

# Re.P.Or.T. 2019

Anno XIII



**con note di campo**

Resoconto Provinciale Ornitologico Torinese  
a cura di Paolo Marotto

# RESOCONTO PROVINCIALE ORNITOLOGICO TORINESE 2019

## ANNO XIII

### Indice

Introduzione	pag. 3
Ringraziamenti	pag. 3
Elenco osservatori	pag. 3
<b>Elenco commentato delle segnalazioni</b>	pag. 4
Segnalazioni di rilievo al di fuori della provincia	pag. 71
Addendum 2016	pag. 77
Addendum 2017	pag. 78
Addendum 2018	pag. 78
Errata corrige Report 2018 – XII	pag. 80
Specie aufughe	pag. 80
<b>Note di Campo</b>	pag. 81
- Nidificazione di Falco pellegrino e Corvo imperiale sulla Collina Torinese (P. Marotto)	pag. 81
- Svernamento di Pesciaiola tra il Lago di Viverone e il Lago di Candia (L. Siddi)	pag. 83
- Nuovi siti di nidificazione di Smergo maggiore in Piemonte (L. Piretta)	pag. 84
- Nidificazione di Merlo acquaiolo in contesto urbano di pianura (S. Zanotto)	pag. 86
- I gheppi di Palazzo Madama (T. Renzulli)	pag. 87
- Presenza di Taccola a 2200 metri sulle Alpi occidentali (P. Marotto)	pag. 88
- Presenze di Pettazzurro e Ortolano all'interno del P. N. della Val Troncea (R. Alba)	pag. 89
- Nidificazioni di Cicogna bianca e alcuni dati riguardanti una colonia di ardeidi (A. Di Rienzo, L. Piretta)	pag. 90
- Osservazioni sull'avifauna del Parco del Castello di Rivoli (D. Capello)	pag. 91
- Il Picchio nero nella città di Torino (L. Ruggieri)	pag. 92

## Introduzione

Anche nel 2019 sono state raccolte le segnalazioni più interessanti ricadenti nella provincia di Torino nel tentativo di tracciare un quadro delle presenze ornitiche all'interno di questo territorio. Come sempre è stato dato ampio spazio alla documentazione fotografica che, grazie alla diffusione del "digitale", ha rappresentato una svolta epocale nella trasmissione e nella validazione delle segnalazioni.

Sono riportate le specie regolari, irregolari e accidentali osservate e, quando presenti, le documentazioni fotografiche. Inoltre, quando ritenuto interessante, sono citate le concentrazioni massime di individui, le presenze in periodi o zone inusuali e in generale tutte le informazioni che in qualche modo appaiono importanti dal punto di vista ornitologico.

In coda alla pubblicazione sono stati inseriti alcuni dati relativi agli anni precedenti non riportati sui vecchi resoconti e alcune segnalazioni di particolare rilievo ricadenti in altre province piemontesi apparse sulla mailing list, sui "social" o comunicate direttamente ai redattori.

Quest'anno inoltre, grazie all'attiva ed indispensabile collaborazione degli associati, è stata curata una nuova sezione: **Le Note di Campo**.

In queste note, che non hanno la pretesa di essere dei trattati scientifici, vengono riportate le osservazioni raccolte sul campo da alcuni dei componenti del gruppo Torino Birdwatching. Approfitto dell'occasione invitando tutti coloro che desiderano pubblicare sui futuri Re. P. Or. T. le proprie "note di campo" a contattarmi al seguente indirizzo [paolomarotto2@gmail.com](mailto:paolomarotto2@gmail.com).

## Ringraziamenti

*Un ringraziamento a Lorenzo Rapa che ha collaborato alla rilettura di questo resoconto. Grazie a Stefano Zanotto e a Lorenza Piretta per la raccolta di alcuni dati, a Daniele Capello per il resoconto relativo alle osservazioni delle Gru e ai redattori delle Note di Campo.*

*Ringrazio inoltre gli osservatori, gli inanellatori e i fotografi che con le loro segnalazioni ed immagini hanno permesso la realizzazione di questo lavoro.*

## Sigle utilizzate per gli osservatori non citati integralmente

AB	ALESSANDRO BOLDRINI	LP	LORENZA PIRETTA
ABE	ALESSANDRO BERGAMO	LR	LUCIANO RUGGIERI
ADR	ALFONSO DI RIENZO	LRA	LORENZO RAPA
ANG	ASSOCIAZIONE NATURALISTICA LE GRU	LS	LEONARDO SIDDI
BC	BRUNO CAULA	MDT	MAURO DELLA TOFFOLA
DDN	DARIO DI NOIA	PM	PAOLO MAROTTO
DP	DARIO POZZAN	PT	PAOLO TORDELLA
DC	DANIELE CAPELLO	RA	RICCARDO ALBA
DR	DANIELE RETEUNA	RM	RODOLFO MARLIANI
FC	FRANCO CARPEGNA	RO	ROBERTO OSTELLINO
FDP	FRANCESCO DI PIETRA	SB	STEFANO BOCCARDI
FGT	FOCA GIOVANNI TORCHIA	SFA	SERGIO FASANO
GAL	GIANFRANCO ALESSANDRIA	SFO	SANDRO FORMINI
GAS	GIACOMO ASSANDRI	SZ	STEFANO ZANOTTO
GMG	GIANMARIO GHIONE	TR	TOMMASO RENZULLI
GR	GIOVANNI REGE	IWC	INTERNATIONAL WATERBIRD CENSUS
GS	GIOVANNI SOLDATO		
IM	ILARIO MANFREDO		

00020 **Strolaga minore** *Gavia stellata*

Un ind dal 7.11 (E. Giacone) al 29.11 (TR, RA) ad Avigliana.



Strolaga minore – 11.11.2019 – Avigliana – V. Bertola



Strolaga minore – 16.11.2019 – Avigliana – P. Marotto

00030 **Strolaga mezzana** *Gavia arctica*

Un ind dal 16.11 (LP, M. Prella) al 31.12 (oss. vari) a Viverone.



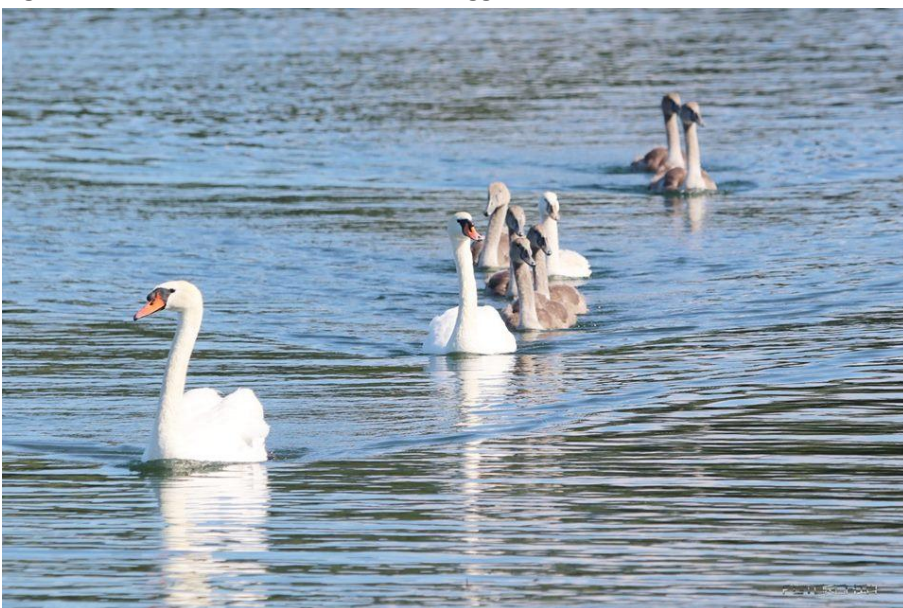
Strolaga mezzana –16.11.2019 – Viverone – L. Piretta

01520 **Cigno reale** *Cygnus olor*

Riproduzioni sul lago di Viverone (oss. vari), massima concentrazione 11 ind il 3.12 e il 9.12 (V. Bertola). Presenze in periodo riproduttivo sul Lago di Avigliana (oss. vari), massima concentrazione 6 ind. il 2.1 e il 16.11 (PM).



Cigno reale – Viverone – 11.5.2019 – M. Saggiaro



Cigno reale – Viverone – 16.7.2019 – F. G. Torchia

01700 **Oca egiziana** *Alopochen aegyptiaca*

Due ind. ad Avigliana il 17.10 (F. Fabbrizzi), 1 il 31.12 a Candia (FGT, GR).



Oca egiziana – Candia – 31.12.2019 – F. G. Torchia

01710 **Casarca** *Tadorna ferruginea*

Un ind sul Lago Sirio (Ivrea) dal 21.4 al 12.5 (M. Saggioro et al.) e il 13.10 (RO), 1 il 12.4 e 4 a Carignano il 21.7 (RO).

01730 **Volpoca** *Tadorna tadorna*

Un ind nella ZPS del Meisino dal 24.8 al 16.9 (oss. vari).

01780 **Anatra mandarina** *Aix galericulata*

Presenze in periodo riproduttivo sul Fiume Po a Torino, sul Lago di Avigliana e a Piobesi (oss. vari).



Anatra mandarina – 3.5.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto

01790 **Fischione** *Anas penelope*

Max presenze sul lago di Viverone, oltre 40 ind nel mese di gennaio a Carmagnola (oss. vari).



Fischione – 2.2.2019 – Viverone – P. Marotto

01820 **Canapiglia** *Anas strepera*

Max concentrazione: 114 ind a Viverone il 15.1 (IM et al., IWC)

01840 **Alzavola** *Anas crecca*

Maggiori concentrazioni: ~300 ind il 3.1 (PM) sul Po a Verrua Savoia, 310 ind il 12.1 a Ivrea (MDT), 470 ind il 12.1 alla confluenza Po – Orco (PM), 200 a Candia il 10.1 (GR), 265 Cascina Corniola a Ivrea il 12.1 (LP), 300 a Cavagnolo il 23.2 (PM), 150 a San Sebastiano il 4.3 (ADR). Presenze in area alpina nel mese di gennaio, marzo, luglio e ottobre a Usseax (oss. vari) e ad agosto a Prali (S. Alberti).

01860 **Germano reale** *Anas platyrhynchos*

Riproduzione a 2100 metri a Cesana Torinese (TR, DDN, LP et al.) Massime concentrazioni: 200 ind il 3.1 a Verrua Savoia (PM), 492 a Chivasso il 12.1 (MP, ABE), 479 ad Arignano (LP), 200 a Candia il 19.1 (PM) e 300 ind il 23.02 a Cavagnolo (PM).

01890 **Codone** *Anas acuta*

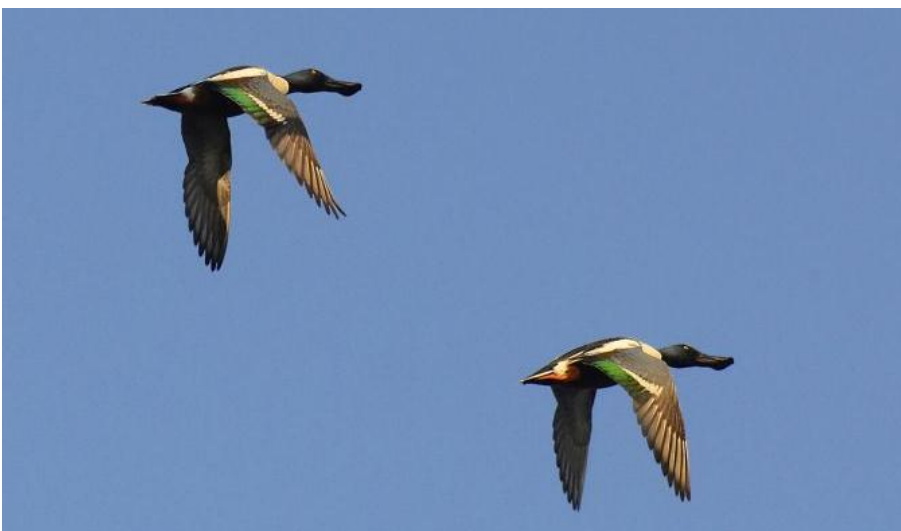
Presenze di 1 -2 ind sul Lago di Viverone (PM et al.), sul fiume Po a valle di Chivasso (oss. vari) e a Carignano (RO). 3 ind il 9.11 a Candia (PM).

01910 **Marzaiola** *Anas querquedula*

Presenze durante i passi primaverili (marzo e aprile) ed estivi (agosto e primi settembre) (oss.vari)

01940 **Mestolone** *Anas clypeata*

Massime concentrazioni: circa 25 in il 27.3 a Candia (GR), 20 il 8.3 a Viverone (ADR, DDN).



Mestolone – 27.3.2019 – Candia – G. Rege

1960 **Fistione turco** *Netta rufina*

Presenze tra gennaio - aprile e tra settembre – dicembre di 1-2 ind sul Lago di Candia, Lago di Viverone, nella ZPS del Meisino, a Carignano e a Chivasso (oss.vari). Max 3 il 13.2 a Candia (GR) e il 18.11 a Viverone (V. Bertola)



Fistione turco – 13.2.2019 – Candia – G. Rege

01980 **Moriglione** *Aythya ferina*

Presenza max: 120 ind il 3.2 nella ZPS del Meisino (PM). In periodo riproduttivo 1-3 ind nella ZPS del Meisino (PM, oss.vari).



Moriglione – 7.4.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto

02020 **Moretta tabaccata** *Aythya nyroca*

Segnalazioni di 1-2 ind sul fiume Po a Chivasso, a Ivrea, nella Zps del Meisino, a Candia, ad Avigliana e Viverone (oss.vari)



Moretta tabaccata – 17.3.2019 – Avigliana – R. Alba



Moretta tabaccata – 18.3.2019 – ZPS del Meisino – A. Frisoli



Moretta tabaccata – 23.3.2019 – Candia – F. G. Torchia



Moretta tabaccata – 31.12.2019 – Candia – G. Rege

#### 02030 **Moretta** *Aythya fuligula*

Presenza max : 295 ind il 12.1 (oss. vari, IWC), 250 ind il 3.2 e il 18.10 nella ZPS del Meisino (PM); 120 ind il 28.8 (DDN); 62 a Ivrea il 22.2 (LP). In periodo riproduttivo coppie segnalate a Carignano (LP, TR), La Loggia (G. Camelliti), San Gillio (PM), Carmagnola (oss.vari) e alla Falchera di Torino (ADR,SZ). Riproduzione nella ZPS del Meisino con 2 coppie con 3 e 4 juv (PM, LR et al.). Femmina con 4 juv a San Mauro ad agosto (DDN).

#### **Ibridi di Aythya**

Un ind il 2.1 e il 3.2 nella ZPS del Meisino (PM), 1 il 12.1 a Chivasso (PM, ABE), 1 il 6.1. a Viverone (L. Giraud et al.).



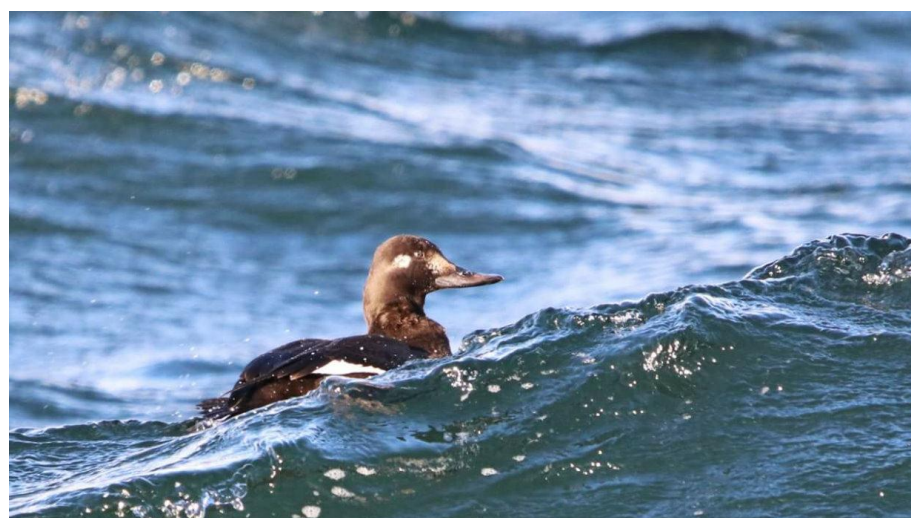
Ibrido di Aythya – 2.1.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto



Ibrido di Aythya – 6.1.2019 – Viverone – L. Giraud

02150 **Orco marino** *Melanitta fusca*

Un ind il 23.12 a Viverone (FGT, M. Marccone), 1 il 25.12 a Candia (GR)



Orco marino – 23.12.2019 – Viverone – F. G. Torchia



Orco marino – 25.12.2019 – Candia – G. Rege

02180 **Quattrocchi** *Bucephala clangula*

1 ind il 19.1 a Candia (PM), 2 dal 15.2 a Chivasso (LP) al 18.2 (DDN), 1 il 23.2 (PM), 2 ind alla fine di aprile a Carmagnola (G. Boano)



Quattrocchi – 3.2.2019 – Chivasso – P. Marotto

02200 **Pesciaiola** *Mergellus albellus*

Un ind a Candia dal 10.1 (GR) al 28.2 (FGT et al.) (vedi Note di Campo).



Pesciaiola - Candia - 28.2.2019 - F.G. Torchia

02210 **Smergo minore** *Mergus serrator*

3 ind dal 1.1 (SZ) al 30.3 (SFO, IM et al.) e 1-3 dal 15.11 (SFO) al 30.12 (oss, vari) sul Lago di Viverone, 1 sul Lago di Avigliana dal 1.1 (LP) al 16.1 (SZ).



Smergo minore - 12.1.2019 - Viverone - T. Fogola



Smergo minore – 2.2.2019 – Viverone – P. Marotto



Smergo minore –15.11.2019 – Viverone – S. Formini

02230 **Smergo maggiore** *Mergus merganser*

Osservazioni distribuite durante tutto il periodo dell'anno sui laghi di Candia, Avigliana e Viverone, sul fiume Po a Chivasso, San Sebastiano, Verrua Savoia, nella ZPS del Meisino e sulla Dora Riparia a Ivrea (oss. vari).

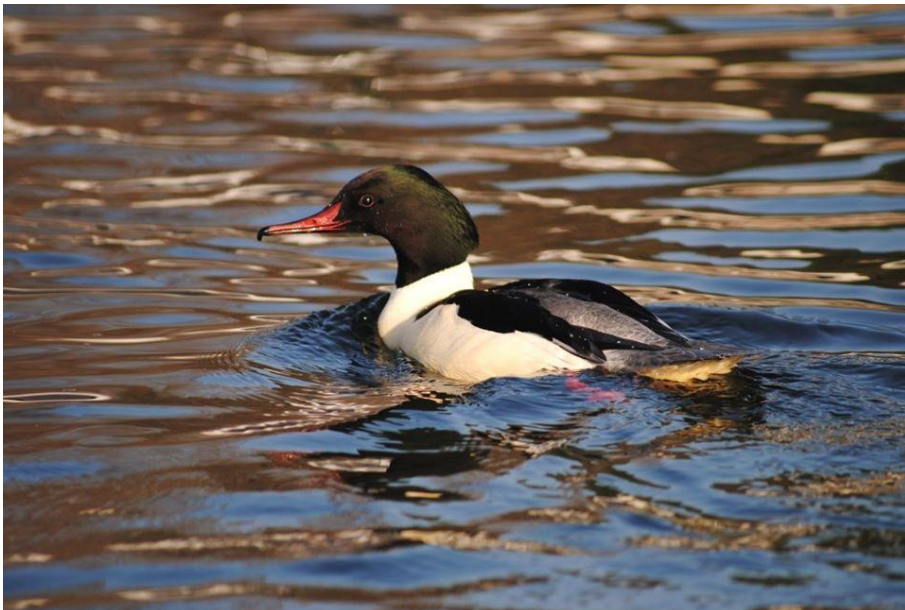
2 giovani non in grado di volare il 13.5.2019 sul Lago Sirio (SFO), nei giorni seguenti osservati solo più i giovani (oss. vari). Nidificazione a Bruino sul torrente Sangone (anonimo tramite M. Marina), adulti con 11 pulli il 26.5, riosservati anche in seguito (oss. vari). Adulto con 5 giovani in un canale a Caluso il 4.7 (anonimo tramite GR) (vedi Note di Campo).



Smergo maggiore - 18.1.2019 - Ivrea – S. Formini



Smergo maggiore - 29.1.2019 - Avigliana – R. Paluselli



Smergo maggiore - 9.12.2019 - Viverone – S. Formini

03300 **Pernice bianca** *Lagopus muta*

03320 **Fagiano di monte** *Tetrao tetrix*

03450 **Colino della Virginia** *Colinus virginianus*

Segnalazioni da Verrua Savoia e Castiglione Torinese (PM et al.) in giugno e luglio.

03570 **Coturnice** *Alectoris graeca*

03670 **Starna** *Perdix perdix*

Segnalazioni di soggetti immessi a scopo venatorio.

03700 **Quaglia** *Coturnix coturnix*

Ultima segnalazione 1 ind il 16.10 a Pianezza (PM)

03940 **Fagiano comune** *Phasianus colchicus*

00720 **Cormorano** *Phalacrocorax carbo*

Nuovo sito di nidificazione rilevato a San Mauro con circa 50 nidi (DDN).



Cormorano – 30.3.2019 – Chivasso – P. Marotto

00950 **Tarabuso** *Botaurus stellaris*

Segnalazioni in periodo invernale da Viverone, Candia e Ivrea (oss.vari). Presenze in periodo riproduttivo dalla palude di Candia (GR), 1 ind il 2.5 e il 18.6 al Lago Borgarino (PM).

00980 **Tarabusino** *Ixobrychus minutus*

In periodo riproduttivo: 1 ind alla Falchera (SZ) e 1 coppia a San Gillio (PM).

01040 **Nitticora** *Nycticorax nycticorax*

Nidificazione in garzaia mista a Volpiano (ADR), presenza invernale in dicembre nella ZPS del Meisino di almeno un ind (PM et al.).

01080 **Sgarza ciuffetto** *Ardeola ralloides*

Un ind a Marentino il 3.6 (LP), 1 il 14.7 e l'11.8 ai laghi della Falchera (SZ), 1 a Pianezza il 5 e il 6.8 (PM)



Sgarza ciuffetto – 6.8.2019 – Pianezza – P. Marotto

01110 **Airone guardabuoi** *Bubulcus ibis*

Prima nidificazione registrata nella garzaia della Palude di Candia (GR). In area alpina 1 ind il 7.2 a Prigelato (S. Alberti).



Airone guardabuoi – 19.9.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto

01190 **Garzetta** *Egretta garzetta*

Segnalazioni di nidificazioni in colonie miste con altri ardeidi a Candia (GR), Volpiano (ADR). A Druento circa 10 nidi (ABE et al.). Concentrazioni di oltre 50-60 individui tra agosto e settembre sul fiume Po a Chivasso e Verolengo, 140 ind il 31.8 (SZ) e 88 il 11.9 nella ZPS del Meisino (PM) e nella colonia di Druento (ABE).



Garzetta – 24.4.2019 – Candia – G. Rege



Garzetta – 2.8.2019 – Pianezza – P. Marotto

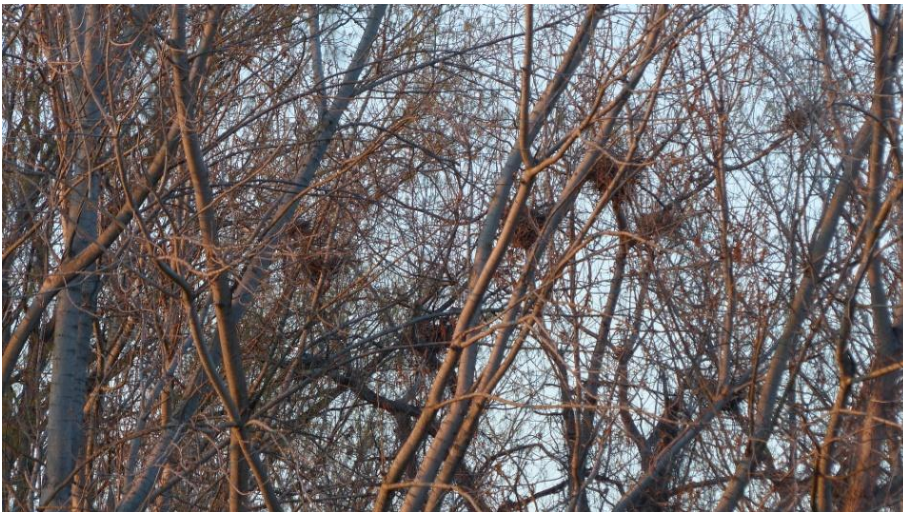
01180 **Airone schistaceo** *Egretta gularis*

Un ind a Carmagnola il 26.10 (G. Boano).

01210 **Airone bianco maggiore** *Casmerodius albus*

01220 **Airone cenerino** *Ardea cinerea*

Prima nidificazione accertata presso il Lago di Arignano (LP). Leggero incremento del numero di nidi (25/30) nella garzaia dell'Isolone Bertolla rispetto alla stagione precedente (PM).



Airone cenerino – 19.3.2019 – Isolone Bertolla a Torino – P. Marotto



Garzaia – 5.4.2019 – Candia – G. Rege

01240 **Airone rosso** *Ardea purpurea*

Riproduzione all'interno della Palude del Lago di Candia (GR). Presenze in periodo riproduttivo a San Gillio, senza nessun indizio di nidificazione (PM et al.).



Airone rosso – 19.4.2019 – Candia – T. Fogola



Airone rosso – 1.9.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto

01310 **Cicogna nera** *Ciconia nigra*

2 ind il 2.8, 1 il 22.8, 4 il 23.8, 1 il 24.8, 1 il 3.9, 5 il 22.9 a Pinerolo (B. Gai), 1 il 7.9 a Cumiana (D. Balaci).



Cicogna nera – 7.9.2019 – Cumiana – D. Balaci



Cicogna nera – 23.8.2019 – Pinerolo – B. Gai

01340 **Cicogna bianca** *Ciconia ciconia*

Un nido a Volpiano con all'interno 2/3 pulli il 8.6 (ADR). Raggruppamento di 28 ind a San Gillio il 16.4 (M. Vasile, DR). Presenze invernali nel mese di gennaio e dicembre a Pinerolo, Carmagnola, Rondissone, Rivoli, Torino, Cercenasco, Pianezza e Collegno (Oss. vari). 3 ind il 9.12.2019 e 5 il 15.12.2019 a Druento (ABE, PM) con presenza, per il terzo anno consecutivo, di un ind inanellato in Francia (ABE).



Cicogna bianca – 16.4.2019 – San Gillio – M. Vasile



Cicogna bianca – 15.12.2019 – Druento – A. Bergamo

01420 **Ibis sacro** *Threskiornis aethiopicus*



Ibis sacro – 8.1.2019 – Chivasso – F. G. Torchia

**Ibis eremita** *Geronticus eremita*

Anche quest'anno sono transitati e hanno sostato per alcuni giorni individui muniti di radiotrasmittitore facenti parte del progetto [www.waldrapp.eu](http://www.waldrapp.eu). Segnalazioni nel canavese, alla periferia di Torino, in bassa e media Valle Susa e Pinerolese (oss. vari).



Ibis eremita – 2.4.2019 – Bassa Val Susa – D. Giordano



Ibis eremita – 3.4.2019 – Bassa Val Susa – F. De Leo

01440 **Spatola** *Platalea leucorodia*

Un ind il 21.5 a Candia (GR).

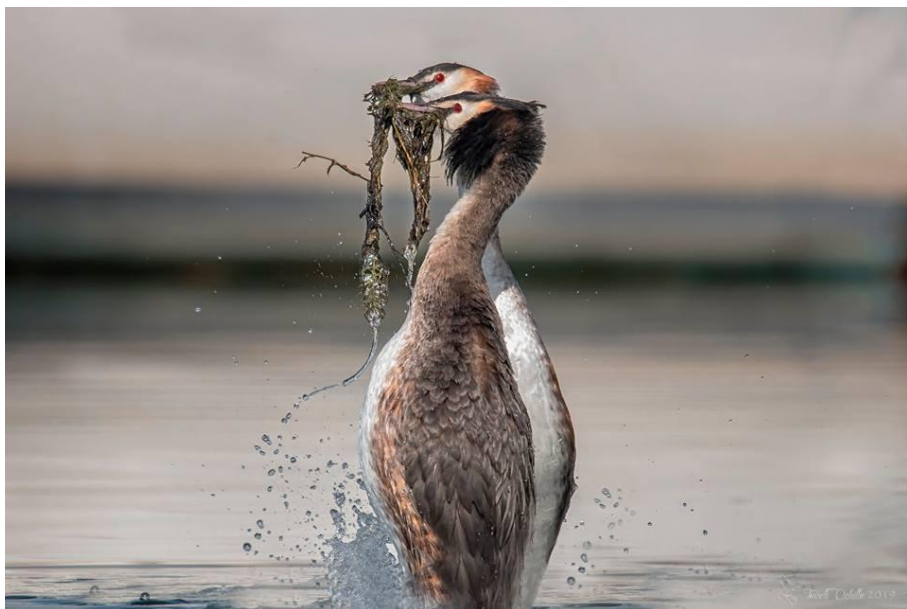


Spatola – 21.5.2019 – Candia – G.Rege

00070 **Tuffetto** *Tachybaptus ruficollis*

Segnalazione in area alpina a 2050 mt sul Lago Nero a Cesana Torinese il 24.6 (TR, LP, DDN) e il 18.8 (LRA). Concentrazione di 56 ind il 15.1 a Chivasso (PM, ABE)

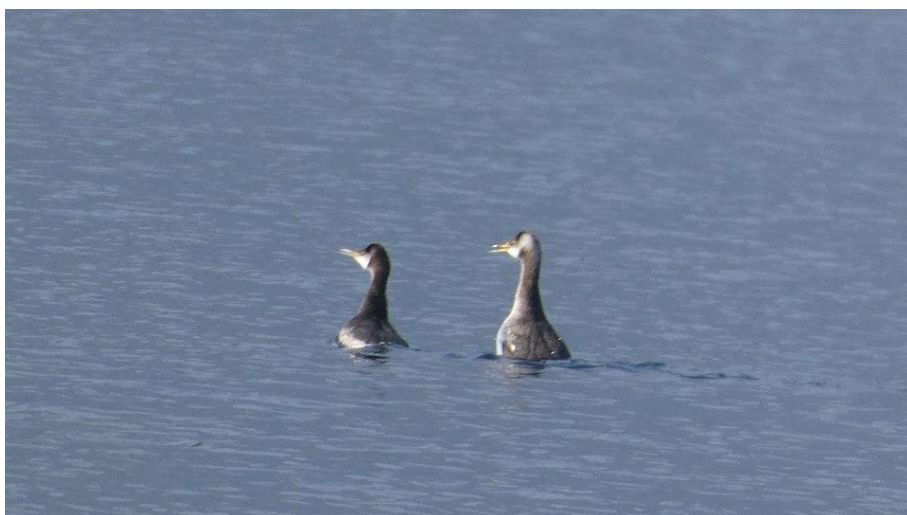
00090 **Svasso maggiore** *Podiceps cristatus*



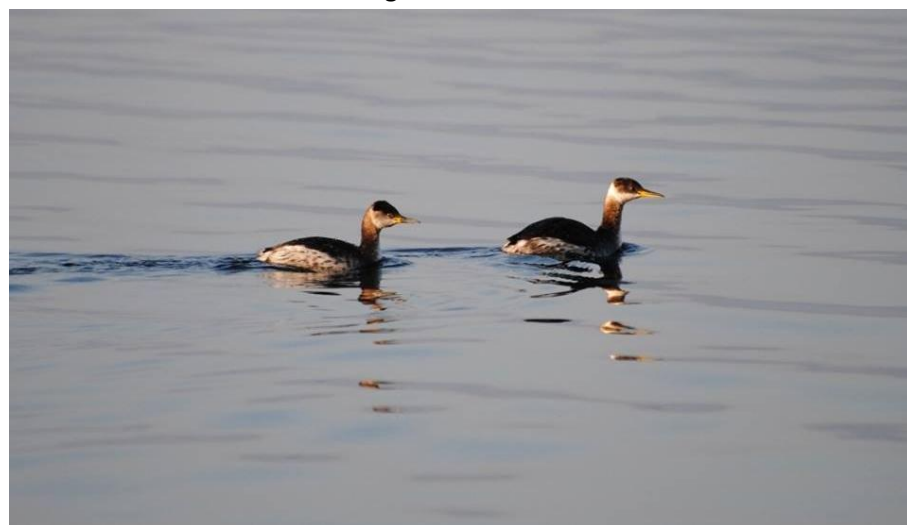
Svasso maggiore – 26.2.2019 – Viverone – A. Frisoli

00100 **Svasso collarosso** *Podiceps grisegena*

1-4 ind dal 1.1 al 8.3 a Viverone (oss vari), 2 ind a Ivrea il 5.1 (MDT), 1 ind il 1.1 (LP) e 2 ind dal 22.1 (E. Giaccone) al 14.3 (G. Camelitti) ad Avigliana, 2 ind a Carignano il 2.3 (RO).



Svasso collarosso – 28.1.2019 – Avigliana – D. Balaci



Svasso collarosso – 15.2.2019 – Viverone – S. Formini



Svasso collarosso – 2.3.2019 – Viverone – T. Fogola

00110 **Svasso cornuto** *Podiceps auritus*

3 ind dal 1.1 (oss. vari) al 9.5 (DDN, ADR). 3 ind dal 22 al 27, 4 il 28 e 6 dal 29 al 31.12 (PM et al.) a Viverone.

1 il 26.10 a Carmagnola (G. Boano).



Svasso cornuto – 12.1.2019 – Viverone – T. Fogola



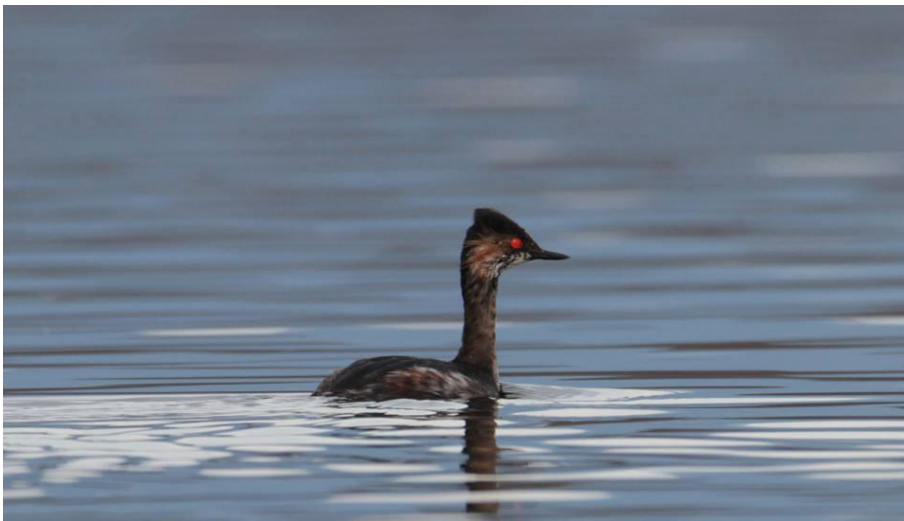
Svasso cornuto – 30.1.2019 – Viverone – A. Frisoli

00120 **Svasso piccolo** *Podiceps nigricollis*

Max concentrazioni a Viverone: oltre 54 ind il 13.1 (IM et al., IWC), 31 ind ancora il 27.5 (AB). Circa 50 ind in novembre - dicembre (oss.vari). Presenze a Candia, Avigliana, Rondissone, Carmagnola, Carignano, Falchera e sul fiume Po in vari tratti (oss.vari).



Svasso piccolo – 5.1.2019 – Viverone – T. Fogola



Svasso piccolo – 1.3.2019 – Viverone – T. Fogola

02310 **Falco pecchiaiolo** *Pernis apivorus*

Nidificazione sulla collina torinese di 1 -3 coppie (PM).

02380 **Nibbio bruno** *Milvus migrans*

Massime concentrazioni: oltre 50 ind il 28.5 a Pianezza (ABE, PM), 50 ind il 5.8 a Pinerolo (D. Balaci)



Nibbio bruno – 25.3.2019 – Druento – P. Marotto



Nibbio bruno – 5.8.2019 – Pinerolo – D. Balaci

#### 02390 **Nibbio reale** *Milvus milvus*

Presenze distribuite durante tutto l'arco dell'anno con osservazioni a Borgaro T.se, Caselle, Caselette, Chieri, Druento, San Gillio, Rondissone, La Loggia, Mappano, Montanaro, Nole, Pianezza, Venaria Caselle, Chivasso, Rivoli, Settimo T.se, Scarmagno, Collegno. In area montana: 2 ind il 27.4 a Foresto (LP), 1 il 30.4 e il 26.11 a Grosso C.se (E. Caprio), 1 il 4.8 a 2700 mt presso il Lago Leytaz – PNGP (SB), 1 il 4.9 Lago Rosset a Ceresole Reale (J. Barchiesi, I. Vertua), 1 il 30.9 al Colle della Vaccera (SFA) e 1 il 4.12 a Balme (A. Blisa). Probabile nidificazione presso un sito nel Parco della Mandria (vedi Note di Campo). Massima concentrazione 5 ind il 31.3 a Venaria (ABE).



Nibbio reale – 31.3.2019 – Venaria Reale – A. Bergamo



Nibbio reale – 27.4.2019 – Foresto – L. Piretta



Nibbio reale – 4.5.2019 – Rondissone – F. G. Torchia



Nibbio reale – 4.11.2019 – Balme – A. Blisa

02460 **Gipeto** *Gypaetus barbatus*

Prima nidificazione accertata in Piemonte nelle Valli di Lanzo con l'involto di un giovane (Belavri) il 18.8 (M. Chiereghin e coll., P. Fasce et al.).

02510 **Grifone** *Gyps fulvus*

Numerose segnalazioni prevalentemente nel periodo estivo (date estreme 15.3 – 19.11) relative anche ad alcune decine di ind (>20) dalle testate delle valli di Susa, Lanzo e Chisone e dal Parco nel Gran Paradiso. Max 150 ind il 14.8 in valle di Susa (Infogipeto

- S. Alberti et al.). In periodo invernale un ind il 22.1 in Val Chisone (M. Giacone) e in area pedemontana 1 il 2.2 a Pertusio (FDP) e 8 ind il 10.8 a Cumiana (S. Alberti).



Griffone – 7.9.2019 – Alta Val Susa – P. Marotto

02550 **Avvoltoio monaco** *Aegypius monachus*

Due ind transitati nei pressi della discarica di Pianezza il 16.4 di cui uno marcato (Fraigoule) (PM, ABE). Un ind dal 29.6 (PM) osservato ancora in luglio e agosto Valle di Viù e in Val Chisone (PT, LP, TR, et al.).



Avvoltoio monaco ind non marcato – 16.4.2019 - Druento – P. Marotto



Avvoltoio monaco ind. Fraigoule – 16.4.2019 - Druento – P. Marotto



Avoltoio monaco e Grifone – 10.8.2019 Valle di Viù – P. Marotto

02560 **Biancone** *Circaetus gallicus*

02600 **Falco di palude** *Circus aeruginosus*

02610 **Albanella reale** *Circus cyaneus*

Segnalazioni tra gennaio e aprile ad Avigliana, Candia, Montanaro, Foglizzo e Chivasso (oss. vari), tra settembre e dicembre a Chieri, Montanaro, La Cassa, Venaria, Angrogna e Rondissone (oss.vari).



Albanella reale – 2.1.2019 - Montanaro – P. Marotto

02630 **Albanella minore** *Circus pygargus*

Due ind a Pianezza il 16.4 (PM), 1 a Druento il 24.4 (PM), 1 a Montanaro il 27.4.2019 (ADR), 1 a Chieri il 10.5 (LP).

02670 **Astore** *Accipiter gentilis*



Astore – 6.6.2019 – San Gillio – P. Marotto



Astore – 6.6.2019 – Druento – P. Marotto

02690 **Sparviere** *Accipiter nisus*

02870 **Poiana** *Buteo buteo*



Poiana ssp vulpinus (?) – 26.5.2019 – Rondissone – F. G. Torchia

02980 **Aquila minore** *Aquila pennata*

Un ind il 29.9 a Rivalta (SZ), 1 il 30.9 al Colle della Vaccera (SFA), 1 il 11.10 a La Loggia (R. Macario), 1 il 17.11 a Moncalieri (GS, M. Calvini).



Aquila minore – 29.9.2019 – Rivalta – S. Zanotto

02960 **Aquila reale** *Aquila chrysaetos*

Al di fuori dell'ambiente alpino: un ind a Druento il 15.1, il 18.3 e il 27.3 (PM), 1 a Montanaro il 26.4 (ADR, DDN), 1 al San Gillio Lago Borgarino il 26.10 (ADR)



Aquila reale ind rinvenuto morto a Forno Alpi Grazie – 26.3.2019 – L. Magnano



Aquila reale, Nibbio bruno e Poiana – 27.3.2019 – Druento – P. Marotto

03010 **Falco pescatore** *Pandion haliaetus*

Un ind il 1.4. a Candia (GR), 1 il 2.4 (RA) e il 15.4 (RO) a Carignano, 1 il 7.4 nella ZPS del Meisino (PM, DDN), 1 il 19.8 A Chivasso (DDN), 1 il 14.9 a Druento (DP), 1 il 21, il 22.9 e il 5.10 a Cave Ceretto a Carignano (RO, RA et al), 1 a Torino il 23.9 (PT), 1 il 25.9 (C. Abbà) e il 30.9 (M. Gialdini) a Vinovo, 1 il 5.10 a Venaria (ADR), 1 il 26.10 a Viverone (T. Fogola), 1 il 28.10 a Candia (FGT).



Falco pescatore e Nibbio bruno – 1.4.2019 – Candia – G. Rege



Falco pescatore – 7.4.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto



Falco pescatore– 25.9.2019 – Vinovo – C. Abbà



Falco pescatore – 26.10.2019 – Viverone – T. Fogola



Falco pescatore – 28.10.2019 – Candia – F. G. Torchia

03040 **Gheppio** *Falco tinnunculus*



Gheppio – 22.5.2019 - San Gillio – P. Marotto

03070 **Falco cuculo** *Falco vespertinus*

Un ind il 21.4 a Rondissone (FGT), 1 a Bardonecchia il 24.4 (D. Zonari), 6 ind il 26.4 a Bruzolo (A. Cellerino), 2 il 18.5 a Candia (GR)



Falco cuculo – 21.4.2019 – Rondissone – F. G. Torchia



Falco cuculo – 18.5.2019 – Candia – G. Rege

03090 **Smeriglio** Falco columbarius

Un ind il 5.1 a Cascina Corniarola a Ivrea(MDT), 1 il 12.1 a Carignano (RO), 1 il 13.1 a Candia (L. Nigro),1 il 28.1 a Pecetto T.se (LP), 1 il 18.2 a Chivasso (PM). Uno l'1, l'11 e il 12.10 ad Angrogna (SFA, D. Naja, DC), 1 il 18.10 a Pianezza (PM), 1 il 5.11 a San Gillio (DR, ABE, PM), 1 il 11.11 a Druento (PM), 1 il 8, il 13 e il 23.12 a Pianezza (ABE, PM, LRA), 1 il 14.12 a Druento (ABE, TR, ADR).



Smeriglio – 14.12.2019 - Druento – A. Bergamo



Smeriglio –12.10.2019 – Colle Vaccera – D. Naia

03100 **Lodolaio** *Falco subbuteo*

Osservazione più tardiva: 2 ind il 1.10 a Pianezza (PM)



Lodolaio – 10.9.2019 - Druento – P. Marotto



Lodolaio – 10.9.2019 – Druento – P. Marotto

03110 **Falco della Regina** *Falco eleonora*

Un ind il 12.10 a Salbertrand (PM, PT).

03200 **Falco pellegrino** *Falco peregrinus*

Nidificazione in ambiente boschivo/collinare (1juv.) (PM) (vedi Note di Campo).

04070 **Porciglione** *Rallus aquaticus*

04100 **Schiribilla** *Porzana parva*

1 a Viverone il 30.3 (T. Fogola)



Schiribilla – 30.3.2019 – Viverone – T. Fogola

04080 **Voltolino** *Porzana porzana*

Segnalazioni dal 19.3 al 15.4 nella Palude di Candia (GR), 1 ind il 16.4 a Settimo (ADR).



Voltolino – 15.4.2019 – Candia – G. Rege

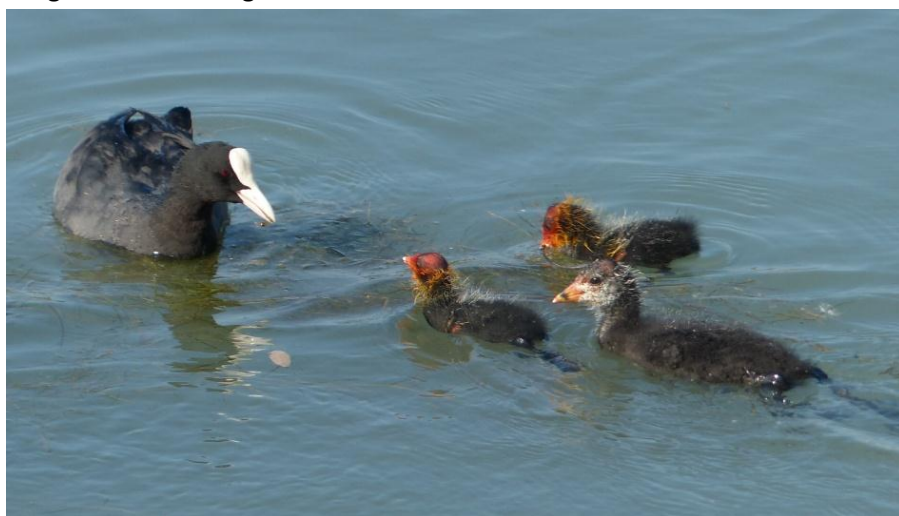
04240 **Gallinella d'acqua** *Gallinula chloropus*

04290 **Folaga** *Fulica atra*

1496 ind conteggiati il 13.1 a Viverone durante l'IWC (IM et al.)



Folaga – 6.1.2019 – Lago Orfù a Oulx – R. Marliani

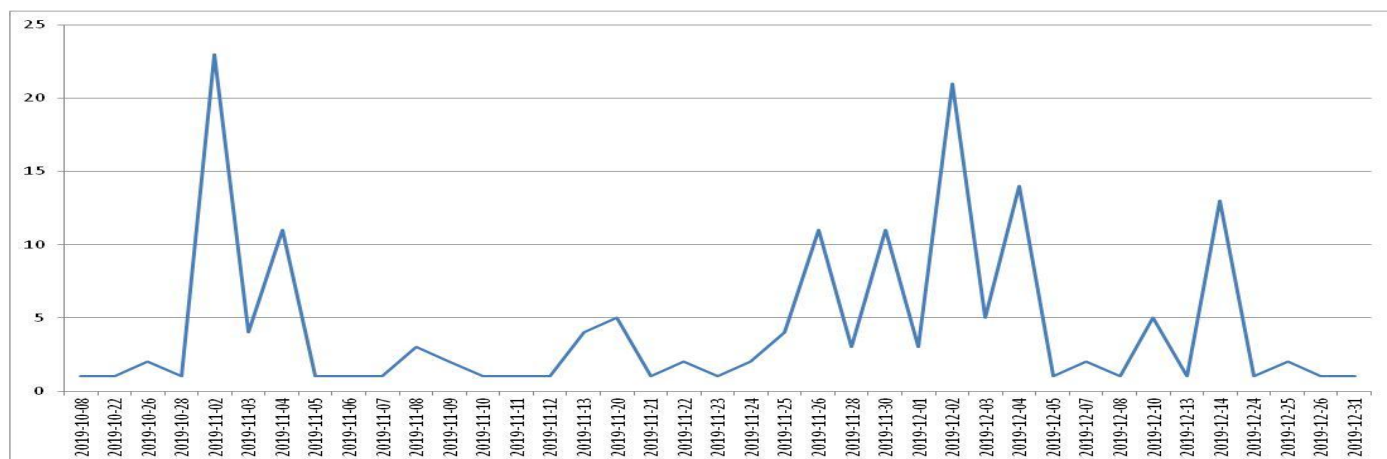


Folaga – 8.7.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto

### 04330 **Gru** *Grus grus*

Dal 8.10 al 31.12 sono pervenute segnalazioni relative a oltre 14.000 individui in transito migratorio sulla provincia, di cui quasi 4000 conteggiate all'imbocco della Valle Susa (DR e collaboratori ANG).

In svernamento presenze regolari in pianura al confine con la provincia di Vercelli fino a fine febbraio e dai primi di dicembre (oss.vari).



Gru – numero di segnalazioni giornaliere – D. Capello



Gru – 3.1.2019 - Brusasco – P. Marotto



Gru – 14.12.2019 - Brusasco – P. Marotto

04550 **Cavaliere d'Italia** *Himantopus himantopus*

04590 **Occhione** *Burhinus oedicephalus*

Riproduzioni sul fiume Po nel tratto a valle di Chivasso con concentrazioni post riproduttive di alcune decine di individui: ~ 40 ind il 14.9 (PM). Presenze invernali: 2 ind il 5.1 sul Fiume a Po Monte da Po (MDT).



Occhione – 14.9.2019 - Fiume Po – P. Marotto

04690 **Corriere piccolo** *Charadrius dubius*

04700 **Corriere grosso** *Charadrius hiaticula*

Un ind a San Gillio il 19.9 (PM) in migrazione attiva.

04820 **Piviere tortolino** *Charadrius morinellus*

Presenze nei soliti siti noti a partire dalla fine di agosto, con massimi giornalieri di 12 ind a Ceresole Reale ai primi di settembre (oss.vari), e 14 ind il 7.9 in Alta Val Susa – Chisone (oss.vari).



Piviere tortolino – 31.8.2019 – Colle del Nivolet – T. Fogola



Piviere tortolino – 7.9.2019 – Alta Val Susa – P. Marotto



Piviere tortolino – 7.9.2019 – Alta Val Susa – P. Marotto

04930 **Pavoncella** *Vanellus vanellus*

Oltre 150 ind il 3.1 a Verrua Savoia (PM).

05120 **Piovanello pancianera** *Calidris alpina*

Un ind il 12.1 a Chivasso (PM), 1 il 10.5 a Viverone (Anonimo), 2 ind a Pralormo il 3.11 (F. Pino)



Piovanello pancianera – 10.5.2019 – Viverone – Anonimo

05090 **Piovanello comune** *Calidris ferruginea*

4 ind nella ZPS del Meisino dal 24.8 (DDN, LRA, LP) al 1.9 (PM, TR).



Piovanello comune – 28.8.2019 – ZPS del Meisino – L. Piretta



Piovanello comune – 1.9.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto

05170 **Combattente** *Philomachus pugnax*

Un ind a Carmagnola il 15.7 (V. Bertola), 1 ind il 6.9 alla Pellerina Torino (SZ).

05190 **Beccaccino** *Gallinago gallinago*

05200 **Croccolone** *Gallinago media*

Un ind a San Gillio (PM) e 1 a Pianezza (ABE) il 19.2, 1 il 20.2 a Druento (ABE), 1 il 2 e il 3.5 a San Gillio (PM).

05290 **Beccaccia** *Scolopax rusticola*

Segnalazioni invernali sulla Collina torinese, Val della torre (PM), San Gillio (DR), nella Palude di Candia (GR) e dei Mareschi ad Avigliana (SZ).

05410 **Chiarlo maggiore** *Numenius arquata*

Presenze invernali prevalentemente distribuite sul fiume Po a valle di Chivasso (PM, AB, LP et al.) Raggruppamento max 29 ind il 30.11 a Verrua Savoia (GAL).

05560 **Piro piro piccolo** *Actitis hypoleucos*

In inverno segnalazioni sul fiume Po a San Mauro, Torino, Chivasso, Verrua Savoia, Moncalieri e sul lago di Viverone (oss. vari).

05530 **Piro piro culbiano** *Tringa ochropus*

Max concentrazione riportata: 9 ind a San Sebastiano il 4.3 (ADR)

05480 **Pantana** *Tringa nebularia*

Presenze invernali sul fiume Po a Verrua Savoia (6 ind il 3.1, PM), Chivasso, Monteu da Po e San Sebastiano (oss. vari).

05540 **Piro piro boschereccio** *Tringa glareola*

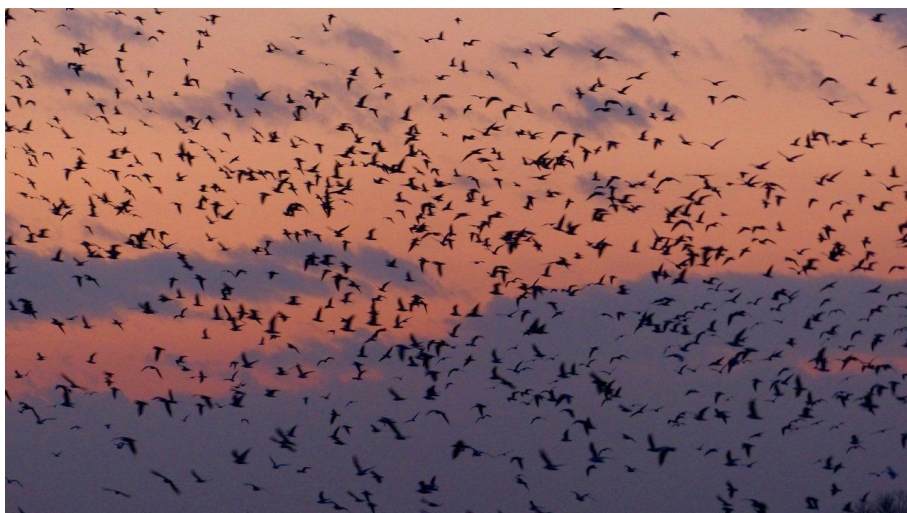
2 ind il 30.3 a San Sebastiano (PM), 1 il 3.5.2019 al Meisino (AB), 3 a Chivasso il 19.8 (LP)

05460 **Pettegola** *Tringa totanus*

Un ind sul Po a Gassino il 5.4 (DDN)

05820 **Gabbiano comune** *Chroicocephalus ridibundus*

Oltre 10.000 ind il 5.2 nella ZPS del Meisino (PM). Riletture di anelli colorati a Viverone (vedi foto). Un ind con anello proveniente dalla Croazia osservato il 2.1. nel tratto urbano del Fiume Po (DC) e uno dalla Slovenia il 28.8 nella ZPS del Meisino (LP).



Gabbiano comune – 17.1.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto



Gabbiano comune con anello sloveno – 28.8.2019 – ZPS del Meisino – L. Piretta



Gabbiano comune con anello ungherese – 10.10.2019 – Viverone – S. Formini



Gabbiano comune con anello ceco – 9.12.2019 – San Mauro – L. Valente



Gabbiano comune con anello olandese – 10.12.2019 – Viverone – F. G. Torchia

05780 **Gabbianello** *Hydrocoloeus minutus*

Un ind dal 5.1 (V. Bertola) al 12.4 (PM) nella ZPS del Meisino, 1 il 3.11 ad Avigliana (V. Mangini, G. Camelliti).



Gabbianello – 29.3.2019 - ZPS del Meisino – P. Marotto



Gabbianello – 3.4.2019 - ZPS del Meisino – P. Marotto

05750 **Gabbiano corallino** *Larus melanocephalus*

Ind in gennaio, agosto, settembre e ottobre nella ZPS del Meisino (oss.vari). In area alpina un individuo sul Lago di Ceresole Reale il 25.7 (RA) e dal 26 al 30.8 (SB, L. Prada). 1 il 25.11 a Viverone (SFO).



Gabbiano corallino – 30.9.2019 - ZPS del Meisino – P. Marotto



Gabbiano corallino – 25.11.2019 -Viverone – S. Formini

05900 **Gavina** *Larus canus*

Presenze di 1-3 ind da gennaio fino a marzo a Verrua Savoia, Avigliana, Candia, Viverone, nella ZPS del Meisino e nel tratto urbano del Po (oss. vari). Data precoce 1 ind il 19.9 a Viverone (AB). Max di 7 ind il 5.2 (PM) nella ZPS del Meisino. Presenze fino a fine dicembre.



Gavina – 10.1.2019 – ZPS del Meisino – A. Boldrini



Gavina – 12.1.2019 – Tratto urbano del Po – D. Capello



Gavina – 21.1.2019 – Viverone – S. Formini



Gavina – 28.1.2019 – Avigliana – V. Bertola



Gavina – 19.9.2019 – Viverone – A. Boldrini



Gavina – 10.10.2019 – Viverone – S. Formini



Gavina – 7.11.2019 – Viverone – S. Formini

05910 **Zafferano** *Larus fuscus*

Presenze da gennaio a marzo di 1-5 ind nella ZPS del Meisino, Avigliana, Viverone e Chivasso (oss.vari). Uno a Chivasso il 25.4 (ADR). 2 ind il 17.7 a Caselle (MDT), 1 a Pianezza il 19.7 (PM). 1-3 ind a dicembre ad Avigliana, Viverone e ZPS del Meisino (oss. vari). Max 6 ind il 13.12 nella ZPS del Meisino (AB).



Zafferano – 3.3.2019 - ZPS del Meisino – P. Marotto



Zafferano – 12.3.2019 – Viverone – S. Formini

05920 **Gabbiano reale nordico** *Larus argentatus*

Un ind il 11.1 nella ZPS del Meisino (AB)



Gabbiano reale nordico – 11.1.2019 – ZPS del Meisino – A. Boldrini

05926 **Gabbiano reale** *Larus michahelli*

Nidificazioni all'interno dell'area urbana torinese. Almeno due coppie insediate sul tetto del centro commerciale Auchan (ADR). Oltre 300 ind il 13.9 a Pianezza e 250 il 3.10 a Settimo (PM).

05927 **Gabbiano reale pontico** *Larus cachinnans*

Un ind il 10, il 12, il 13 e il 26.1 (AB, TR, PM), 1 il 22.2 (PM), 2 il 26.12 (AB) nella ZPS del Meisino, 1 ind a Verolengo il 16.11 (M. Marcone), 1 ind il 31.12 a Viverone (G. Bazzi et al.).



Gabbiano reale pontico – 10.1.2019 – ZPS del Meisino – A. Boldrini



Gabbiano reale pontico – 13.1.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto



Gabbiano reale pontico – 22.2.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto

06050 **Sterna zampenere** *Gelochelidon nilotica*  
Un ind a Chivasso il 4.8 (G. Camelliti).

06060 **Sterna maggiore** *Hydroprogne caspia*  
Un ind il 11.4 a San Gillio (PM).

06240 **Fratricello** *Sternula albifrons*  
Presenze sul fiume Po a Verrua Savoia in periodo riproduttivo (G. Bogliani).

06260 **Mignattino piombato** *Chlidonias hybrida*

Un ind nella ZPS del Meisino dal 29 (PM) al 30.4 (LP). 1 il 23.5 a Viverone (AB). Massima concentrazione: 12 ind il 23.5 a San Raffaele Cimena (AB).



Mignattino piombato – 29.4.2019 – ZPS del Meisino – P. Marotto

06270 **Mignattino comune** *Chlidonias niger*

5 ind ad Azeglio il 19.5 (GMG), 1 a Verrua Savoia il 10.8 (TR), 1 nella ZPS del Meisino il 22.8 (LP), 2 a Candia il 1.9 (FGT), 2 ad Avigliana il 11.9 (V. Mangini)

06280 **Mignattino alibianche** *Chlidonias leucopterus*

Un ind il 19.5 ad Azeglio (GMG).

06150 **Sterna comune** *Sterna hirundo*

In periodo riproduttivo presenze a Torino nella ZPS del Meisino, alla Falchera, a Villafranca Piemonte e sul fiume Po a Carignano, Chivasso, San Sebastiano, Verolengo e Verrua Savoia (oss. vari).



Sterna comune – 30.7.2019 – Viverone – S. Formini

06650 **Piccione selvatico** “var domestica” *Columba livia*

06680 **Colombella** *Columba oenas*

Max concentrazione segnalata: 120 ind il 3.1 a Verrua Savoia (PM). In periodo riproduttivo presenze a Druento (PM), Venaria Reale (PM, ABE), Agliè (GAL), Castagneto Po (C. Pulcher), Verrua Savoia (PM).



Colombella – 3.1.2019 – Verrua Savoia – P. Marotto

06700 **Colombaccio** *Columba palumbus*

06840 **Tortora dal collare** *Streptopelia decaocto*  
Raggruppamento di oltre 50 ind il 16.10 a Pianezza (PM).

06870 **Tortora selvatica** *Streptopelia turtur*

07120 **Parrocchetto dal collare** *Psittacula krameri*  
Presenza regolare a Pino Torinese (V. Bertola), 2 ind a Settimo il 23.6 (DDN)



Parrocchetto dal collare – 21.11.2019 – Pino T.se – V. Bertola

07240 **Cuculo** *Cuculus canorus*



Cuculo femmina in fase rossiccia – 7.7.2019 – Cave Ceretto Carignano – L. Piretta

**Barbagianni** *Tyto alba*

Un ind morto a Villar Dora il 29.12 (RA)

07390 **Assiolo** *Otus scops*

Al di fuori delle segnalazioni regolari nel chierese, bassa Val Susa e Oulx: un ind in canto a Settimo il 2.6 (ADR).

07680 **Gufo di palude** *Asio flammeus*

Un ind a Rivoli il 25.10 (DC) e 1 a San Gillio il 28.11 (ABE, DR et al.).



Gufo di palude – 25.10.2019 – Rivoli – D. Capello



Gufo di palude – 28.11.2019 – San Gillio – A. Bergamo

07440 **Gufo reale** *Bubo bubo*

Monitorati una quindicina di siti in provincia di Torino, accertata la nascita di 9-10 giovani (PM, A. Cellerino, S. Alberti e coll.).  
Una covata di 4 uova persa a causa del disturbo antropico (arrampicata libera)



Gufo reale – 5.7.2019 – Valle di Susa – P. Marotto

07510 **Civetta nana** *Glaucidium passerinum*

Riconfermate le presenze nei siti conosciuti di nidificazione in Alta e Media Val Susa, Val Chisone e Alta valle Orco (RA, PM, SB et al.)



Civetta nana – 31.1.2019 – Parco Orsiera Rocciavè – R. Alba



Civetta nana – 21.3.2019 – Parco Orsiera Rocciavre – R. Alba



Civetta nana – 30.11.2019 – Bardonecchia – A. Blisa

07570 **Civetta** *Athene noctua*

07610 **Allocco** *Strix aluco*

07670 **Gufo comune** *Asio otus*



Gufo comune – 7.12.2019 – Chivasso – P. Marotto

07700 **Civetta capogrosso** *Aegolius funereus*  
Un ind il 9.10 presso colle della Vaccera (SFA).

07780 **Succiacapre** *Caprimulgus europaeus*  
Segnalazioni dalla Bassa Val Susa, Val della torre, Druento e Caselette (ABE et al.).

07950 **Rondone comune** *Apus apus*

07960 **Rondone pallido** *Apus pallidus*

07980 **Rondone maggiore** *Apus melba*

08310 **Martin pescatore** *Alcedo attui*

08400 **Gruccione** *Merops apiaster*

08410 **Ghiandaia marina** *Coracias garrulus*

Un ind il 31.5 a Venaria Reale (ABE).



Ghiandaia marina – 31.5 – Venaria Reale – A. Bergamo

08460 **Upupa** *Upupa epops*

08480 **Toricollo** *Jynx torquilla*

1 ind in canto in periodo riproduttivo a 2000 mt a Sauze di Cesana in sito regolarmente occupato (PM, BC, PT et al.).

08560 **Picchio verde** *Picus viridis*

08630 **Picchio nero** *Dryocopus martius*

Segnalazioni al di fuori dell'area alpina e collinare. Presenza nei boschi di pianura lungo la fascia fluviale del Po (Cavagnolo, San Raffaele Cimena, Chivasso) (PM, oss. vari) e nel Parco del Meisino (LR, PM, DDN, oss. vari).



Picchio nero – 15.5.2019 – Rondissone – F. G. Torchia

08760 **Picchio rosso maggiore** *Dendrocopos major*

08870 **Picchio rosso minore** *Dendrocopos minor*



Picchio rosso minore – 24.3.2019 – Candia – G. Rege

09740 **Tottavilla** *Lullula arborea*

Riconfermata la presenza in periodo riproduttivo in area collinare a Moriondo Torinese (LP)

09760 **Allodola** *Alauda arvensis*

Grossa concentrazione di alcune centinaia di individui il 2.2 ad Azeglio (PM, PT).

09720 **Cappellaccia** *Galerida cristata*

Un ind il 3.5 a Montanaro (DDN).

09810 **Topino** *Riparia riparia*

In periodo riproduttivo 200-500 ind in una cava a Carignano (RO, LRA, LP) e circa 50 ind a La Loggia (G. Camelliti).



Topino – 7.7.2019 – Carignano – L. Piretta

09910 **Rondine montana** *Ptyonoprogne rupestris*

190 ind conteggiati il 12.10 sul colle dell Finestre (TR, DDN, DP).

09920 **Rondine** *Hirundo rustica*

10010 **Balestruccio** *Delichon urbicum*

09950 **Rondine rossiccia** *Cecropis daurica*

Un ind il 4.4 e il 17.4 a Settimo T.se (DDN, ADR), 1 il 9.5 nella ZPS del Meisino (DDN).

10050 **Calandro** *Anthus campestris*

Un ind il 1.7 a Oulx (GS).

10090 **Prispolone** *Anthus trivialis*



Prispolone – 9.5.2019 – Pianezza – P. Marotto

10110 **Pispola** *Anthus pratensis*

10140 **Spioncello** *Anthus spino letta*

10170 **Cutrettola** *Motacilla flava*

10190 **Ballerina gialla** *Motacilla cinerea*

10200 **Ballerina bianca** *Motacilla alba*

10500 **Merlo acquaiolo** *Cinclus cinclus*

Presenze all'interno di contesti urbani di pianura (Torino e Ivrea città) (vedi Note di Campo).

10660 **Scricciolo** *Troglodytes troglodytes*

10840 **Passera scopaiola** *Prunella modularis*

10940 **Sordone** *Prunella collaris*

10990 **Pettirosso** *Erithacus rubecula*

11040 **Usignolo** *Luscinia megarhynchos*

11060 **Pettazzurro** *Luscinia svecica*

Un ind della ssp *cyanecula* dal 23.3 al 31.3 a Settimo Torinese (ADR et al).



Pettazzurro – 28.3.2019 – Settimo Torinese – P. Marotto

120 **Codirosso spazzacamino** *Phoenicurus ochruros*



Codirosso spazzacamino – 23.3.2019 – Settimo Torinese – P. Marotto

11220 **Codirosso comune** *Phoenicurus phoenicurus*

11370 **Stiaccino** *Saxicola rubetra*

Un dato abbastanza tardivo: un ind il 22.10 a Druento (PM)



Stiaccino – 22.10.2019 – Druento – P. Marotto

11390 **Saltimpalo** *Saxicola torquatus*

11460 **Culbianco** *Oenanthe oenanthe*



Culbianco – 24.4.2019 – Pianezza – P. Marotto



Culbianco – 6.7.2019 - Sauze di Cesana – P. Marotto

11620 **Codirossone** *Monticola saxatilis*



Codirossone – 6.7.2019 - Sauze di Cesana – P. Marotto

11660 **Passero solitario** *Monticola solitarius*

Un ind a Cavour il 5.1 (G. Boano, B. Gai), 1 il 22 e il 24.6 a Foresto (PM, SZ).

11860 **Merlo dal collare** *Turdus torquatus*

In svernamento 6 ind il 26.1 a Usseglio (M. Chiereghin).

11870 **Merlo** *Turdus merula*

11980 **Cesena** *Turdus pilaris*

Presenze in periodo riproduttivo a Pragelato, Usseaux, Cesana T.se, Sestriere e Ceresole Reale (oss.vari). Oltre 100 ind il 16.3 a Cesana Torinese (RM).

12000 **Tordo bottaccio** *Turdus philomelos*

12010 **Tordo sassello** *Turdus iliacus*

12020 **Tordela** *Turdus viscivorus*

12260 **Beccamoschino** *Cisticola juncidis*

Un ind il 30.7 a San Raffaele Cimena (DDN), 1 il 29.11 e 2 il 4.12 a Montanaro (AB).

12360 **Forapaglie macchiettato** *Locustella naevia*

Un ind il 2.5 e il 18.9 a San Gillio (PM). 1 il 9.5 a Settimo (DDN), 2 ind dal 25.10 al 2.11 a Montanaro (SB), 1 il 12.9 nella Vauda (DDN).

12380 **Salciaiola** *Locustella luscinioides*

Segnalazioni dalla palude del Lago di Candia nel mese di Aprile e Agosto (GR).



Salciaiola – 25.8.2019 – Candia – inan. G. Rege

**12410 Forapaglie castagnolo** *Acrocephalus melanopogon*

Un ind a Candia il 17.1 (DDN). 1 ind inanellato a Budapest dal 7.11 (FGT) al 17.11 (GMG).



Forapaglie castagnolo – 8.11.2019 – Candia – F. G. Torchia

**12430 Forapaglie comune** *Acrocephalus schoenobaenus*

Un ind il 5.4, il 17.4 a Settimo (ADR), 1 a Vinovo il 07.08.2019 (RA), presenze in periodo migratorio e riproduttivo a Candia (GR).



Forapaglie comune – 29.4.2019 – Vinovo – R. Alba



Forapaglie comune (sx) e Salciaiola (dx) – 29.4.2019 – Candia – G. Rege

12500 **Cannaiola verdognola** *Acrocephalus palustris*

12510 **Cannaiola comune** *Acrocephalus scirpaceus*

Un ind in canto a Montanaro il 27.4 (ADR). 1 a Rondissone il 3.5 (FGT). Presenze in periodo riproduttivo nella Palude di Candia, alla Falchera, a Piobesi Torinese, a Carignano e a Carmagnola (oss.vari).



Cannaiola comune (ind inanellato l'anno precedente nello stesso sito) – 2.5.2019 – Candia – G. Rege



Cannaiola comune - 3.5.2019 – Rondissone – F. G. Torchia

12530 **Cannareccione** *Acrocephalus arundinaceus*

1 il 31.5 nel tratto urbano del Po (G. Aimassi) e 1 il 3.6 nella ZPS del Meisino. Presenze in periodo riproduttivo a Candia e alla Falchera (oss.vari).



Cannareccione– 2.5.2019 – Candia – F. G. Torchia

12600 **Canapino comune** *Hippolais poliglotta*

12770 **Capinera** *Sylvia atricapilla*

12760 **Beccafico** *Sylvia borin*

12740 **Bigiarella** *Sylvia curruca*

12750 **Sterpazzola** *Sylvia communis*

12650 **Sterpazzolina comune** *Sylvia cantillans inornata*

Un ind il 19.4 e 2 il 23 e il 29.5 (SZ, PM) a Caselette, 1 a Foresto il 22 e il 24.6 (PM, SZ).



Sterpazzolina comune – 22.6.2019 – Foresto – P. Marotto

12652 **Sterpazzolina di Moltoni** *Sylvia subalpina*

Un ind il 26.5 a Montaldo (FDP).

12670 **Occhiocotto** *Sylvia melanocephala*

Un ind il 6.1 (SZ) e 1 il 9.11 a Caprie (TR, LP, DDN, ADR), 1 ind il 5.10 a Caselette (PM)

13070 **Lui bianco** *Phylloscopus bonelli*

13080 **Lui verde** *Phylloscopus sibilatrix*

13110 **Lui piccolo** *Phylloscopus collybita*

- **Lui piccolo siberiano** *Phylloscopus collybita tristis*

Un ind il 16.11 a Candia (FDP).

13120 **Lui grosso** *Phylloscopus trochilus*

13140 **Regolo** *Regulus regulus*

13150 **Fiorrancino** *Regulus ignicapilla*

13350 **Pigliamosche** *Muscicapa striata*

13490 **Balia nera** *Ficedula hypoleuca*

14370 **Codibugnolo** *Aegithalos caudatus*

14620 **Cinciarella** *Cyanistes caeruleus*

Ricattura nella Palude di Candia di un ind proveniente dal Lago di Como (GR).

14640 **Cinciallegra** *Parus major*

14540 **Cincia dal ciuffo** *Lophophanes cristatus*

14610 **Cincia mora** *Periparus ater*

Conteggiati 1250 ind in migrazione sul colle delle Finestre il 12.10 (DDN, TR, DP).

14420 **Cincia alpestre** *Poecile montanus*

14400 **Cincia bigia** *Poecile palustris*

14790 **Picchio muratore** *Sitta europaea*

14820 **Picchio muraiolo** *Tichodroma muraria*

14860 **Rampichino alpestre** *Certhia familiaris*

14870 **Rampichino comune** *Certhia brachydactyla*

14900 **Pendolino** *Remiz pendulinus*

Presenze invernali più consistenti nella Palude del Lago di Candia, a Viverone e ad Avigliana (oss.vari). Ricattura nella Palude di Candia di un ind dalla Repubblica Ceca (GR).



Pendolino ricattura di soggetto proveniente dalla Repubblica Ceca – 13.1.2019 – Candia – inan. G. Rege



Pendolino – 12.3.2019 – Lago di Viverone – G. Maiorano

15080 **Rigogolo** *Oriolus oriolus*

15150 **Averla piccola** *Lanius collurio*



Averla piccola– 23.5.2019 – San Gillio – P. Marotto

15200 **Averla maggiore** *Lanius excubitor*

Segnalazioni di singoli ind a San Gillio, Druento, Pianezza, Andezeno, Grosso C.se, San Carlo C.se, Mazzè, Ivrea, Foglizzo, Rondissone (3 ind, FGT), Chivasso, Candia, Volpiano, San Sebastiano, Chieri, Collegno, Brusasco, Palazzo C. se, Milanere di Almese (oss. vari), Montanaro (max 2 ind, PM et al.), 3 ind contemporaneamente osservati presso il Lago Borgarino a San Gillio il 5.11 (PM, DR, ABE et al.). Date estreme di presenza: 8.3 a Pianezza (PM) e 25.9 a Grosso C.se (AB).



Averla maggiore – 15.1.2019 – San Gillio – A. Ventura



Averla maggiore – 5.11.2019 – San Gillio – A. Bergamo



Averla maggiore – 29.11.2019 – San Gillio – R. Alba

15230 **Averla capirossa** *Lanius senator*

Un ind a Montanaro il 24.4. (ADR) e 1 il 27.4 (ADR, DDN), 1 a Collegno il 6.5 (SZ), 1 a Rivoli il 14.5 (C. Nebbia), 1 a Volpiano il 8.6 (ADR).



Averla capirossa – Montanaro – 24.4.219 – A. Di Rienzo



Averla capirossa – 6.5.2019 – Collegno – S. Zanotto

15390 **Ghiandaia** *Garrulus glandarius*

15490 **Gazza** *Pica pica*

15570 **Nocciolaia** *Nucifraga caryocatactes*

Il 7.9 conteggiati 73 ind in movimento migratorio a Cesana T.se (TR).

15580 **Gracchio alpino** *Pyrrhocorax graculus*

Quota più bassa di segnalazione in periodo riproduttivo a 440 metri a Bussoleno il 30.5 e 22.6 (PM). Nidificazione rilevata a 2000 metri a Usseax (PM, BC, PT).



Gracchio alpino – 20.7.2019 – Usseaux – P. Marotto

15590 **Gracchio corallino** *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

15600 **Taccola** *Corvus monedula*

In periodo riproduttivo 2 coppie a oltre 2200 metri su falesia a Exilles (PM) (vedi Note Di Campo).

15630 **Corvo comune** *Corvus frugilegus*

Segnalazioni in periodo invernale (gennaio – febbraio e novembre – dicembre) a Moncalieri, Chivasso, Monteu da Po, Crescentino, Scalenghe, Caluso, Candia, Cavour, Chieri, Pino T.se, Carmagnola, Lauriano, Cavagnolo, (oss. vari). Massima concentrazione > 60 ind il 2.1 a Villareggia (PM).



Corvo comune—30.11.2019 – Rondissone – F. G. Torchia

15671 **Cornacchia nera** *Corvus corone*

15673 **Cornacchia grigia** *Corvus cornix*

15720 **Corvo imperiale** *Corvus corax*

Osservazioni in ambiente di pianura a Druento, Pianezza, San Gillio, Chivasso, Settimo, Montanaro, Carignano, Venaria e nella Vauda (oss. vari). Nidificazione sulla collina torinese (PM) (vedi Note Di Campo).

15820 **Storno** *Sturnus vulgaris*

15910 **Passera europea** *Passer domesticus*

Segnalazioni di individui con caratteri attribuibili alla specie o a ibridi ( x *Passer italiae*) a Bardonecchia, Claviere, Cesana T.se (TR), Ceresole Reale (SZ, SB), Ala di Stura e Noasca.

15910 **Passera d'Italia** *Passer domesticus italiae*

15980 **Passera mattugia** *Passer montanus*

16040 **Passera lagia** *Petronia petronia*

Regolare occupazione delle cassette nido presso il sito conosciuto in Val di Susa (RA, oss. vari).



Passera lagia – 14.7.2019 – Champlas Janvier – R. Alba

16110 **Fringuello alpino** *Montifringilla nivalis*

16360 **Fringuello** *Fringilla coelebs*

16380 **Peppola** *Fringilla montifringilla*

16400 **Verzellino** *Serinus serinus*

16490 **Verdone** *Carduelis chloris*

16530 **Cardellino** *Carduelis carduelis*

16440 **Venturone alpino** *Carduelis citronella*

In periodo riproduttivo segnalazioni a Cesana (TR, PM et al.), Sauze d'Oulx (D. Mirlocca), Bardonecchia (M. Tommasi)

16540 **Lucherino** *Carduelis spinus*

In periodo riproduttivo presenze a Cesana (ADR), Prangelato (RA) e Ceresole Reale (M. Menegus)

16600 **Fanello** *Carduelis cannabina*

16630 **Organetto** *Carduelis flammea*

In area di pianura: 1 il 14.1 a San Mauro (A. Frisoli), 1 ind il 29.11 a Montanaro (AB), 1 il 27.12 a Viverone (T. Fogola).



Organetto – 14.1.2019 – San Mauro – A. Frisoli



Organetto – 27.12.2019 – Viverone – T. Fogola

16660 **Crociere** *Loxia curvirostra*

17100 **Ciuffolotto** *Pyrrhula pyrrhula*

- **Ciuffolotto trombettiere** *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula*

2 ind il 28.2 osservati anche nei giorni successivi ad Avigliana (GAS et al.).

17170 **Frosone** *Coccothraustes coccothraustes*

18570 **Zigolo giallo** *Emberiza citronella*

Massima concentrazione segnalata: 48 ind il 26.2 a Pianezza (PM).

18580 **Zigolo nero** *Emberiza cirrus*

18600 **Zigolo muciatto** *Emberiza cia*

18660 **Ortolano** *Emberiza hortulana*

Presenze in periodo riproduttivo in Val Troncea (RA) e Sestriere (TR, DDN, ADR) (vedi note di campo).



Ortolano – 14.7.2019 – Val Chisone – R. Alba

18730 **Zigolo boschereccio** *Emberiza rustica*

Due ind dal 26.2 (DDN) al 4.3 (oss. vari) e 1 dal 26.12 (GAS et al.) al 31.12 (oss. vari) nella Palude del Mareschi ad Avigliana (oss. vari).



Zigolo boschereccio – Avigliana – 27.2.2019 - R. Alba



Zigolo boschereccio – Avigliana – 26.12.2019 - A. Galimberti

18740 **Zigolo minore** *Emberiza pusilla*

1 ind a Volpiano il 4.12 (LR).

18770 **Migliarino di palude** *Emberiza schoeniclus*

Ricatture nella Palude di Candia di ind inanellati in Norvegia, Finlandia, Lettonia e Ungheria (GR).



Migliarino di palude ricattura (Lettonia) – 25.2.2019 – Candia – inan. G. Rege



Migliarino di palude ricattura (Ungheria) – 27.11.2019 – Candia – inan. G. Rege



Migliarino di palude ricattura (Finlandia) – 15.12.2019 – Candia – inan. G. Rege

18820 **Strillozzo** *Emberiza calandra*

05340 **Pittima minore** *Limosa lapponica*

Un ind dal 21 al 24.09 a Castelletto Ticino (NO) (L. Giussani et al.), 1 il 5 e 7.10 a Giffenga (BI) (D.Naia et al.).



Pittima minore – 21.9.2019 – Castelletto Ticino – L. Giussani

00820 **Marangone minore** *Microcarbo pygmeus*

Un ind il 18.2 (DDN), 2 il 25.4 a Roggia Fonna (ADR, TR et al.), 1 il 9.5 a Leri Cavour (SZ).

00100 **Svasso colorosso** *Podiceps grisegena*

Una segnalazione priva di ulteriore documentazione di 2 adulti e un giovane il 15.6 a Baveno (NO) (J. Owens).

01210 **Airone bianco maggiore** *Casmerodius albus*

Ind con anello proveniente dall'Ungheria osservato il 21.4.2019 a Livorno Ferraris (VC) (G. Maiorano).



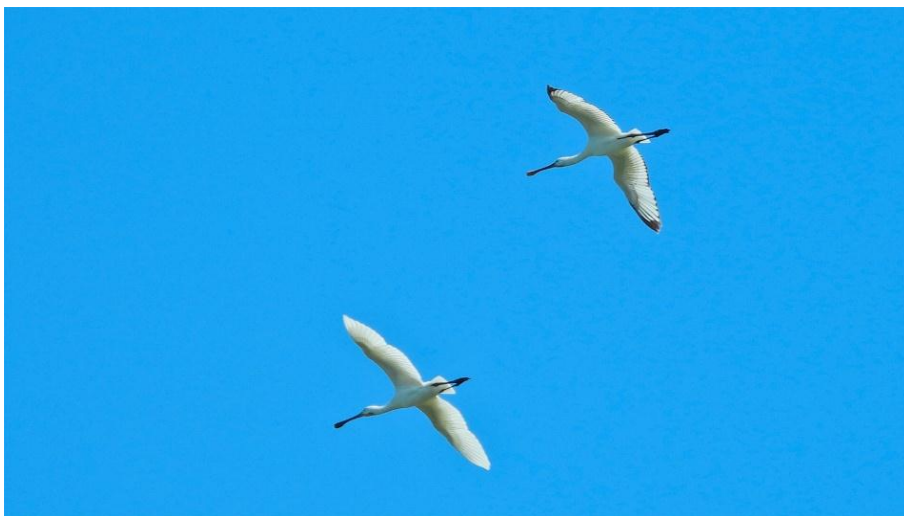
Airone bianco maggiore – Livorno Ferraris (VC) – 21.4.2019 – G. Maiorano

01360 **Mignattaio** *Plegadis falcinellus*

Max concentrazione: 44 ind il 05.08.2019 a Livorno Ferraris (VC) (GAL).

01440 **Spatola** *Platalea leucorodia*

Max concentrazione 5 ind il 1.5 a Cascina Spinola (VC) (oss vari).



Spatola – 1.5 –Livorno Ferraris (VC) – P. Marotto

01472 **Fenicottero** *Phoenicopterus roseus*

Un ind dal 2.3 (MDT) al 9.3 (ADR, DDN) a Livorno Ferraris.



Fenicottero – Livorno Ferraris (VC) – 2.3.2019 – M. Della Toffola

02610 **Albanella pallida** *Circus macrourus*

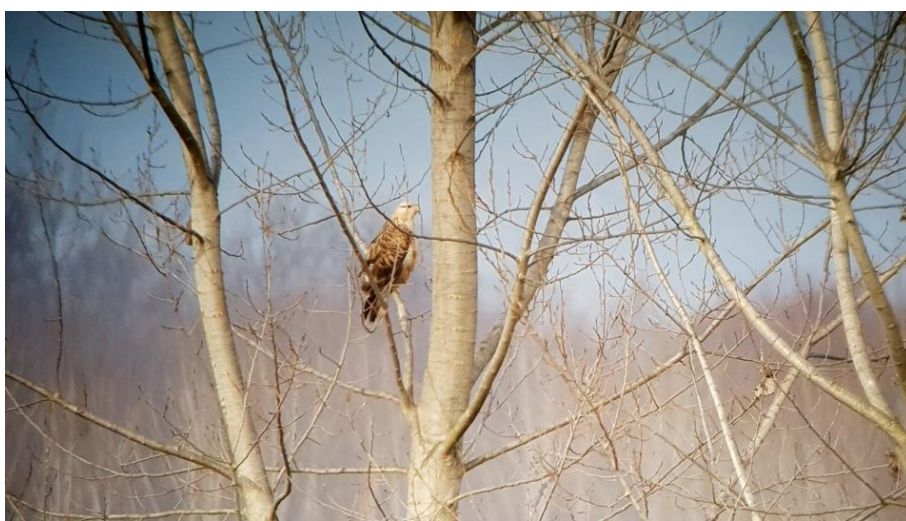
Un ind il 4.4 (A. Scatassi) a Bosco Marengo



Albanella pallida – Bosco Marengo (NO) 4.4.2019 – A. Scatassi

2880 **Poiana codabianca** *Buteo rufinus*

Un ind a Buronzo (VC) dal 1 al 4.1 (GAL, PM et al.), 1 a Valmacca (AL) il 23.5 (M. Marcone).



Poiana codabianca – Buronzo (VC) – 4.1.2019 - P. Marotto

02930 **Aquila anatraia maggiore** *Clanga clanga*

Un ind già segnalato nel dicembre 2018 a Casalbeltrame (NO) (L. Bergamaschi) e poi riosservato fino al 10.1.2019 (oss. vari). Un ind a Roggia Fonna il 26.2.2019 (FC). Un ind il 27.10 a Casalino (NO) (R. Crespi).



Aquila anatraia maggiore – Casalbeltrame (NO) – 29.12.2018 - P. Marotto



Aquila anatraia maggiore – Fontanetto Po (VC) – 29.2.2019 - F. Carpegna



Aquila anatraia maggiore – Casalino (NO) – 27.10.2019 - R. Crespi

02990 **Aquila di Bonelli** *Aquila fasciata*

Un ind a il 24.9 a Livorno Ferraris (VC)(FC).



Aquila del Bonelli – 24.9.2019 – Livorno Ferraris (VC) – F. Carpegna

03110 **Falco della Regina** *Falco eleonora*

Un ind a Predosa (AL) il 6.8 (A. Ghiggi). Altre due segnalazioni a Valmacca (AL) il 18 e 22.8 (M. Marcone).

05140 **Gambecchio frullino** *Limicola falcinellus*

Un ind il 11.5 a Sanfrè (CN) (TR et al.). Un ind il 20.5 a Livorno Ferraris (VC) (AB).



Gambecchio frullino – 11.5.2019 – Sanfrè (CN) – T. Renzulli

06050 **Sterna zampenere** *Gelochelidon nilotica*

1 Ind a Cascina Spinola il 28.4 (Mattia Prella) osservata fino al 1.5 (oss. vari). 1 ind a Crova il 13.7 (MDT)

06060 **Sterna maggiore** *Hydroprogne caspia*

Due ind il 29.9 a Livorno Ferraris (VC) (C. Nebbia).



Sterna maggiore – 29.9.2019 – Livorno Ferraris (VC) – C. Nebbia

05070 **Piovanello pettorale** *Calidris melanotos*

Un ind a Giffenga (BI) il 13.9 (AB).



Piovanello pettorale – Giffenga (BI) – 13.9.2019 – A. Boldrini

07160 **Cuculo dal ciuffo** *Clamator glandarius*

Un ind a Montarucco (VC) il 5.4 (SFO, IM).



Cuculo dal ciuffo – Montarucco (VC) – 5.4.2019 – I. Manfredi

04650 **Pernice di mare** *Glareola pratincola*

Un ind dal 20 al 29.4 a Cascina Spinola (VC) (ADR, TR, DDN), 1 il 27.4 a Bianzè (SFO).



Pernice di mare – 27.4.2019 – Bianzè – S. Formini

09680 **Calandrella** *Calandrella brachydactyla*

Un ind il 4.5 a Massazza (BI) (LP), 1 il 25.6 a Lignana (VC) (GS).

10120 **Pispola golarossa** *Anthus cervinus*

Due ind il 4.4 a Valenza (AL) (M. Marcone). 2 il 29.4 (DDN), 1 il 1.5 (TR, DDN) e 1 il 20.10 (DDN) a Cascina Spinola (VC). 1 il 1.5 a Salasco (VC) (M. Cortemiglia).

11130 **Codazzurro** *Tarsiger cyanurus*

Un ind ad Oстана (CN) il 21.12 (D. Pautasso).



Codazzurro – 21.12.2019 – Ostana (CN) – D. Pautasso

12720 **Bigia grossa occidentale** *Sylvia hortensis*

Un ind il 4.5 a Massazza (BI) (PM). Riosservata nei giorni seguenti (oss. vari).



Bigia grossa – 4.5.2019 – Massazza (BI) – P. Marotto

12730 **Bigia padovana** *Sylvia nisoria*

Un ind a Roggia Fonna (VC) il 11.9 (DDN).

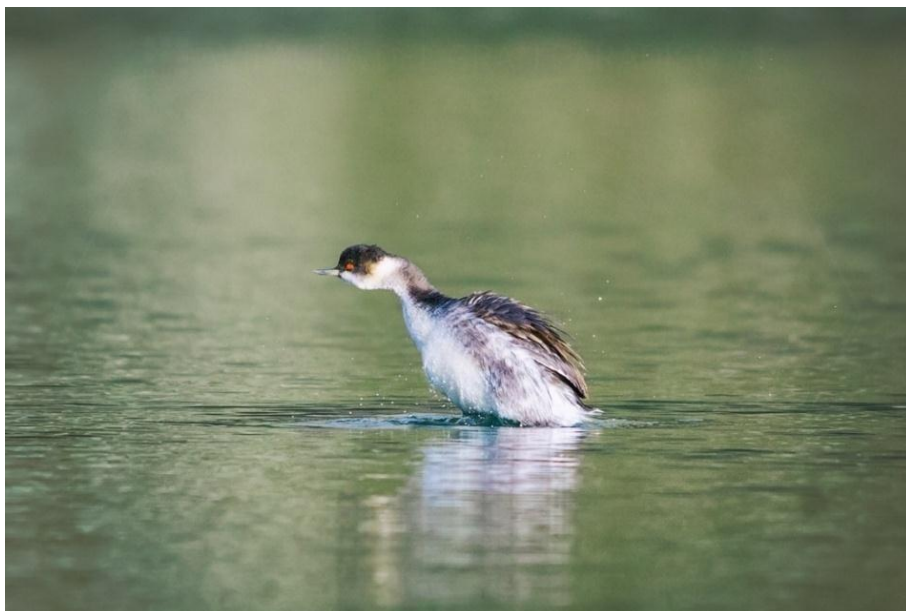
18810 **Zigolo capinero** *Emberiza melanocephala*

Un ind a Momperone (AL) il 13.6 (L. Bonomelli et al.).

#### ADDENDUM 2016

00120 **Svasso piccolo** *Podiceps nigricollis*

Un ind in zona alpina nell'agosto 2016 al colle del Nivolet a Ceresole Reale (Orlando Tommasini).



Svasso piccolo – Colle del Nivolet – 08.2016 – O. Tommasini

**ADDENDUM 2017**

03260 **Francolino di monte** *Tetrastes bonasia*

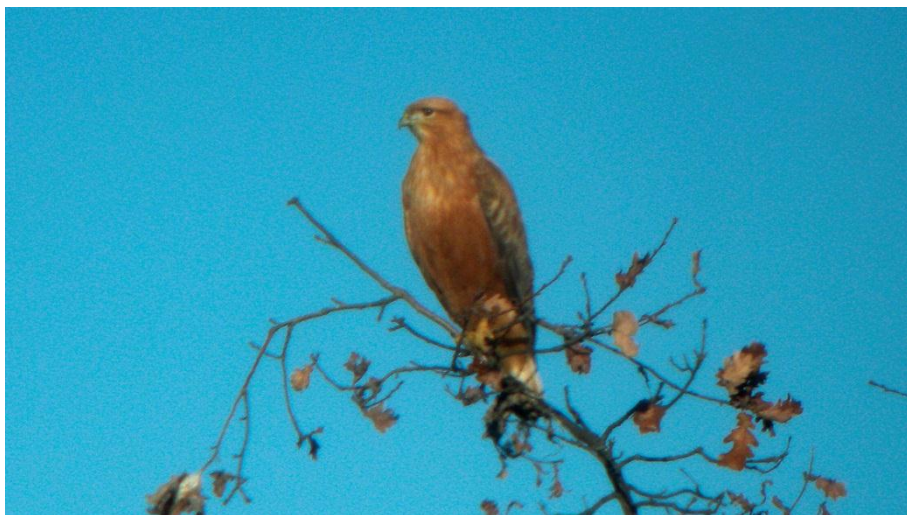


Francolino di monte – Alta Val Sessera (BI) – 20.8.2017 – A. Ceffa

**ADDENDUM 2018**

02880 **Poiana codabianca** *Buteo rufinus*

Un ind dal 1.1 al 7.6 (GAL, FC et al.) a Livorno Ferraris (VC)



Poiana codabianca – Livorno Ferraris (VC) – 2.1.2018 – P. Marotto

03200 **Falco pellegrino siberiano** *Falco peregrinus calidus*

Un ind il 31.3 a Crova (VC) (LS), 1 il 25.4 a Crescentino (VC) (TR).



Falco pellegrino *ssp calidus* – Crova (Vc) – 31.3.2018 – L. Siddi



Falco pellegrino *ssp calidus* – Crescentino (VC) – 25.4.2018 – T. Renzulli

04860 **Pivieressa** *Pluvialis squatarola*



Pivieressa – Castelletto Cervo (VC) – 29.8.2018 – A. Carrasco

13000 **Lù forestiero** *Phylloscopus inornatus*

Un ind il 23.10.2018 a Novara (L. Bergamaschi).

11500 **Monachella del deserto** *Oenanthe deserti*

Un ind dal 2 al 7.3 a Momo (NO) (F. Lorenzini, oss. vari)



Monachella del deserto - 6.3.2018 – Momo (NO) – L. Giussani

#### ERRATA CORRIGE REPORT XII – 2018

00820 **Marangone minore** *Phalacrocorax pygmeus*

2 ind. a Fontanetto Po (VC) dal 29.7 al 29.8 (DDN, ADR et al.), 2 a Livorno Ferraris il ~~11.1~~ 1.11 ADR

Pag. 22 Foto in alto

**Cormorano** – ~~Viverone~~ Candia – 25.3.2019 – G. Rege

#### SPECIE AUFUGHE

**Alzavola spallerosse** *Callonetta leucophrys*



Alzavola spallerosse – 17.10.2019 – Candia – G. Rege

## NOTE DI CAMPO



### Nidificazione di Falco pellegrino *Falco peregrinus* e Corvo imperiale *Corvus corax* in un contesto boschivo sulla Collina Torinese.

di Paolo Marotto - [paolomarotto2@gmail.com](mailto:paolomarotto2@gmail.com)

Il Falco pellegrino (*Falco peregrinus*) predilige per la nidificazione falesie di una certa estensione ed elevate rispetto alle aree boscate. Utilizza anche ciminiere, ponti, palazzi e altre strutture artificiali poste all'interno di aree più o meno urbanizzate ma situate sempre in posizione dominante rispetto al territorio circostante.

In Piemonte, nella fascia alpina, la specie utilizza falesie estese con altezze comprese tra 80 e 250 metri (Mingozzi *et al.* 1988) mentre agli imbocchi vallivi nidifica in cave e paretine anche di modeste dimensioni (Caula & Beraudo, 2014).

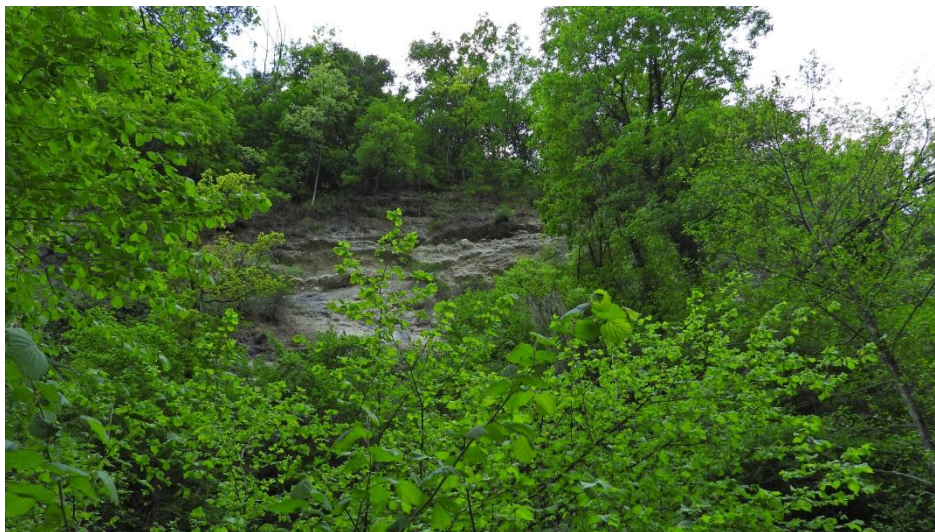
Recenti le colonizzazioni in aree di pianura dove utilizza viadotti ferroviari e stradali (Caula & Beraudo, 2014, Beraudo, 2018) ciminiere e centri urbani, come ad esempio a Torino (Marotto, 2017; Marotto, 2019). Resta comunque raro nei sistemi collinari isolati (Brichetti & Fracasso, 2004).

In questa nota si riporta della nidificazione di una coppia di Falco pellegrino su una parete di "puddinga" di modeste dimensioni (130 metri lunghezza e circa 20 di altezza) situata in uno stretto fondovalle caratterizzato da una elevata copertura arboreo - vegetale a 330 metri di altitudine all'interno del Parco Naturale della Collina Torinese. Il sito risulta piuttosto inusuale per la specie proprio per la mancanza di aree aperte circostanti idonee alla caccia. La coppia utilizza come posatoi abituali i tralici dell'alta tensione che svettano sui boschi e preda prevalentemente Colombacci e Ghiandaie, come rilevato dal rinvenimento di resti sotto i posatoi.

Il sito riproduttivo probabilmente è utilizzato già da diversi anni, questo in considerazione della presenza reiterata di individui adulti e giovani osservati nella zona da molto tempo. Quest'anno per la prima volta è stato possibile constatare l'effettivo l'involo di un giovane.

La parete è stata utilizzata per la nidificazione anche da una coppia di Corvo imperiale *Corvus corax*. I nidi delle due specie sono ad una distanza di circa 50 metri.

La coppia di Corvo imperiale ha portato all'involo due giovani. Anche per questa specie il sito riproduttivo risulta piuttosto insolito sia per la tipologia ambientale che per la discontinuità del contesto rispetto all'areale regionale attualmente conosciuto. Per il Corvo imperiale la nidificazione sulla Collina di Torino era stata riportata una sola volta nel 1994 (G. Boano in GPSO 1996). Per il Falco pellegrino invece si tratta probabilmente della prima riproduzione accertata all'interno del contesto collinare torinese.



Sito di nidificazione di Falco pellegrino e Corvo imperiale - P. Marotto



Falco pellegrino adulto mentre sorveglia il giovane - P. Marotto

## Ringraziamenti

Ringrazio Stefano Boccardi per l'importante contributo dato nell'individuazione del sito.

## Bibliografia

- Alessandria G., Della Toffola M., Pulcher C., 1996 - RESOCONTO ORNITOLOGICO PER LA REGIONE PIEMONTE- VALLE D'AOSTA, Anni 1994 . 1995 - RIV. PIEM. ST. NAT., 17, 1996: 205-246
- Beraudo P. L., 2018 - Results of eighteen years (2000–2017) monitoring study of an extra-alpine Peregrine Falcon *Falco peregrinus* population in NorthWestern Italy - *Ornis Hungarica* 2018. 26(2): 130–133
- Bricchetti P., Fracasso G., 2001-2013 - *Ornitologia Italiana*. Vol. 1-8. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Caula B., Beraudo P.L., 2014. *Ornitologia Cuneese*. Indagine bibliografica e dati inediti. Primalpe, Cuneo.
- Marotto P., 2017 – Resoconto Ornitologico Provinciale Torinese – Re.P.Or.T. 2016 – [www.torinobirdwatching.net](http://www.torinobirdwatching.net)
- Marotto P., 2019 – Resoconto Ornitologico Provinciale Torinese – Re.P.Or.T. 2018 – [www.torinobirdwatching.net](http://www.torinobirdwatching.net)
- Mingozzi T., Boano G., Pulcher C. e collaboratori, 1988. *Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta (1980-1984)*. Monografie Mus. Reg. Scienze Naturali Torino VIII.

**Probabile caso di svernamento di Pesciaiola *Mergellus albellus*  
tra il Lago di Viverone e il Lago di Candia (BI/TO, Italy)**

di Leonardo Siddi - [siddi.ballarin@yahoo.it](mailto:siddi.ballarin@yahoo.it)

La Pesciaiola *Mergellus albellus* è una specie monotipica a distribuzione eurosiberica (BRICHETTI & FRACASSO, 2003). In Italia è migratrice scarsa e svernante regolare (BRICHETTI & FRACASSO, 2015) con una popolazione svernante stimata in 10-50 individui (BRICHETTI & FRACASSO, 2003).

In Piemonte la specie è migratrice e svernante regolare sui principali laghi prealpini (Maggiore, Avigliana, Candia e Viverone; CUCCO *et al.*, 1996). Nelle acque del Lago di Viverone (BI/TO) è stato registrato il più alto numero di esemplari svernanti in regione negli ultimi anni, fino a 11 contemporaneamente il 24 Gennaio 2003 (SILVIO GIRAUDO, *Ornitho.it*). La presente nota riguarda il più recente caso di svernamento di Pesciaiola in Piemonte, avvenuto durante la stagione invernale 2018 / 2019. Degna di nota è la strategia di svernamento scelta dall'individuo. L'esemplare di Pesciaiola ha presumibilmente trascorso il primo arco di tempo nel lago di Viverone, e ha concluso lo svernamento nel lago di Candia (TO).

Il lago di Viverone (6 km<sup>2</sup>) è di origine glaciale ed è situato tra le province di Biella e Torino, ai piedi della collina morenica della Serra d'Ivrea. La sua estensione e profondità fanno sì che le acque di questo lago non risultino mai gelate, nemmeno negli inverni più rigidi (DELLA TOFFOLA *et al.*, 2017).

La macrozona del lago di Candia è costituita principalmente dal lago (1,5 km<sup>2</sup>) e dalla relativa palude. L'area umida è protetta dalla riserva provinciale Parco Naturale del Lago di Candia (DELLA TOFFOLA *et al.*, 2017). I dati sono stati raccolti sul campo dal sottoscritto e altri osservatori, inserendoli successivamente sulla piattaforma di *Ornitho.it*.

L'esemplare di Pesciaiola è stato contattato all'inizio di dicembre 2018 nelle acque del lago di Viverone, dove è stato osservato fino alla conclusione del mese. Da gennaio a febbraio 2019 è stato osservato un individuo nel lago di Candia. L'animale sostava lungo rive difficilmente raggiungibili, usufruendo della fitta vegetazione per nascondersi.

A seguire, le osservazioni in ordine cronologico:

Dicembre 2018, lago di Viverone, MARCO SOZZI;  
3 Dicembre 2018, lago di Viverone, LEONARDO SIDDI *et al.*;  
4 Dicembre 2018, lago di Viverone, MAURIZIO OLIVIERI *et al.*;  
8 Dicembre 2018, lago di Viverone, WALTER SASSI *et al.*;  
9 Dicembre 2018, lago di Viverone, DANIELE PANARETTI *et al.*;  
11 Dicembre 2018, lago di Viverone, MARCO TORTAROLO *et al.*;  
26 Dicembre 2018, lago di Viverone, LORENZA PIRETTA;  
10 Gennaio 2019, lago di Candia, GIOVANNI REGE;  
12 Gennaio 2019, lago di Candia, LORENZA PIRETTA;  
28 Febbraio 2019, lago di Candia, GIOVANNI REGE *et al.*;

In base alle osservazioni non si può avere la certezza assoluta che si tratti del medesimo soggetto in quanto il comportamento elusivo dell'animale e la fitta copertura vegetativa hanno reso sempre difficoltose le ricerche in entrambi i siti. Basandosi sul fatto che non sono mai stati osservati due individui contemporaneamente nei due bacini e considerando la relativa vicinanza dei laghi è plausibile che si trattasse di un singolo soggetto in movimento. Sul lago di Viverone il soggetto è risultato assente per 15 giorni, mentre su quello di Candia è mancato per più di un mese. L'individuo potrebbe quindi aver fatto più volte la spola tra i due laghi in base alle condizioni ambientali più o meno favorevoli e alle disponibilità alimentari.



Pesciaiola – Lago di Viverone – 9.12.2018 – D. Panaretti

### Ringraziamenti

Desidero ringraziare Marco Sozzi, Maurizio Olivieri, Walter Sassi, Daniele Panaretti, Marco Tortarolo, Lorenza Piretta e Giovanni Rege per aver concesso l'utilizzo dei loro dati.

### Bibliografia

- BRICHETTI P., FRACASSO G., 2003 – Ornitologia italiana Vol.1 – Gaviidae-Falconidae. Alberto Perdisa editore. Bologna
- BRICHETTI P., FRACASSO G., 2015 – Check list degli uccelli italiani aggiornata al 2014. *Riv. ital. Orn.*, 85: 31-50
- CUCCO M., LEVI L., MAFFEI G., PULCHER C., 1996 – Atlante degli uccelli di Piemonte e Valle d'Aosta in inverno (1986-1992). Monografie Mus. Reg. Scienze Naturali Torino XIX
- DELLA TOFFOLA M., BOANO G., ASSANDRI G., CAPRIO E., 2017 – Trent'anni di censimenti invernali degli uccelli acquatici in Piemonte e Valle d'Aosta (1979-2008). *Tichodroma*, ISSN 2421-261X. Monografie del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "F. A. Bonelli"

## Nuovi siti di nidificazione di Smergo maggiore *Mergus merganser* in Piemonte

di Lorenza Piretta - [lorenza.piretta@teletu.it](mailto:lorenza.piretta@teletu.it)

Lo Smergo maggiore (*Mergus merganser*) è una specie politipica a distribuzione oloartica boreoalpina. Si tratta di una specie migratrice con popolazioni occidentali parzialmente sedentarie.

In Europa centrale è in espansione con siti di nidificazione più meridionali in Francia, Svizzera, Austria e Slovenia (Brichetti & Fracasso, 2003).

In Italia migratore e svernante regolare su laghi, fiumi alpini e prealpini e nidificante di recente immigrazione. Primi casi di nidificazione accertati in Veneto nel 1996, provincia di Belluno (Zenatello *et al.*, 1997), in Piemonte sul Lago Maggiore nel 1998 (Bordignon, 1999) e Friuli V.G. in provincia di Gorizia nel 1996 (Brichetti & Fracasso, 2003).

Un nuovo sito di nidificazione è stato accertato nel 2019 con adulti e una nidata di 8 pulli lungo il fiume Adda in provincia di Sondrio (Del Tognò, Benazzo, 2019).

Gli ambienti eletti per la nidificazione, in Italia, sono laghi prealpini o lanche fluviali con boschi ripari sui bordi. I nidi vengono costruiti in cavità di alberi o tra le rocce (Brichetti & Fracasso, 2003).

In Piemonte si è osservato un progressivo incremento del numero di nidificazioni sul Lago Maggiore in provincia di Verbania e di Novara (GPSO, 1988-2015).

In provincia di Torino la specie ha sempre svernato regolarmente, con un numero limitato di soggetti, sui laghi e lungo i fiumi, talvolta con presenze di singoli individui anche in periodo riproduttivo (ad es.: una femmina osservata il 28.5.2012 sul fiume Dora Baltea a Ivrea (TO) (S. Formini in GPSO 2013).

In questa nota si riporta l'individuazione di due nuovi siti di nidificazione della specie in Piemonte, in provincia di Torino.

Il primo sito di nidificazione è il Lago Sirio (Ivrea), bacino di origine glaciale con profondità massima di circa 45 metri, alimentato da un rio immissario, circondato da ontaneti e sponde boscate e solo in piccola parte antropizzate.

Qui il 13.5.19 sono stati osservati e fotografati due pulli di pochi giorni, non in grado di volare, da S. Formini e I. Manfredo. Le osservazioni dei due giovani si sono protratte anche nei giorni successivi (Ornitho.it).



Lago Sirio (Ivrea) – Sito di nuova nidificazione – L. Piretta

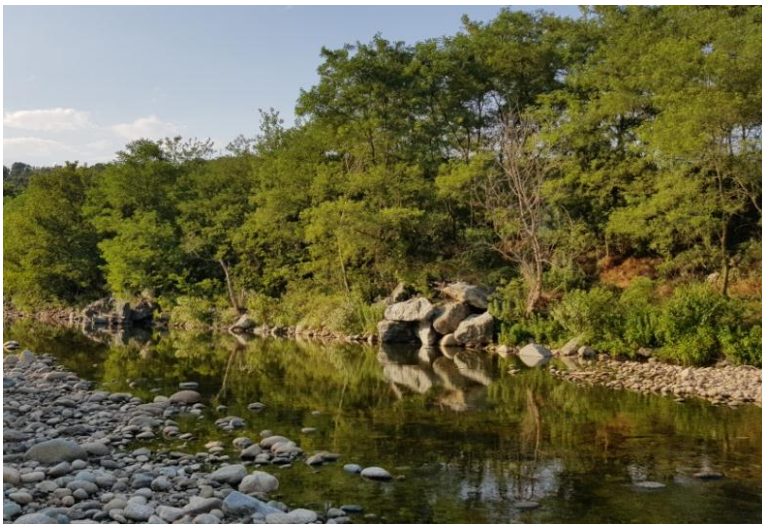


Smergo maggiore – Lago Sirio, Ivrea – 14.05.2019 - S. Formini

La seconda nidificazione è avvenuta lungo un tratto del torrente Sangone ricadente nel comune di Bruino (TO).

Il corso d'acqua appare di portata limitata e soggetto ad estrema variabilità di deflusso ma in tarda primavera è caratterizzato da acque moderatamente lente che formano alcune pozze poco profonde. Le rive, ricche di vegetazione e parzialmente protette da una fascia boscata, offrono anfratti idonei alla nidificazione tra le radici degli alberi e le grosse rocce sulla riva.

Qui il 21.5.19 sono stati osservati 11 pulli a seguito di una femmina adulta (anonimo tramite M. Marina). Le osservazioni sono poi proseguite sino al 3.7.19 (M.Marina et al.).



Tor. Sangone a Bruino – Sito di nuova nidificazione – L. Piretta



Smergo maggiore – Bruino (TO) – 21.05.2019 - Anonimo



Smergo maggiore – Bruino (TO) – 03.07.2019 - Anonimo

E' interessante riportare anche il caso di una probabile nidificazione a seguito dell'osservazione di 5 giovani ed una femmina adulta il 4 luglio 2019 in un canale presso Caluso (TO) (Anonimo tramite G. Rege). I giovani in questo caso apparivano già in grado di volare e quindi risulta difficile attribuirne con certezza la nascita in loco.

## Bibliografia

- Alessandria G. & altri (GPSO) - RESOCONTO ORNITOLOGICO PER LA REGIONE PIEMONTE • VALLE D'AOSTA, Anni 1998 - 2015 - RIV. PIEM. ST. NAT., TICHODROMA - Monografie del Gruppo Piemontese Studi Ornitologici, Carmagnola, Italy.
- Brichetti P. & Fracasso G., 2003. Ornitologia italiana. Vol. 1 – Gaviidae-Falconidae. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Bordignon 1999. Riv. ital. Orn 69: 2018-220.
- R. Del Togno & M. Benazzo, 2019. Quaderni di birdwatching di EBN Italia, Anno XXIII, numero 29, agosto 2019. Edizioni Belvedere, Latina.
- Zenatello et al. 1997. Riv.ital. Orn. 66: 207-210

### Nidificazione di Merlo acquaiolo *Cinclus cinclus* in un contesto urbano di pianura

di Stefano Zanotto - [ste\\_zano@libero.it](mailto:ste_zano@libero.it)

La Dora Riparia, nel tratto finale del suo corso che si conclude con l'immissione nel Po all'altezza del parco Colletta a Torino, ospita nel periodo invernale, con una certa regolarità, individui di Merlo acquaiolo. Non è quindi così difficile osservare nei mesi freddi questa specie in città, dove frequenta anche il corso del Po e della Stura.

Nel 2017 e nel 2018 il Merlo acquaiolo ha scelto un tratto cittadino della Dora anche per la nidificazione. Il 27 e 28 aprile del 2017, in un tratto del fiume all'interno del Parco Carrara (Parco della Pellerina) caratterizzato da un modesto greto, alcuni massi affioranti e un piccolo salto d'acqua, è stato osservato un adulto che imbeccava un giovane. Nel 2018 la coppia nidificante si è presumibilmente spostata lungo il corso del fiume circa un chilometro più a valle, all'interno del Parco Calabria (nei pressi del ponte di corso Regina Margherita). Qui è stato osservato un giovane imbeccato da un adulto il 24 marzo. Qualche giorno dopo, il 28, sono stati contattati due giovani nel medesimo sito.

Nel 2019 non sono stati osservati Merli acquaioli in periodo riproduttivo, ma non si può escludere che, in assenza di ricerche mirate e approfondite, la loro presenza sia sfuggita all'osservazione.

L'altitudine dei due siti di nidificazione torinesi è all'incirca di 250 m.s.l.m. In letteratura sono riportate altre nidificazioni in provincia di Torino sotto i 300 m di altitudine, nel basso Canavese e sul torrente Ceronda a Venaria (Parco La Mandria). Nidificazioni accertate in aree urbane sono riportate per Verbania e Ivrea e, al di fuori del territorio regionale, nei confini comunali di Genova e Trento. Queste realtà sono poste tutte relativamente vicino o in continuità ad aree regolarmente occupate dalla specie. La nidificazione all'interno del perimetro urbano di Torino può presentare un dato di interesse a livello regionale per il contesto tipicamente urbanizzato di pianura.



Ambiente di nidificazione – Parco Carrara – S. Zanotto



Merlo acquaiolo (adulto con giovane)  
Torino, Parco Carrara - 28.4. 2017 - S. Zanotto



Merlo acquaiolo (giovani)  
Torino, Parco Calabria – 28.3.2018 – S. Zanotto

## Bibliografia

- Mingozi T., Boano G. Pucher C. e c., 1988. Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta (1980-1984). Monografie Mus. Reg. Scienze Naturali Torino VIII

### I gheppi (*Falco tinnunculus*) di Palazzo Madama

Tommaso Renzulli - [tommasorenzulli@gmail.com](mailto:tommasorenzulli@gmail.com)

Lavorando in centro a Torino mi capita spesso, durante la pausa pranzo o all'uscita dal luogo di lavoro, di recarmi in Piazza Castello per osservare, nei mesi che vanno dalla primavera all'autunno, il volo frenetico dei Rondoni pallidi *Apus pallidus* che utilizzano la struttura del Castello di Palazzo Madama come sito di nidificazione. Negli ultimi tre anni, durante l'osservazione della colonia, ho rilevato anche la presenza di alcuni esemplari di Gheppio *Falco tinnunculus* in volo sulla Piazza, posati sul tetto delle torri o in entrata ed uscita dalle piccionaie del Palazzo.

La presenza di immaturi e adulti fa presumere una possibile nidificazione in loco della specie. A fine agosto 2019, ho osservato e fotografato dei giovani entrare ed uscire da un foro con evidenti tracce di recente utilizzo (deiezioni) alla base di una delle torri di Palazzo Madama. Il foro potrebbe essere sia un probabile nido che un dormitorio / posatoio.

Il numero massimo di gheppi osservati assieme è stato di: 3 individui in ottobre 2017, 2 in ottobre 2018, 3 in settembre ed ottobre 2019.

Sarà interessante monitorare negli anni a venire il sito per confermare l'effettiva nidificazione e il regolare utilizzo del manufatto da parte della specie. Di seguito i dati delle osservazioni degli ultimi 3 anni:

Data	Località	N individui
08-ago-17 14-set-17	Palazzo Madama - Piazza Castello	1
12-ott-17	Palazzo Madama - Piazza Castello	3
17-apr-18 18-mag-18 12-nov-18	Palazzo Madama - Piazza Castello	1
21-ott-18	Palazzo Madama - Piazza Castello	2
12-apr-19 01-mag-19 24-ago-19 26-ago-19 07-nov-19	Palazzo Madama - Piazza Castello	1
24-apr-19 03-set-19 27-ott-19	Palazzo Madama - Piazza Castello	2
11-set-19 03-ott-19	Palazzo Madama - Piazza Castello	3



Gheppio (Juv.) – 03/09/2019 - Palazzo Madama Torino - T. Renzulli



Palazzo Madama Torino - T. Renzulli

**Presenza di Taccola (*Corvus monedula*) a 2200 metri sulle Alpi occidentali ed occupazione di un sito potenzialmente idoneo alla nidificazione**

di Paolo Marotto - [paolomarotto2@gmail.com](mailto:paolomarotto2@gmail.com)

La Taccola *Corvus monedula* per la riproduzione predilige le situazioni sinantropiche. Nidifica spesso nei centri storici dove utilizza vecchi edifici, castelli, torri, campanili, chiese e rovine.

Al di fuori dei contesti urbani vengono occupati ponti, fabbricati industriali, cave, paretine rocciose e talvolta vecchi alberi. Diffusa fino ai 700- 800 metri diventa più localizzata sino a 1000 metri.

In Piemonte la quota massima di nidificazione è posta a 1870 metri nel Parco Naturale di Palanfrè (CN) (Mingozzi et al., 1988) ma la presenza costante di individui al di sopra dei 2000 metri in periodo di nidificazione lascia supporre la presenza di siti riproduttivi a quote più elevate.

In questa breve nota si riporta l'occupazione di un sito potenzialmente adatto alla riproduzione della specie in un complesso calcareo posto a 2200 metri sulle Alpi Cozie in provincia di Torino.

Le prime osservazioni relative a 3 individui che entravano in cavità sulla falesia risalgono all'agosto del 1989.

Nel luglio del 2010 e nel 2019 sono state di nuovo osservati due individui entrare tra gli anfratti della parete.

Pur in assenza di prove dirette di successi riproduttivi si ritiene che la specie utilizzi con regolarità il sito per la nidificazione.

La falesia è occupata regolarmente anche da Gracchi alpini e Gracchi corallini.



L'ambiente di falesia – P. Marotto

## Bibliografia

- Mingozi T., Boano G., Pulcher C. e collaboratori, 1988. Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta (1980-1984). Monografie Mus. Reg. Scienze Naturali Torino VIII.

### Presenze in periodo riproduttivo di Pettazzurro *Luscinia svecica* e Ortolano *Emberiza hortulana* all'interno del Parco Naturale della Val Troncea (TO, Italy)

di Riccardo Alba - [rickyalba26@gmail.com](mailto:rickyalba26@gmail.com)

Nei giorni 7 e 13 di luglio 2017, durante la stagione di campo di uno studio portato avanti dall'Università di Torino nel Parco Naturale della Val Troncea (TO), ho osservato e documentato la presenza di una coppia di Pettazzurro *Luscinia svecica* a 2200 m.s.l.m. Dalle caratteristiche morfologiche del piumaggio è plausibile che gli individui appartenessero alla ssp. *cyanecula*. Il Pettazzurro è una specie segnalata come nidificante irregolare sulle Alpi italiane, sia sulle Alpi lombarde che in quelle franco-piemontesi (Brichetti & Fracasso, 2008). Gli avvistamenti sono avvenuti in due diverse occasioni, contattando prima l'esemplare femmina e in seguito il maschio, a distanza di pochi giorni. L'habitat è costituito da un Rodoreto-Vaccinieto, con la presenza di un torrente alpino (in cui è stato osservato il maschio in attività trofica) con massi sparsi e spazi erbosi. Nonostante gli sforzi condotti nella ricerca del nido, non è stato possibile confermare la riproduzione della coppia, la quale si trovava in habitat favorevole in periodo riproduttivo.

In data 30 giugno 2019, entro i confini del medesimo Parco, ho registrato la presenza di una coppia di Ortolani *Emberiza hortulana* in atteggiamenti territoriali (canto) in una fascia erbosa delle praterie alpine. Degna di nota è la quota a cui è avvenuto l'avvistamento, circa 2490 m.s.l.m. La specie è presente nelle valli adiacenti e numerose sono le segnalazioni (GPSO, 2017). Nonostante non sia stata documentata la riproduzione, esso rimane tra i casi più elevati di presenza di maschio cantore della specie in periodo riproduttivo (quote massime 2200-2400 per la Valle d'Aosta e la provincia di Cuneo (Brichetti & Fracasso, 2015) e 2350 m.s.l.m. per la provincia di Torino (Marotto, 2007).



Maschio di Pettazzurro *Luscinia svecica* fotografato il 13 luglio 2017 nel Parco Naturale della Val Troncea (TO) –R. Alba



Maschio di Ortolano *Emberiza hortulana* fotografato il 30 giugno 2019 nel Parco Naturale della Val Troncea (TO)- R. Alba

## Bibliografia

- Brichetti, P., & Fracasso, G., 2008 Ornitologia italiana 5. Turdidae–Cisticolidae. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Brichetti P. & Fracasso G., 2015 – Ornitologia italiana 9. Emberizidae-Icteridae. Aggiornamenti e Check-list. Edizioni Belvedere, Latina.
- GPSO (red. Fasano S.G., Alessandria G., Assandri G., Caprio E., Pavia M.), 2017. Resoconto ornitologico per la Regione Piemonte - Valle d'Aosta. Anno 2015. Tichodroma, 5: 1-70.
- Marotto P., 2008 – Resoconto Ornitologico Provinciale Torinese – Re.P.Or.T. 2007 – [www.torinobirdwatching.net](http://www.torinobirdwatching.net)

## Nidificazioni di Cicogna bianca (*Ciconia ciconia*) e alcune note riguardanti una colonia di ardeidi a Volpiano

di Alfonso Di Rienzo - [alfdiri@alice.it](mailto:alfdiri@alice.it) e Lorenza Piretta - [lorenza.piretta@teletu.it](mailto:lorenza.piretta@teletu.it)

Da alcuni anni tra Volpiano e San Benigno C.se (TO) nidificano una o più coppie di Cicogna bianca.

La prima coppia nidificante è stata osservata nel 2012 al confine tra i due comuni, nel 2013 e nel 2014 una coppia si è riprodotta anche nel territorio di San Benigno C.se involando 2-3 giovani per anno e, sempre nel 2014, è stato rinvenuto un altro nido nei pressi dell'acquedotto di Volpiano.

Nel 2015 due coppie hanno portato a termine la nidificazione a Volpiano involando almeno 2 giovani per nido mentre quello di San Benigno è stata abbandonato.

Nel 2017 è da segnalare un ulteriore tentativo di nidificazione su traliccio della linea elettrica a Settimo Torinese, nei pressi della tangenziale, con abbandono del sito nel mese di maggio.

Nei primi giorni di marzo del 2019 a Volpiano erano presenti almeno 5 - 6 individui ed è stata osservata la "costruzione" di 4 nidi, tutti su tralicci; solo una coppia però ha portato a termine la nidificazione involando 3 giovani.

Da notare che nel 2014 un individuo nidificante recava degli anelli identificativi ad un una zampa mentre nel 2015 (nello stesso nido) nessun individuo della coppia ne aveva. Questa osservazione lascia supporre che l'area presenti buone vocazioni per la specie, garantendo un "ricambio" di individui in caso di eventi negativi che portino allo scioglimento delle coppie.



Stagione riproduttiva 2015 - Nido con 3 giovani - Volpiano - A. Di Rienzo



Interazione tra Cicogna e Nibbio bruno: quest'ultimo riesce a sottrarre la preda appena catturata. Settimo Torinese - Luglio 2017 - A. Di Rienzo

#### Colonia di Ardeidi

Nella zona dell'acquedotto di Volpiano, in prossimità dell'area frequentata dalle Cicogne, è presente dal 2014 una garzaia che inizialmente comprendeva circa 15 nidi di Airone cenerino, oltre 10 di Garzetta, altrettanti di Nitticora e almeno 5-6 nidi di Airone guardabuoi. Questa era insediata in una zona boscata composta prevalentemente da conifere di impianto (*Pino strobo* – *Cedro sp.*).

Nel 2015, in seguito al taglio a raso di questo bosco, la garzaia si è spostata su alcune piante di *Quercia sp.* e *Robinia sp.* poste a poca distanza ma è stata abbandonata dagli Aironi guardabuoi, il numero di nidi di Nitticora è sceso a 5-6 e solo le presenze di Airone cenerino e Garzetta sono rimaste stabili.



L'attuale garzaia di Volpiano recentemente insediata su *Robinia sp.* e *Quercia sp.* - A. di Rienzo.

### Osservazioni sull'avifauna del Parco del Castello di Rivoli

di Daniele Capello - [eliasoriordan@yahoo.it](mailto:eliasoriordan@yahoo.it)

Nel 2019, per il secondo anno consecutivo, ho svolto un monitoraggio dell'avifauna dei parchi intorno al Castello di Rivoli (San Grato e Margherita Hack / Melano). I due parchi, confinanti, si trovano sulla sommità della collina di Rivoli, propaggine più orientale della Collina Morenica di Rivoli-Avigliana. Per le ridotte dimensioni delle due zone e la loro contiguità ho unito in un'unica check-list le specie osservate. L'area presenta una buona copertura arborea sia a livello di conifere (alcune esotiche) che di latifoglie, con presenza di siepi ornamentali e spazi a prato. L'avifauna è prevalentemente quella tipica dell'ambiente boschivo e negli anni passati sono state rilevate alcune specie interessanti: il 12 novembre 2016 infatti ho potuto osservare un Lù forestiero *Phylloscopus inornatus*, specie considerata migratrice regolare in Italia ma accidentale in Piemonte.

I monitoraggi sono stati fatti con cadenza di due uscite al mese, una ogni 2 settimane circa, per un totale di 24 uscite, della durata di 1 ora circa al mattino su percorso prestabilito. Nel 2019 sono state rilevate 53 specie; rispetto al 2018 sono state osservate 10 nuove specie (Allodola, Ballerina gialla, Cesena, Cincia dal ciuffo, Peppola, Storno, Tordo sassello, Tottavilla, Verdone e un Canapino indeterminato) mentre 7 non sono state riosservate (Ballerina bianca, Cuculo, Lucherino, Lù bianco, Sparviere, Torcicollo, Upupa).

Sono 8 le specie nidificanti certe (Capinera, Cinciallegra, Codiroso comune, Cornacchia grigia, Fiorrancino, Merlo, Pettiroso, Verzellino), 7 quelle probabili (Colombaccio, Fringuello, Ghiandaia, Picchio muratore, Picchio rosso maggiore, Pigliamosche, Rampichino comune) e 2 possibili (Picchio verde, Piccione domestico).

Per altre 2 specie (Gazza e Cinciarella) si sono osservati dei giovani in zona in periodo estivo, ma non vi è certezza siano nati in loco. Nel periodo del rilevamento si può dire con certezza che almeno 14 specie abbiano nidificato nell'area. Tre sono le specie presenti durante tutto l'anno: Cinciallegra, Picchio muratore e Colombaccio. I mesi di maggior ricchezza ornitologica sono Marzo, Ottobre e Novembre (22 specie), Settembre invece quello con minore (13). Nella Tabella 1 sono riportate le specie osservate nel

2019 e il loro status presunto nell'area (sono escluse quelle con due o meno osservazioni). L'area è frequentata anche da diverse specie di altre classi: sono stati osservati nel 2019 anche 2 mammiferi (interessante osservazione di 1 Volpe in Luglio); diversi Insetti tra cui 1 specie di Odonati (*Anax ephippiger*) e 14 di Lepidotteri (21 nel biennio).



L'ambiente del parco – D. Capello

SPECIE	Status	SPECIE	Status	SPECIE	Status
Allodola		Fiorellino	B	Piccione domestico	B po
Balestruccio		Fringuello	B pr	Pigliamosche	B pr
Balia nera	M	Frosone	M, W	Poiana	
Ballerina gialla		Gazza	B?	Rampichino comune	B pr
Canapino indet,		Gheppio	Occ	Regolo	W
Capinera	B	Ghiandaia	B pr	Rondine	Occ
Cardellino		Lui grosso		Rondone comune	Occ
Cesena		Lui piccolo	M	Rondone maggiore	M
Cincia bigia	M	Lui verde		Scricciolo	M, W
Cincia dal ciuffo		Merlo	B	Storno	M/Occ
Cincia mora	M, W	Nibbio bruno	Occ	Taccola	
Cinciallegra	B	Passera d'Italia		Tordo bottaccio	M, W
Cinciarella	B?	Passera scopaiola	W	Tordo sassello	
Codibugnolo	M, W	Peppola		Tottavilla	
Codiroso comune	B	Pettirosso	B	Verdone	
Codiroso spazzacamino		Picchio muratore	B pr	Verzellino	B
Colombaccio	B pr	Picchio rosso maggiore	B pr	Zigolo nero	
Cornacchia grigia	B	Picchio verde	B po		

Tab.1 – Specie rilevate

### **Il Picchio nero (*Dryocopus martius*) nella città di Torino: una nuova specie urbana!**

di Luciano Ruggieri - [ruggiel@libero.it](mailto:ruggiel@libero.it)

Il Picchio nero è una specie eurosiberica tipica delle foreste mature dell'orizzonte montano distribuita in Italia sulle Alpi e in maniera molto più localizzata sull'Appennino (1). All'inizio degli anni '80 questo picchio presentava una distribuzione in Piemonte limitata all'arco alpino con quota minima di nidificazione a 1100 metri in Valle d'Aosta e presenze molto più localizzate nelle province di Torino, Cuneo e Verbano-Cusio-Ossola (2). Una considerazione chiudeva in particolare la pagina dedicata al più grande picchio europeo: "è strettamente sedentario sui luoghi di nidificazione; movimenti erratici post-riproduttivi portano alcuni individui ad apparire in zone non abituali, ma nessuna segnalazione è nota nella regione al di fuori della fascia alpina". Tuttavia, dopo solo dieci anni dalla pubblicazione dell'Atlante, il Picchio nero faceva la sua comparsa in pianura, iniziando a nidificare all'interno del Parco Naturale della Mandria (3).

La colonizzazione del territorio comunale di Torino ha avuto luogo nello stesso decennio, nel 1993 due osservazioni invernali nel Parco Naturale della Collina Torinese (4) e con presenze stabili di individui in tambureggiamento al Colle della Maddalena dal settembre 2013 (Archivio GPSO) e a Pian Gambino nel settembre 2014 (Archivio GPSO).

A partire dal 2017, il Picchio nero fa la sua comparsa anche in pianura, con un individuo osservato in 3 date invernali nella ZPS del Meisino da D. Di Noia, L. Rapa e D. Pozzan (5).

Nel 2018, le segnalazioni all'interno di quest'area si sono moltiplicate: 1 ind. il 25/02 (P.Marotto/Ornitho), il 27/02 (L.Piretta/Ornitho), il 1° marzo (P.Marotto/Ornitho), il 3/03 (D.Pozzan/Ubird), il 4/03 (F.Sassone in Torino\_birdwatching) (6). Nel 2019, un individuo sentito il 1° maggio 2019, durante l'iniziativa dell'Urban Bird Blitz di EBN Italia (7). Si tratta delle prime osservazioni in un contesto urbano di questa specie note per l'Italia (8).

L'area interessata alle osservazioni è un lembo di bosco planiziale ad *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior* e da pioppi (*Populus sp.*) a piena maturazione, misto ad altre essenze arboree anche esotiche, situato lungo la sponda destra del fiume Po. L'area è un ex galoppatoio militare, il cui accesso è stato sempre interdetto fino al 2011 e ceduto successivamente al Comune: fa parte della ZPS del Meisino e dell'Isolone Bertolla.

Allo scopo di riscontrare una possibile nidificazione, sono state condotte delle specifiche ricerche ispezionando i gruppi di alberi a maggior sviluppo in circonferenza, senza però ottenere prove concrete.

Il passaggio dell'area a Verde pubblico comporterà interventi improrogabili di messa in sicurezza: si calcola che siano oltre 200 le piante da abbattere perché ritenute instabili o vetuste. Poiché il Picchio nero preferisce scavare il nido in piante di grosso fusto e a piena maturazione, le condizioni per la sua permanenza appaiono oggi molto labili ed è improbabile che la specie possa stabilizzarsi nell'area.



L'area frequentata dal Picchio nero prima della sua imminente "messa in sicurezza" come parco pubblico da parte del Comune di Torino. (L.Ruggieri, 2019)

## Riferimenti bibliografici

- 1) Bricchetti P., Fracasso G., 2007 - Ornitologia italiana Vol.4. Perdisa Editore.
- 2) Mingozi T., Boano G., Pulcher C., 1988 - Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Valle d'Aosta (1980-1984). Monografia Museo Regionale di Scienze Naturali Torino
- 3) Debernardi P., 1999 - Il Picchio nero nidifica alla Mandria. Piemonte Parchi 14 (n. 89).
- 4) Maffei G., Pulcher C., Rolando A. & Carisio L., 2001 - L'avifauna della città di Torino: analisi ecologica e faunistica. Monografia Museo Regionale di Scienze Naturali Torino.
- 5) Marotto P., 2018 - Resoconto provinciale ornitologico torinese (Re.p.ort). Torino birdwatching.
- 6) Marotto P., 2019 - Resoconto provinciale ornitologico torinese (Re.p.ort). Torino birdwatching.
- 7) Ruggieri L., Usai A., 2019 - Ecologia Urbana. 31 (1-2). 38-45. LIPU.
- 8) Dinetti M., Fraissinet M., 2001 - Ornitologia urbana. Calderini Edagricole.