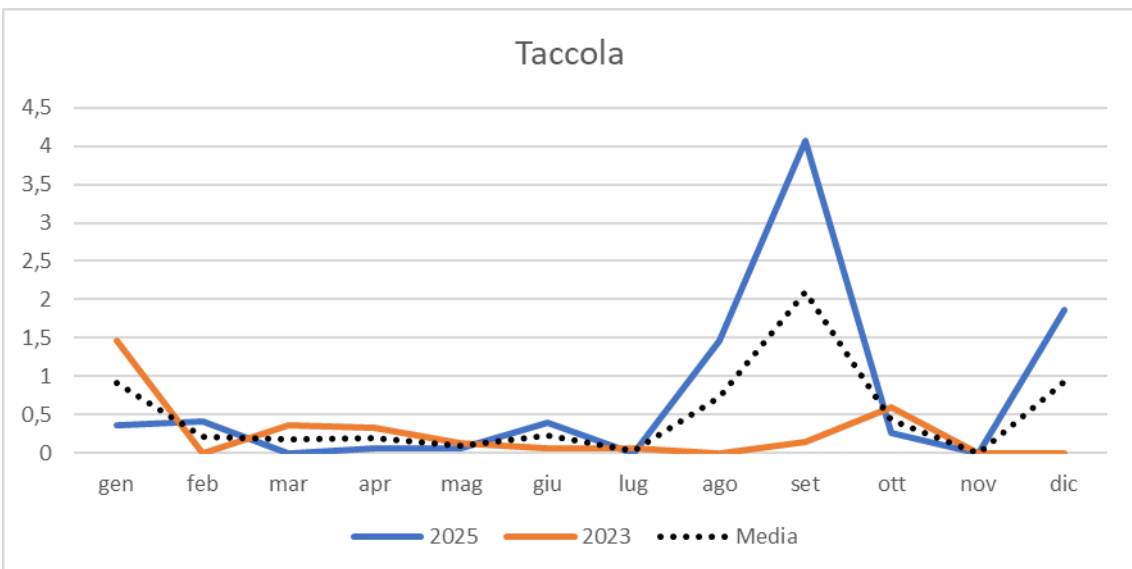
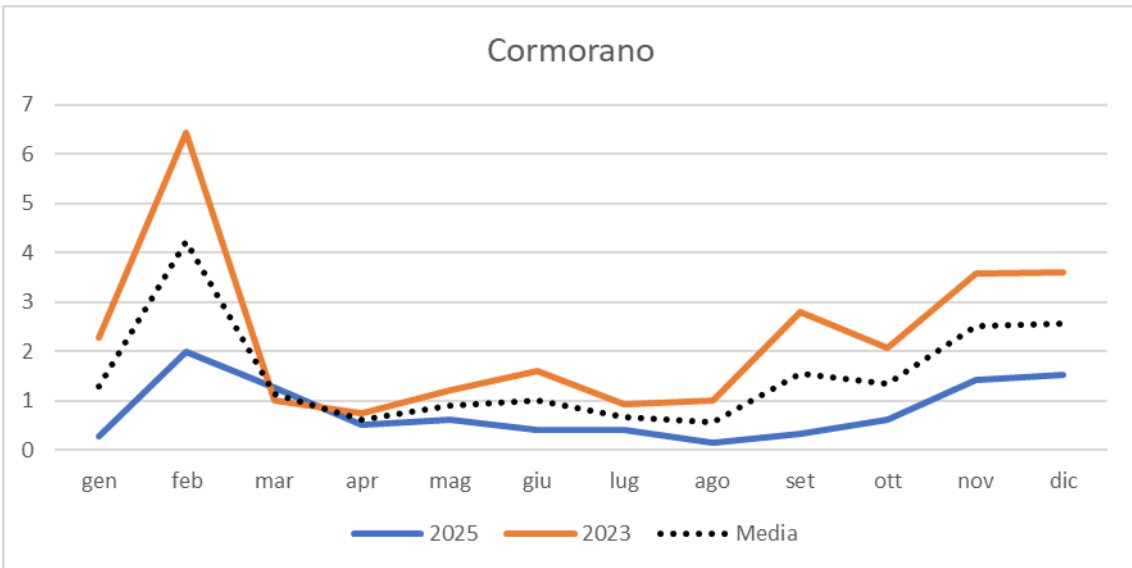
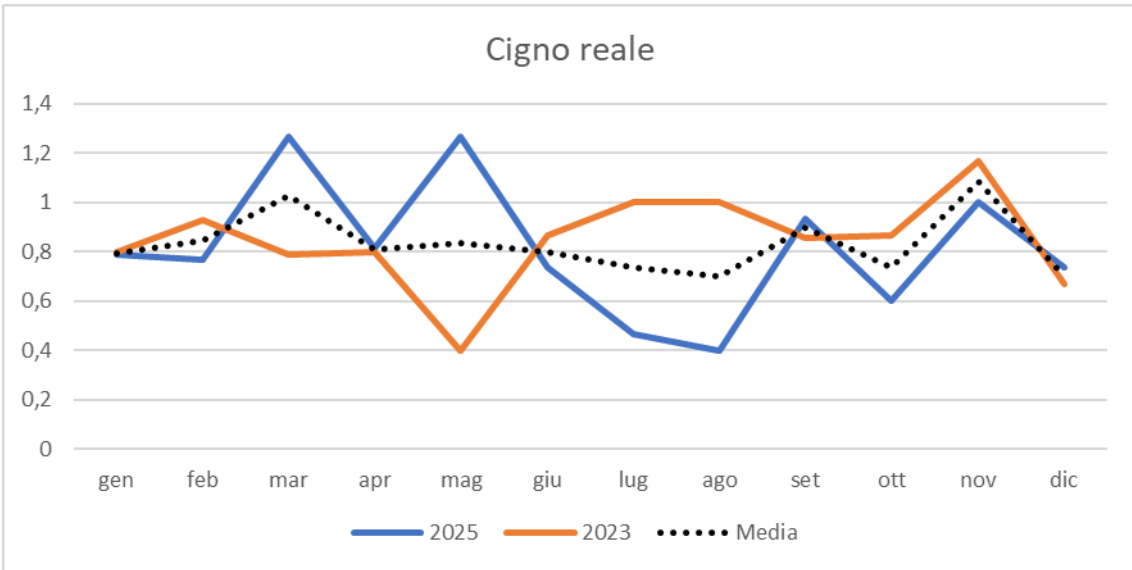


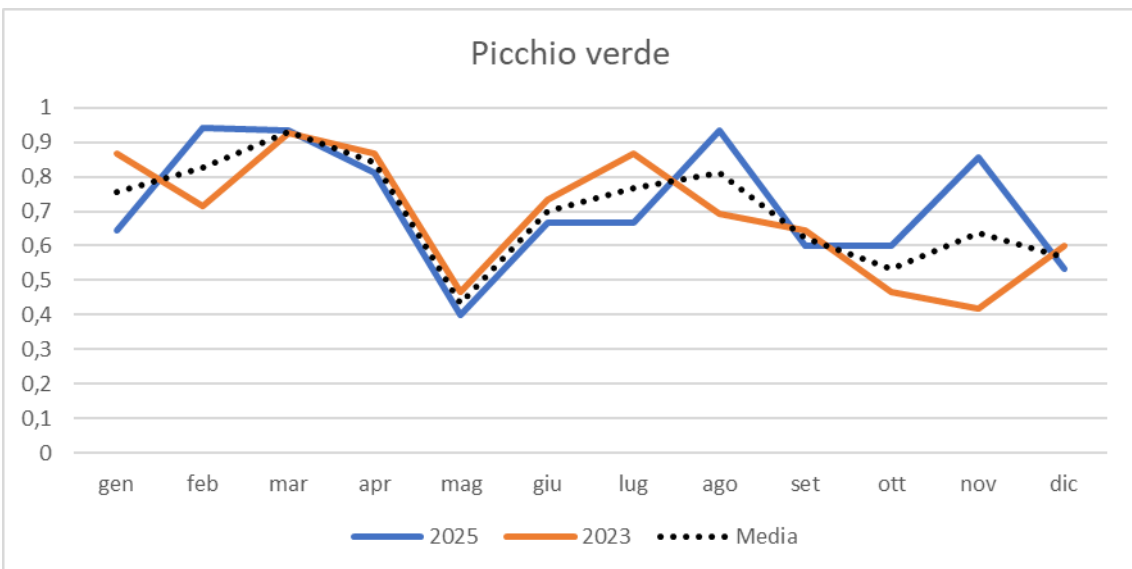
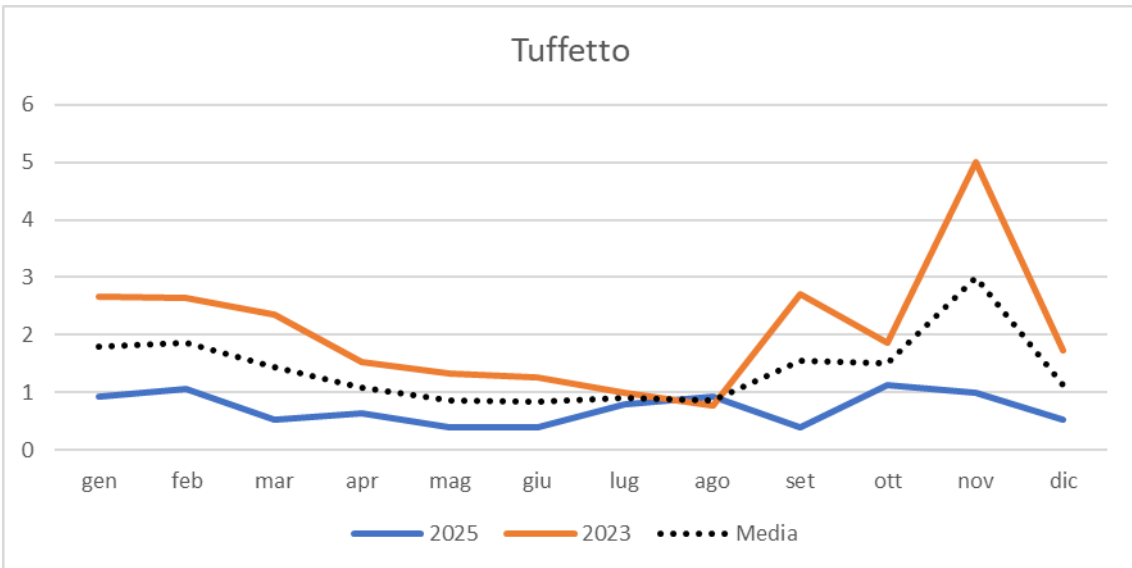
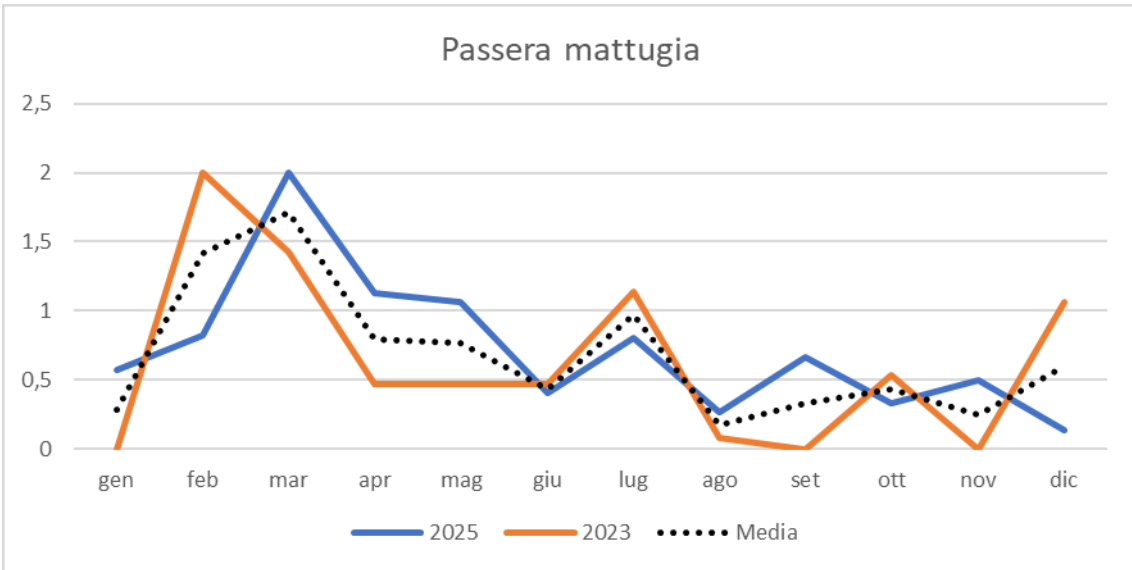


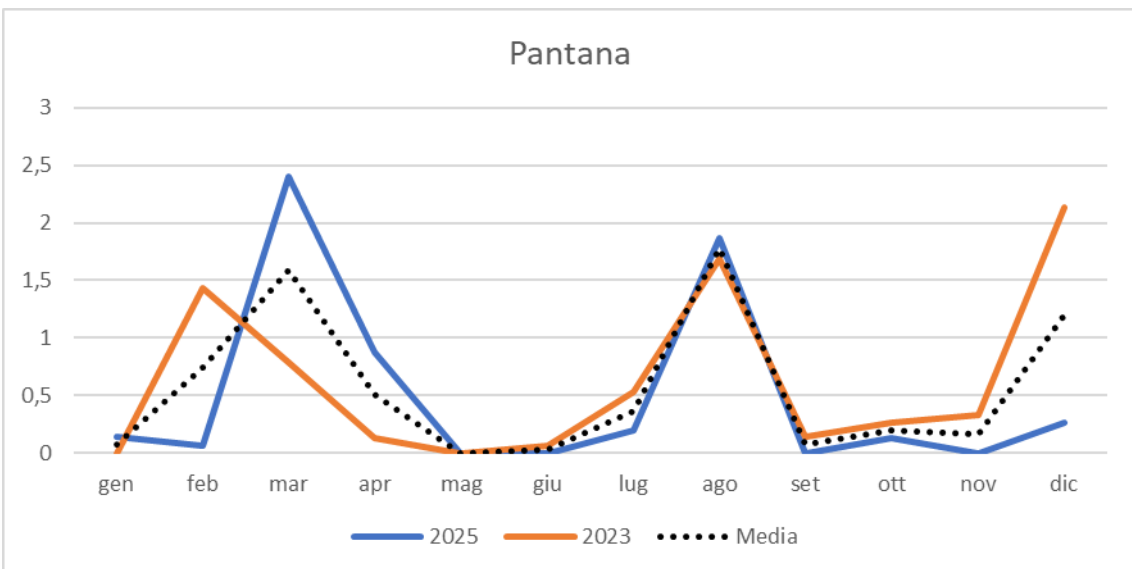
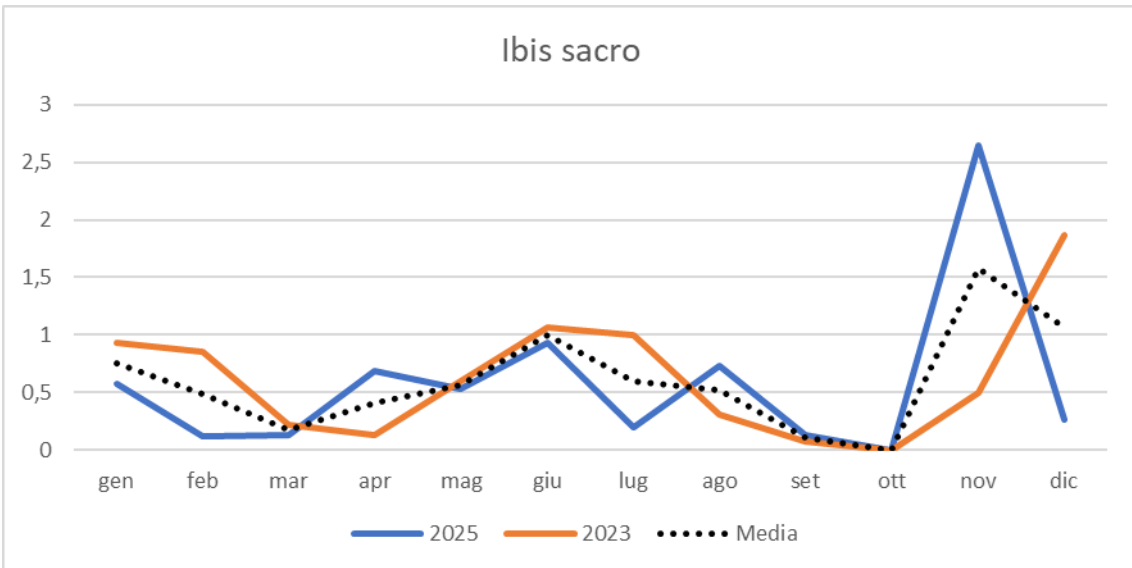
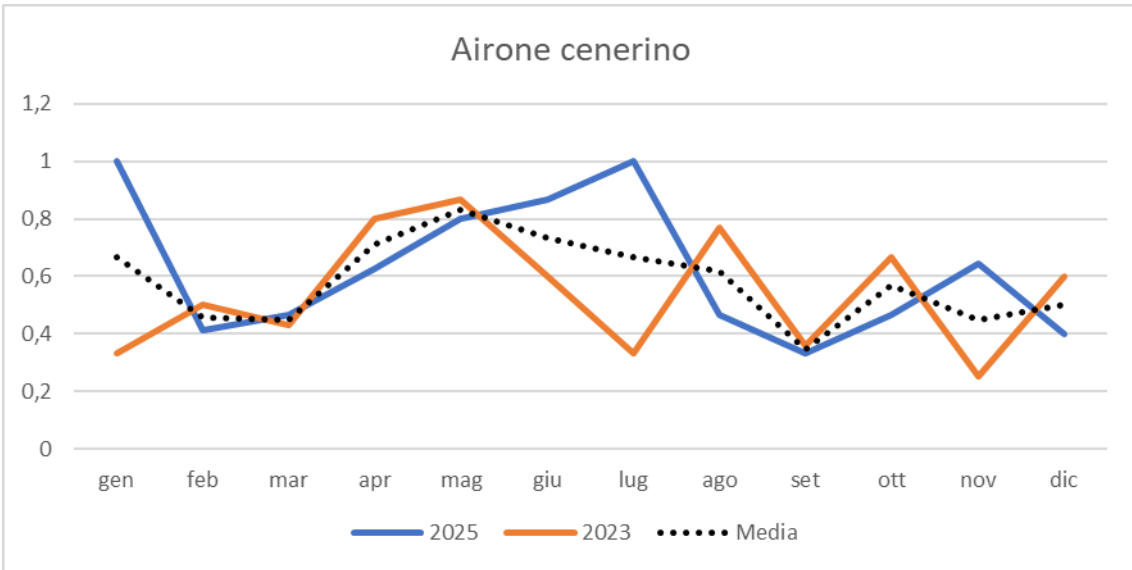


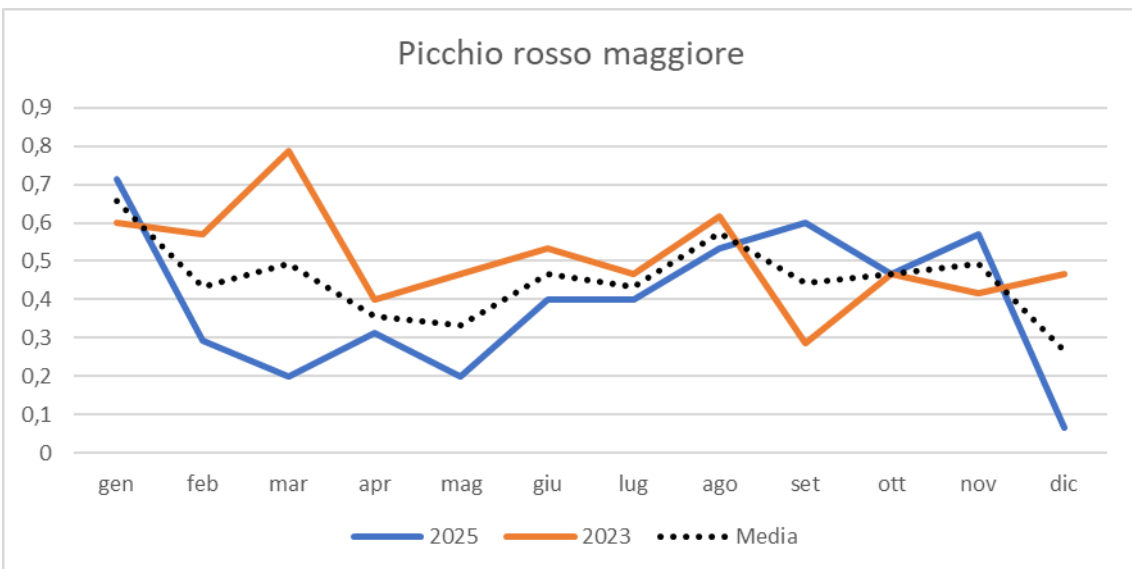
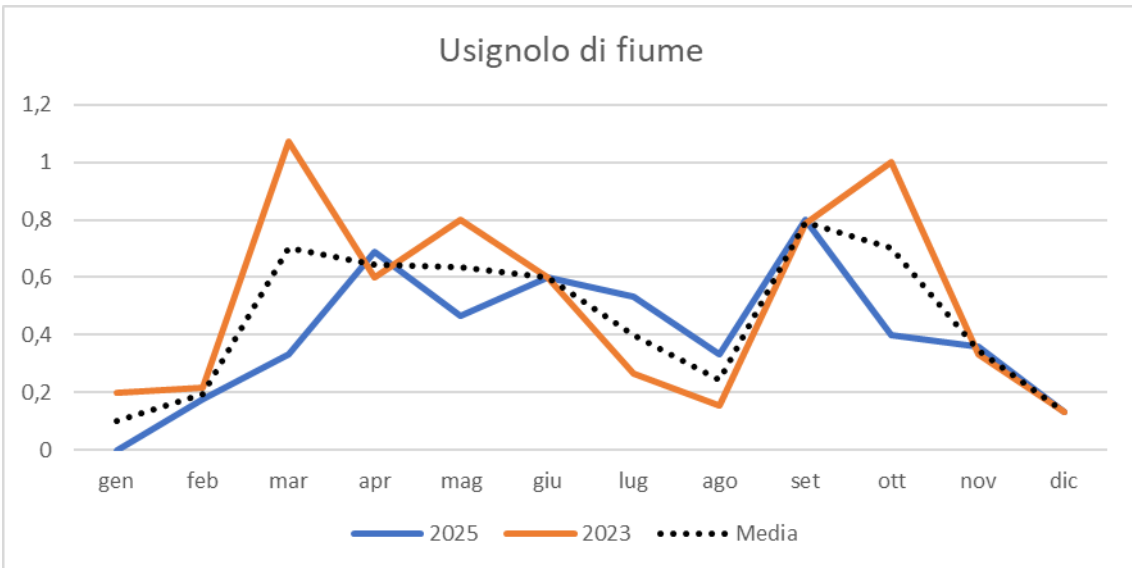
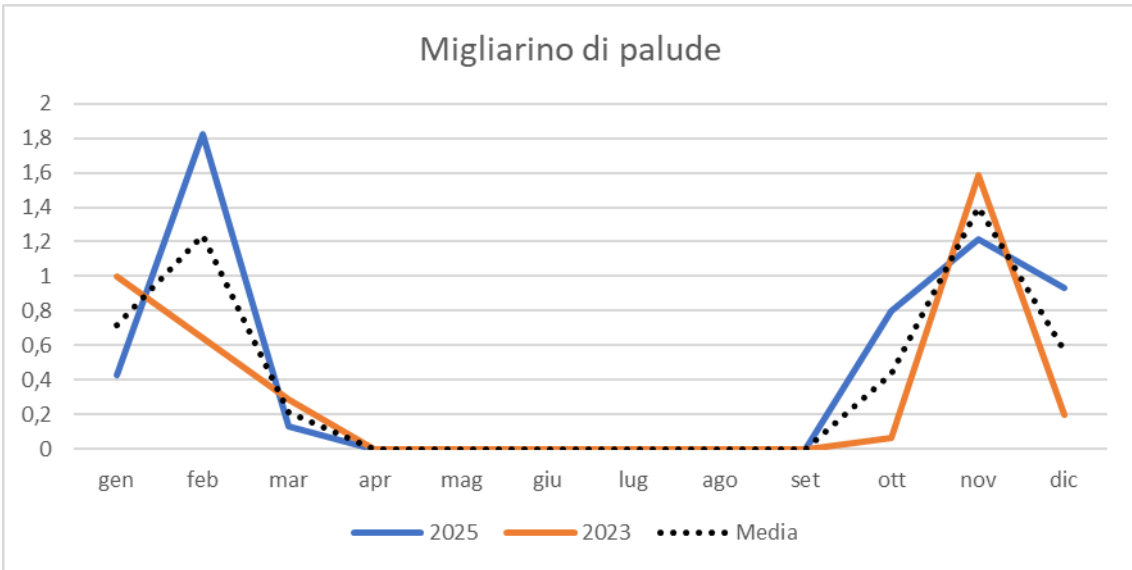


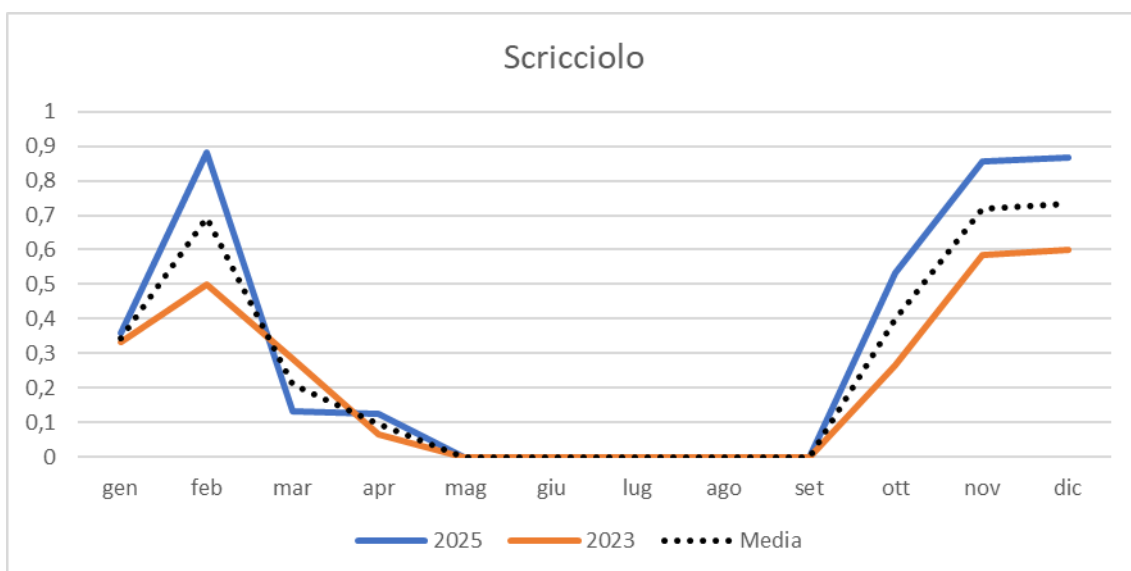
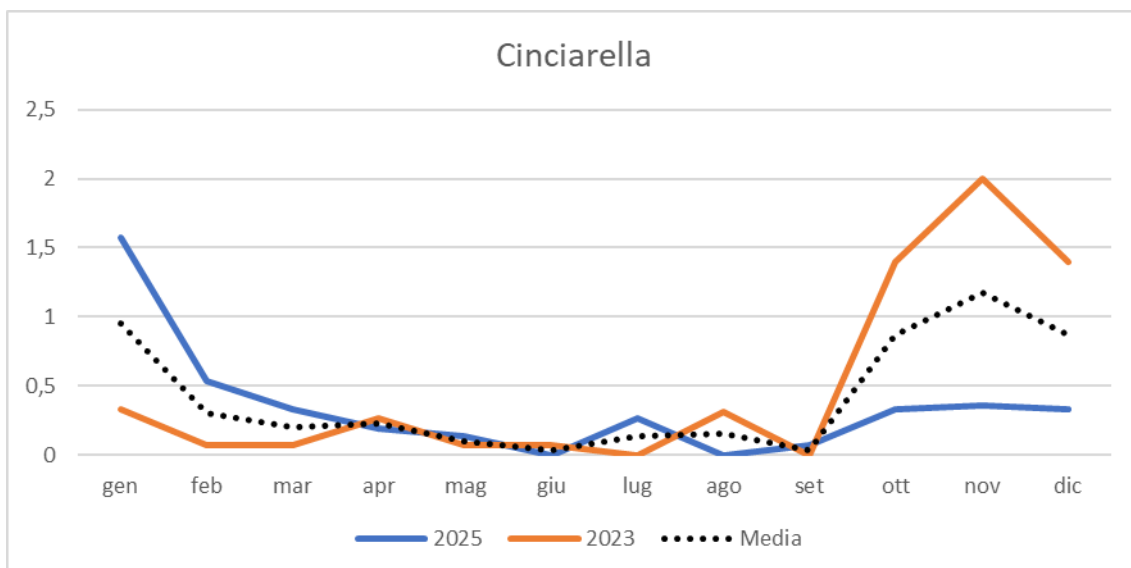












Abbondanze registrate negli anni 2023 e 2025 per le specie con valori medi annuali maggiori di 0,3 uccelli/km.

Bibliografia

Stival E., 2024. Rilievo annuale degli uccelli in alcune aree del Veneto nel 2023 – progetto “Ali intorno a noi”.
https://www.birdingveneto.eu/ali_intorno_a_noi/ali_intorno_a_noi_2023.pdf

Stival E. & Sighele E. (a cura di), 2026. Atlante FotoSonoro degli Uccelli del Veneto ed. 2026 -
[\[https://www.birdingveneto.eu/atlasven2026/index.html\]](https://www.birdingveneto.eu/atlasven2026/index.html).