

**Uccelli di presenza irregolare  
nella provincia di Venezia**  
aggiornamento a dicembre 2024



**Emanuele Stival**

Venezia, febbraio 2025

# Uccelli di presenza irregolare nella provincia di Venezia

aggiornamento a dicembre 2024

**Emanuele Stival**

Associazione Venezia Birdwatching, via Ca' Solaro 4 - 30173 Venezia

Il presente lavoro riporta i dati attualmente disponibili per le specie di uccelli ritenute irregolari in provincia di Venezia da Stival & Sighele (2022).

This paper presents the data currently available for the bird species considered irregular in the province of Venice by Stival & Sighele (2022).

**Materiali e metodi.** Sono stati considerati tutti i dati conosciuti nel periodo 2001-2024. Le specie considerate sono quelle riportate come irregolari da Stival & Sighele (2022), con l'eccezione delle seguenti specie che sono divenute regolari tra il 2023 e 2024: rondone maggiore, rondone pallido, gabbiano roseo, mignattino piombato, astore, parrocchetto dal collare, sterpazzolina comune e pettazzurro.

Nel compilare la tabella delle presenze / assenze per ciascuna specie, nel periodo temporale esaminato, sono stati consultati nell'ordine: il data base on line ornitho.it ([www.ornitho.it](http://www.ornitho.it)), i rapporti ornitologici del Veneto (riportati in bibliografia), il data base on line eBird (<https://ebird.org>), altre fonti (pubblicazioni, comunicazioni personali, Facebook); queste ultime sono riportate in tabella con un identificativo a 4 caratteri (evidenziato in giallo) e citate in bibliografia per esteso. La classificazione e l'ordinamento delle specie seguono Gill et al. (2024).

Le tabelle riportate per ciascuna specie indicano le presenze negli anni, suddivise per le relative fonti, con le seguenti colorazioni:

 Ornitho   Rapporto Veneto   eBird   Altro

**Risultati.** Sono state analizzate complessivamente 50 specie, 26 non passeriformi e 24 passeriformi, tutte riportate di seguito con una tabella che indica gli anni nei quali sono state registrate.

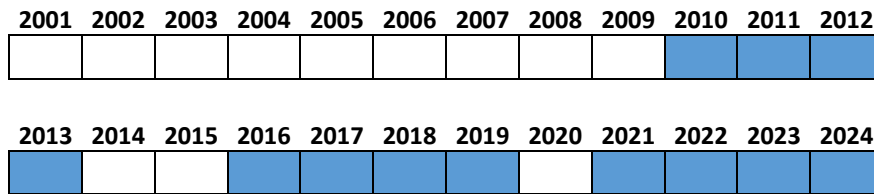
**Ringraziamenti.** Desidero ringraziare chi mi ha fornito dati inediti: Marco Baldin, Luca Benatelli, Angelo Nardo, Maurizio Peripolli, Luca Sattin, Giacomo Sgorlon, Ursula Veken. Un ringraziamento particolare va anche a Niccolò Fagotto per la revisione del lavoro.

**Referenze fotografiche.** Tutte le foto sono dell'Autore.

**Oca collarosso**

*Branta ruficollis*

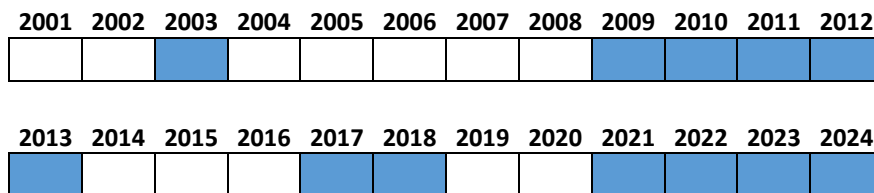
Red-breasted Goose



**Oca granaiola della tundra**

*Anser serrirostris*

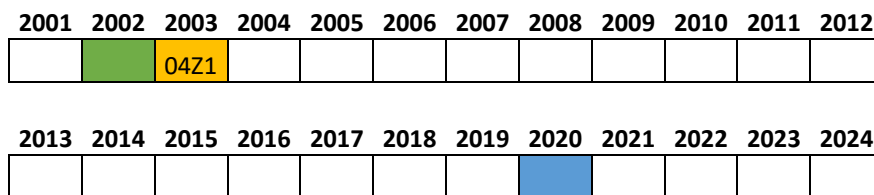
Tundra Bean Goose



**Cigno selvatico**

*Cygnus cygnus*

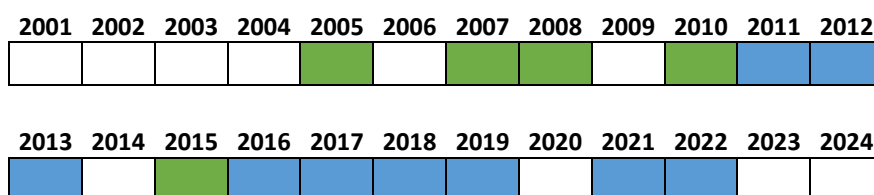
Whooper Swan



**Anatra mandarina**

*Aix galericulata*

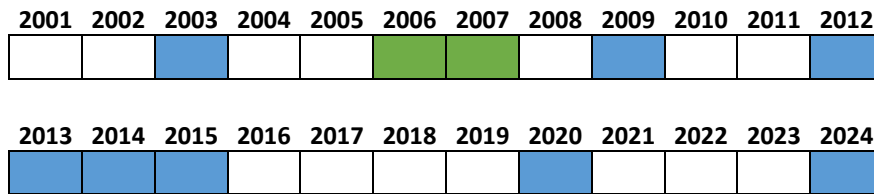
Mandarin Duck



**Edredone**

*Somateria mollissima*

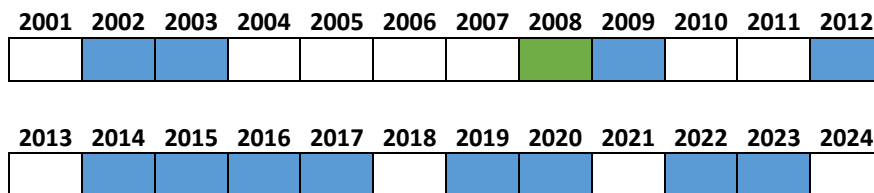
Common Eider



**Moretta codona**

*Clangula hyemalis*

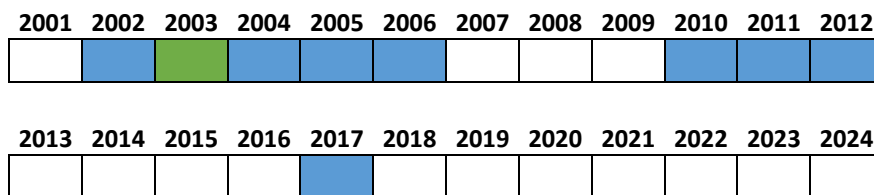
Long-tailed Duck



**Pesciaiola**

*Mergellus albellus*

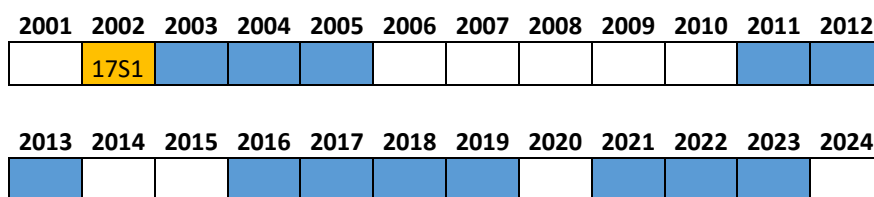
Smew



**Smergo maggiore**

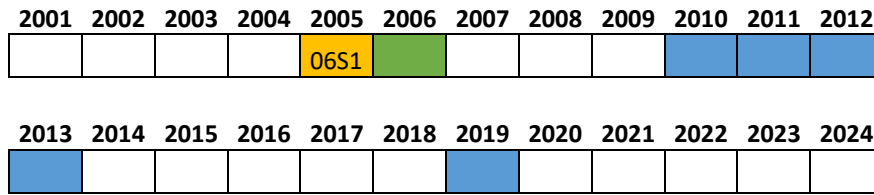
*Mergus merganser*

Goosander



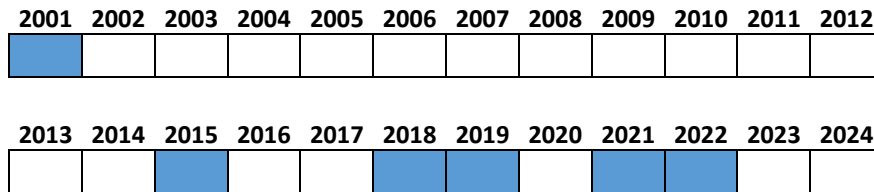
**Cuculo dal ciuffo**

*Clamator glandarius*  
Great Spotted Cuckoo



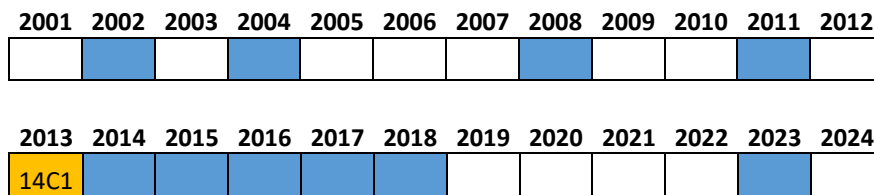
**Occhione**

*Burhinus oedichnemus*  
Eurasian Stone-curlew



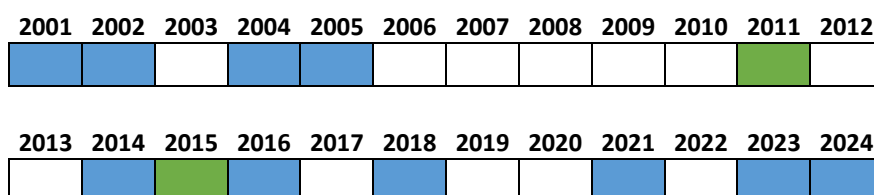
**Gambecchio frullino**

*Calidris falcinellus*  
Broad-billed Sandpiper



**Pernice di mare**

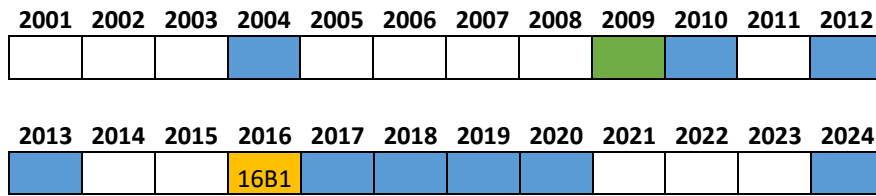
*Glareola pratincola*  
Collared Pratincole



**Gabbiano tridattilo**

*Rissa tridactyla*

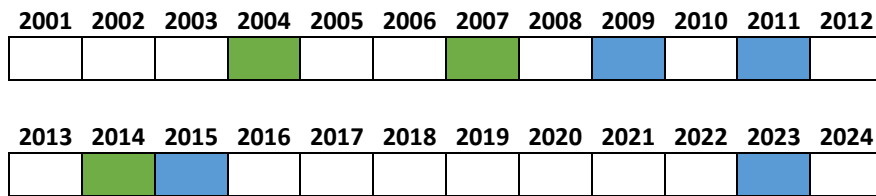
Black-legged Kittiwake



**Stercorario mezzano**

*Stercorarius pomarinus*

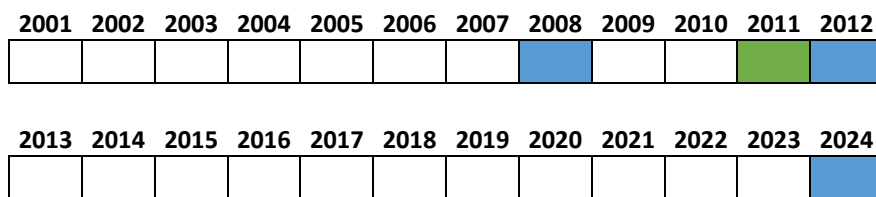
Pomarine Skua



**Berta maggiore**

*Calonectris diomedea*

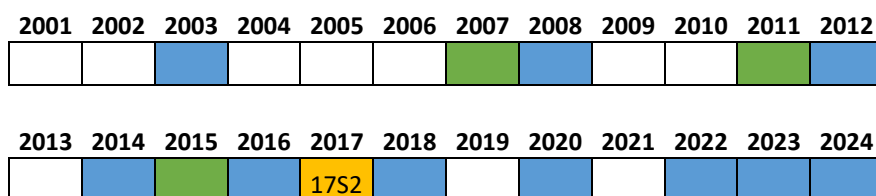
Scopoli's Shearwater



**Berta minore**

*Puffinus yelkouan*

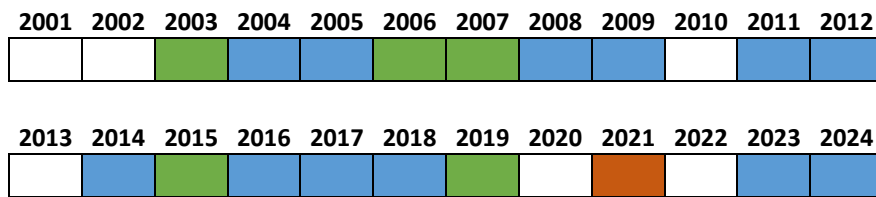
Yelkouan Shearwater



**Cicogna nera**

*Ciconia nigra*

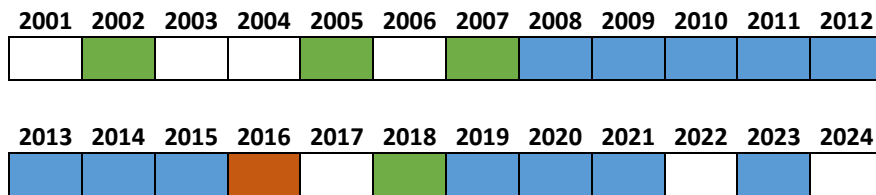
Black Stork



**Sula**

*Morus bassanus*

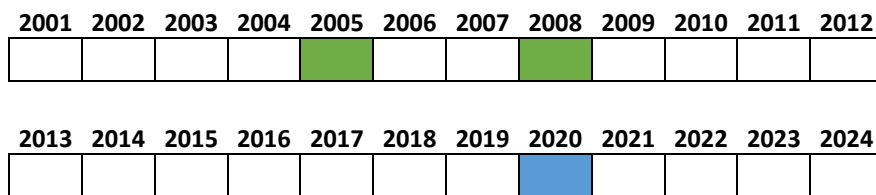
Northern Gannet



**Grifone**

*Gyps fulvus*

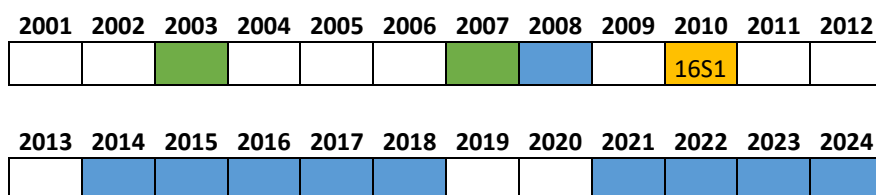
Griffon Vulture



**Biancone**

*Circaetus gallicus*

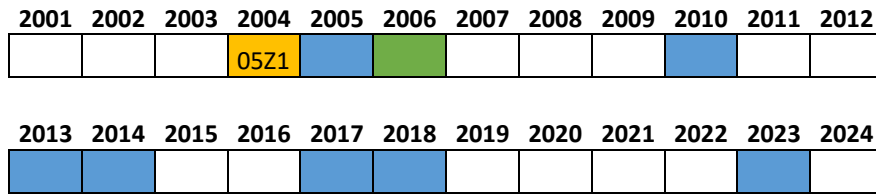
Short-toed Eagle



**Aquila minore**

*Hieraetus pennatus*

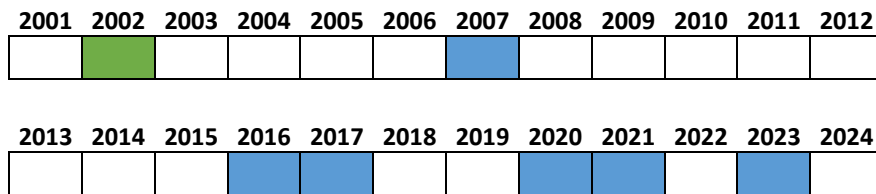
Booted Eagle



**Aquila di mare**

*Haliaeetus albicilla*

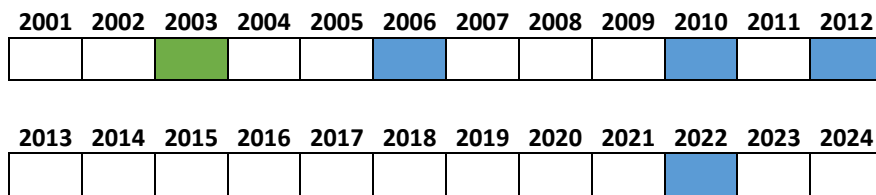
White-tailed Eagle



**Poiana calzata**

*Buteo lagopus*

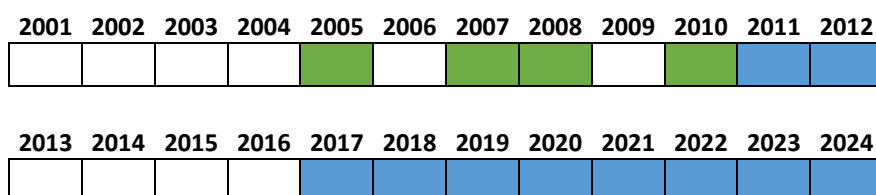
Rough-legged Buzzard



**Picchio nero**

*Dryocopus martius*

Black Woodpecker

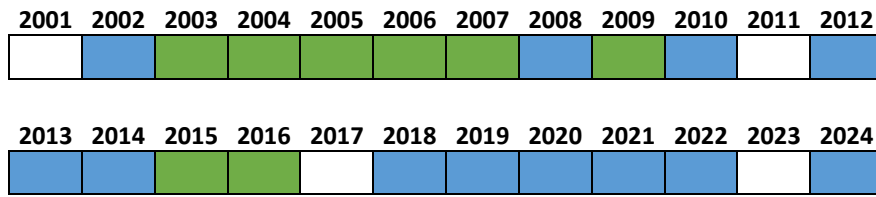




**Grillaio**

*Falco naumanni*

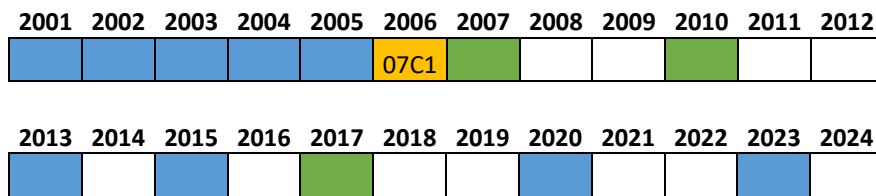
Lesser Kestrel



**Averla cenerina**

*Lanius minor*

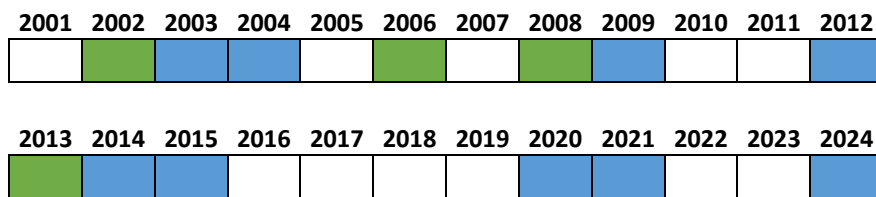
Lesser Grey Shrike



**Averla capirossa**

*Lanius senator*

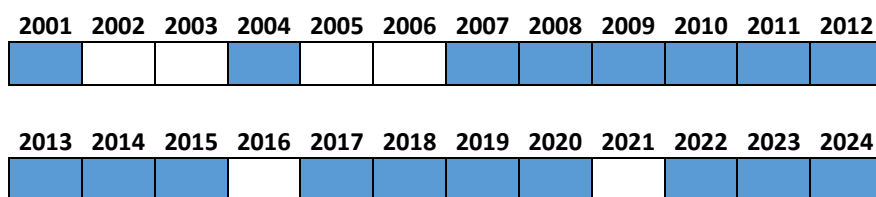
Woodchat Shrike



**Corvo comune**

*Corvus frugilegus*

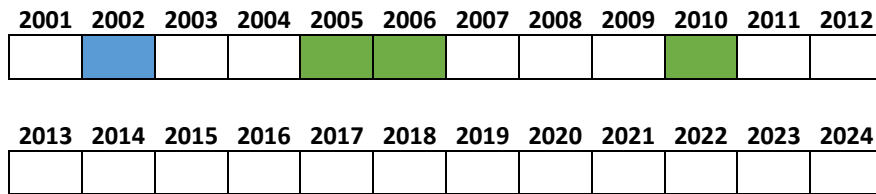
Rook



**Beccofrusone**

*Bombycilla garrulus*

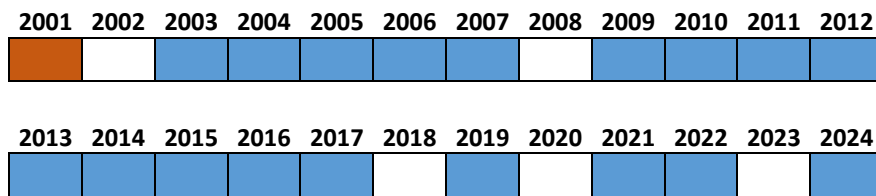
Bohemian Waxwing



**Basettino**

*Panurus biarmicus*

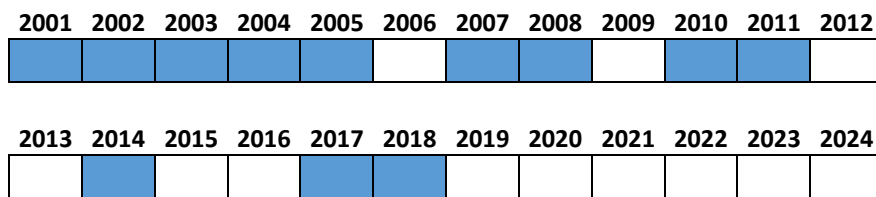
Bearded Reedling



**Calandrella**

*Calandrella brachydactyla*

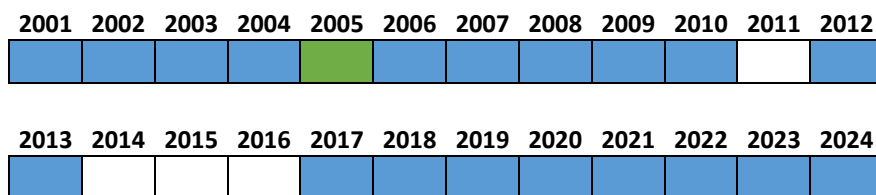
Greater Short-toed Lark



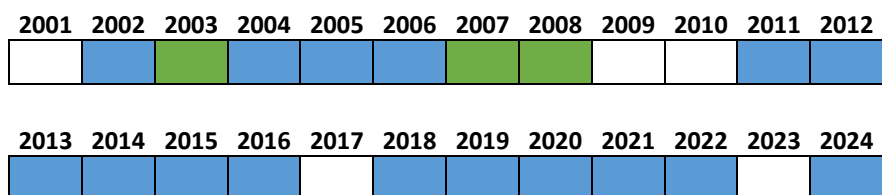
**Rondine montana**

*Ptyonoprogne rupestris*

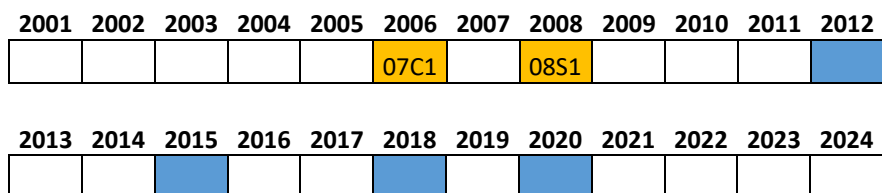
Crag Martin



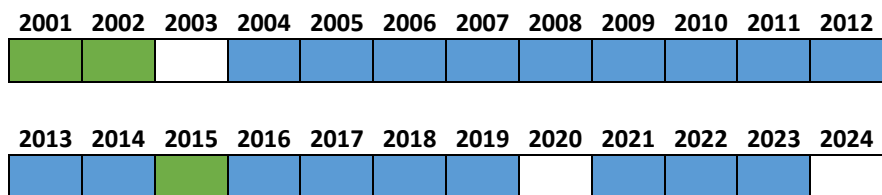
**Rondine rossiccia**  
*Cecropis rufula*  
 Red-rumped Swallow



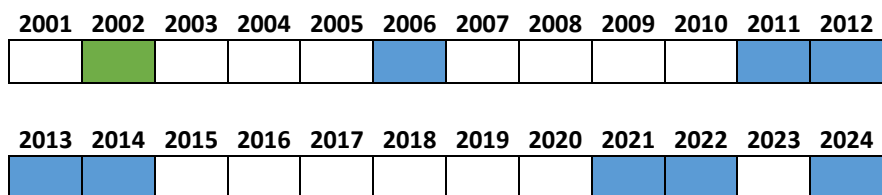
**Luì bianco**  
*Phylloscopus bonelli*  
 Western Bonelli's Warbler



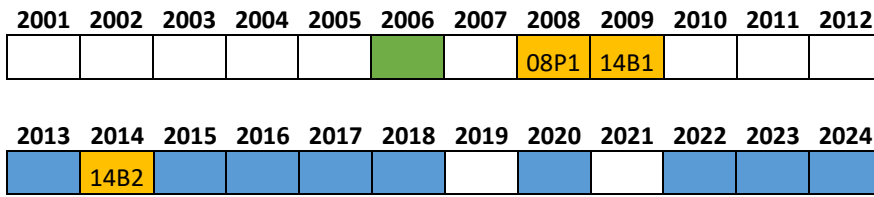
**Salciaiola**  
*Locustella luscinioides*  
 Savi's Warbler



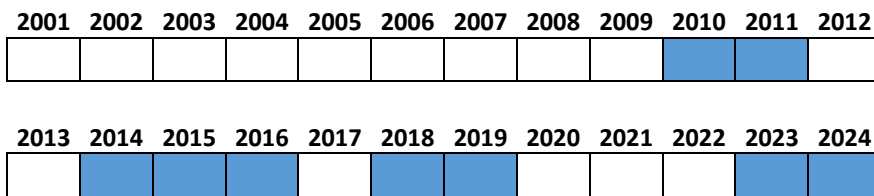
**Forapaglie macchiettato**  
*Locustella naevia*  
 Grasshopper Warbler



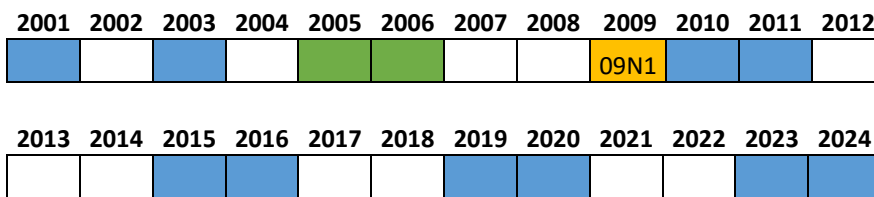
**Picchio muratore**  
*Sitta europaea*  
 Eurasian Nuthatch



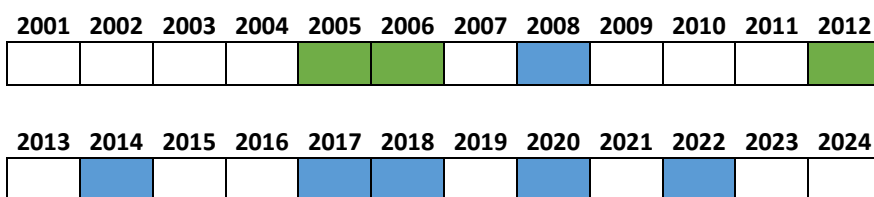
**Rampichino alpestre**  
*Certhia familiaris*  
 Eurasian Treecreeper



**Rampichino comune**  
*Certhia brachydactyla*  
 Short-toed Treecreeper



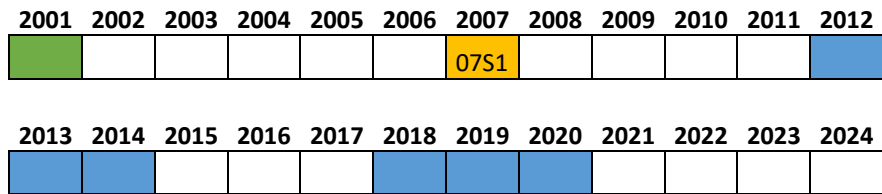
**Storno roseo**  
*Pastor roseus*  
 Rosy Starling



**Merlo dal collare**

*Turdus torquatus*

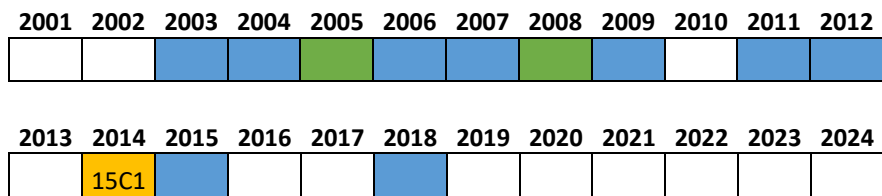
Ring Ouzel



**Balia dal collare**

*Ficedula albicollis*

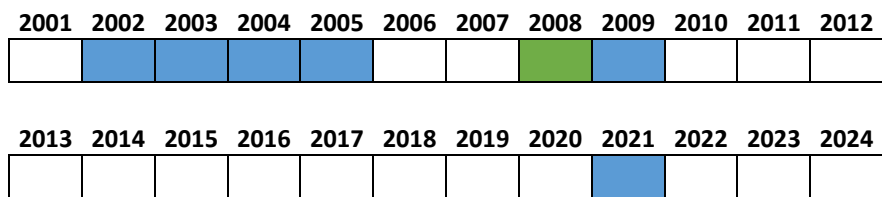
Collared Flycatcher



**Monachella orientale**

*Oenanthe melanoleuca*

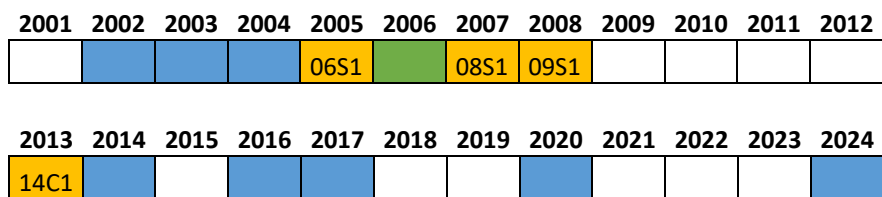
Eastern Black-eared Wheatear



**Calandro**

*Anthus campestris*

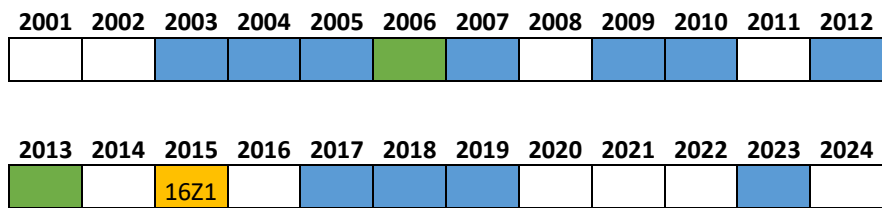
Tawny Pipit



### Ciuffolotto

*Pyrrhula pyrrhula*

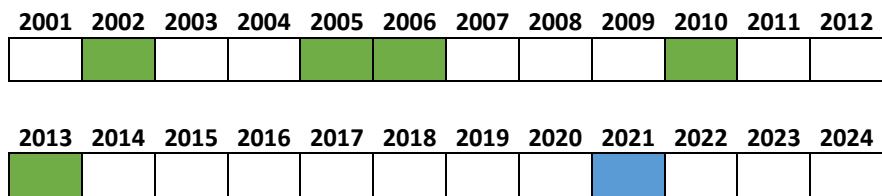
Eurasian Bullfinch



### Crociere

*Loxia curvirostra*

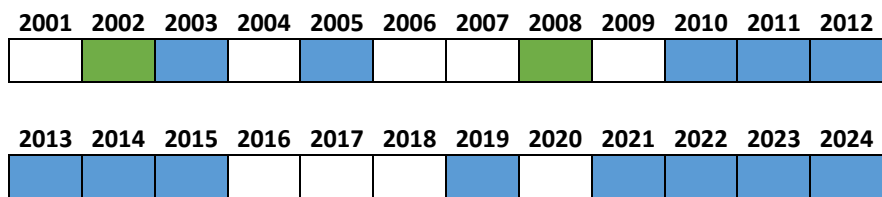
Common Crossbill



### Zigolo delle nevi

*Plectrophenax nivalis*

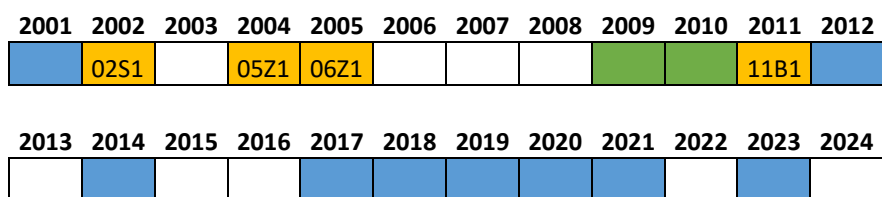
Snow Bunting



### Zigolo giallo

*Emberiza citrinella*

Yellowhammer



**Zigolo muciatto**

*Emberiza cia*

Rock Bunting



2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Blue	White	White	White	White	06S1	Blue	White	14B1	Blue	White	White
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Blue	Green	White	White	Blue	Blue	White	White	White	Blue	White	Orange

## Bibliografia

- 11B1** - Baldin M. com. pers.
- 16B1** - Basso Marco Pagina Facebook - [https://www.facebook.com/marco.basso.733?locale=it\\_IT](https://www.facebook.com/marco.basso.733?locale=it_IT)
- 14B2** - Benatelli L. com. pers.
- 14B1** - Bon M., Scarton F., Stival E., Sattin L., Sgorlon G. (a cura di), 2014. Nuovo Atlante degli Uccelli nidificanti e svernanti in provincia di Venezia. Associazione Faunisti Veneti, Museo di Storia Naturale di Venezia.
- Bon M. & Semenzato M., 2002. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anni 1999, 2000, 2001. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 53: 231-258.
- Bon M., Sighele M. & Verza E., 2003. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2002. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 54: 123- 160.
- Bon M., Sighele M. & Verza E., 2004. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2003. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 55: 171- 200.
- Bon M., Sighele M. & Verza E., 2005. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2004. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 56: 187- 211.
- Bon M., Sighele M. & Verza E., 2006. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2005. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 57: 199- 220.
- Bon M., Sighele M. & Verza E., 2007. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2006. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 58: 269-292.
- Bon M., Sighele M. & Verza E., 2009. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2007. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 59: 129-150.
- 07C1** - Castelli S., 2007. Censimento ornitologico Oasi LIPU – Ca' Roman Anno 2007. LIPU - Comune di Venezia, pp. 30.
- 14C1** - Coccon F., N. E. Baldaccini, P. Torricelli & P. Campostrini, 2014. Corila. Studio B.6.72 B/9 - Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Macroattività: avifauna rapporto finale. Corila, Venezia.
- Gill, F, D Donsker, & P Rasmussen (Eds). 2024. IOC World Bird List (v 14.2). Doi 10.14344/IOC.ML.14.2. <http://www.worldbirdnames.org/>
- 09N1** - Nardo A., Veken U. com. pers.
- 08P1** - Peripolli M. com. pers.
- 17S2** - Sattin L. com. pers.
- 02S1** - Sgorlon G. com. Pers.
- 16S1** - Sgorlon G., 2016. Estivazione di biancone *Circaetus gallicus* nella pianura veneta orientale. U.D.I., 41: 150-152.
- 17S1** - Sgorlon G., 2017. Check list degli uccelli dell'area umida di Valle Vecchia di Caorle, Porto Falconera e Porto Baseleghe (Laguna di Caorle - VE) aggiornata al 31 dicembre 2016. U.D.I., 42: 139-158.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2009. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2008. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 60: 143-168.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2010. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2009. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 61: 83-115.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2011. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2010. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 62: 181-218.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2012. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2011. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 63: 135-171.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2013. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2012. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 64: 81-114.



- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2014. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2013. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 65: 181-213.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2015. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2014. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 66: 79-110.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2017a. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2015. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 67: 77-112.
- Sighele M., Bon M., Verza E., Stival E. & Cassol M., 2017b. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2016. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 68: 71-94.
- Sighele M., Bon M., Verza E., Stival E. & Cassol M., 2018. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2017. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 69: 101-127.
- Sighele M., Fagotto N., Corvino R., Fanelli V., Feltrin G., Moretto F., Sgorlon G., Bisol T., Sartori A., Verza E., Stival E., 2024. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2023. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 75: 59-83.
- Sighele M. & Sartori A., 2023. Segnalazioni di Sterna di Rueppel *Thalasseus bengalensis* in Veneto. Lav. Soc. Ven. Sc. Nat. Venezia, 48: 187-188.
- Sighele M., Stival E., Verza E., Cassol M. & Bon M., 2021. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2020. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 72: 33-58.
- Sighele M., Stival E., Verza E., Sartori A. & Bon M., 2022. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2021. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 73: 45-68.
- Sighele M., Stival E., Corvino R., Fagotto N., Fanelli V., Feltrin G., Moretto F., Sgorlon G., Visentin L., Bisol T., Sartori A., Verza E., 2023. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2022. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 74: 31-53.
- Sighele M., Verza E., Stival E., Cassol M. & Bon M., 2019. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2018. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 70: 45-70.
- Sighele M., Verza E., Stival E., Cassol M. & Bon M., 2020. Rapporto Ornitologico per la regione Veneto. Anno 2019. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 71: 89-111.
- 06S1** - Soldatini C., N. E. Baldaccini, P. Torricelli & P. Campostrini, 2006. Corila. Studi B.6.72 B/1 - Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Rapporto finale - Macroattività: avifauna. Corila, Venezia.
- 07S1** - Soldatini C., N. E. Baldaccini, P. Torricelli & P. Campostrini, 2007. Corila. Studio B.6.72 B/2 - Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Macroattività: avifauna rapporto finale. Corila, Venezia.
- 08S1** - Soldatini C., N. E. Baldaccini, P. Torricelli & P. Campostrini, 2008. Corila. Studio B.6.72 B/3 - Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Macroattività: avifauna III rapporto di valutazione periodo di riferimento: da gennaio ad aprile 2008. Corila, Venezia.
- 09S1** - Soldatini C., N. E. Baldaccini, P. Torricelli & P. Campostrini, 2009. Corila. Studio B.6.72 B/4 - Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Macroattività: avifauna rapporto finale. Corila, Venezia.
- Stival E. & Sighele M., 2022. Check-list degli Uccelli della laguna di Venezia aggiornata al 31.12.2021. [https://www.emanuelestival.eu/works/check\\_list\\_Laguna\\_Venezia\\_2022.pdf](https://www.emanuelestival.eu/works/check_list_Laguna_Venezia_2022.pdf)
- 04Z1** - Zanetti M. (a cura di), 2004. Flora e Fauna della Pianura Veneta Orientale N. 6. Osservazioni di campagna 2003. Associazione Naturalistica Sandonatese, San Donà di Piave.
- 05Z1** - Zanetti M. (a cura di), 2005. Flora e Fauna della Pianura Veneta Orientale N. 7. Osservazioni di campagna 2004. Associazione Naturalistica Sandonatese, San Donà di Piave.

**06Z1** - Zanetti M. (a cura di), 2006. Flora e Fauna della Pianura Veneta Orientale N. 8. Osservazioni di campagna 2005. Associazione Naturalistica Sandonatese, San Donà di Piave.

**16Z1** - Zanetti M. (a cura di), 2016. Flora e Fauna della Pianura Veneta Orientale N. 18. Osservazioni di campagna 2015. Associazione Naturalistica Sandonatese, San Donà di Piave.