

resoconto ornitologico del Parco della Lessinia

anno 2009



Gallo cedrone - M. Melotti



© Copyright 2010 - Parco Naturale Regionale della Lessinia
Comunità Montana della Lessinia

Per le citazioni di questo volume: M. Sighele, P. Parricelli (a cura di), 2010: *Resoconto ornitologico del Parco della Lessinia. Anno 2009*. Parco Naturale Regionale della Lessinia, pp. 32.

Foto di copertina: Gallo cedrone, di Paolo Parricelli - Zigolo delle nevi, di Marco Boccafoli



resoconto ornitologico del Parco della Lessinia

anno 2009

a cura di

Maurizio Sighele e Paolo Parricelli





Aquila reale - P. Parricelli

Presentazione

La quarta edizione del resoconto ornitologico annovera 125 specie di uccelli censite nel territorio della nostra area protetta. Nell'Anno Internazionale dedicato dalle Nazioni Unite alla Biodiversità questo importante patrimonio faunistico delinea ancor più la necessità di promuovere ogni azione positiva per un'attiva conservazione degli habitat e degli ecosistemi naturali. La tutela della biodiversità protegge risorse preziose che sono fondamentali per lo sviluppo di attività sostenibili e socialmente incentivanti.

Un atto concreto in tale direzione è la realizzazione dei Piani di Gestione delle aree SIC e ZPS della Rete ecologica europea "Natura 2000" situate entro i confini del Parco, "Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine", "Monti Lessini: Ponte di Veja - Vajo della Marciora" e "Monti Lessini: Cascate di Molina", che saranno consegnati alla Giunta Regionale entro la fine dell'anno.

Nel ringraziare tutti coloro che hanno contribuito con competenza, impegno e passione alla realizzazione di questa pubblicazione, desidero evidenziare come la stessa, oltre a costituire una solida base per chi pratica la ricerca scientifica, possa soprattutto essere un prezioso sussidio per il mondo della scuola e un compendio utile ed apprezzato da tutti coloro che intendono approfondire uno degli aspetti naturali più affascinanti del nostro Parco.

Claudio Melotti

Presidente della Comunità Montana della Lessinia

Parco Naturale Regionale



Gracchio alpino - R. Lerco

Introduzione

In questo resoconto sono ricordate le segnalazioni più significative attinenti all'avifauna osservata nel corso del 2009 nel Parco Naturale Regionale della Lessinia o nei territori immediatamente adiacenti. Le osservazioni sono state selezionate sulla base della loro importanza per lo svernamento, la nidificazione, gli erratismi, le curiosità o l'interesse locale. Sono stati raccolti e analizzati alcune migliaia di dati riferiti a 125 specie diverse di uccelli. Salgono così a 147 le specie segnalate in questi quattro anni di resoconti.

I dati di maggior rilievo sono rappresentati dal notevole incremento delle osservazioni del Gallo cedrone, dall'accertata nidificazione del Gufo reale, dal passaggio migratorio della Gru e del Gufo di palude, dalla invasione della Peppola e dallo svernamento del Beccofrusone, dell'Averla maggiore e dello Zigolo delle nevi.

La maggior parte delle segnalazioni proviene dalla rete dell'associazione "Verona birdwatching" (*vr bw*), che ha raccolto le osservazioni effettuate sia durante il tempo libero, ma anche durante l'attività di vigilanza e monitoraggio del territorio da parte del personale del Servizio Guardiaparco, del Corpo Forestale dello Stato, dei Corpi di Polizia Provinciale di Verona e Vicenza, di Veneto Agricoltura Settore Foreste-Riserve-Aree Naturali.

Hanno contribuito alla stesura di questo resoconto: Mick Allen, Cristian Avesani, Domenico Benciolini, Alessandro Berardo, Maurizio Bertacco, Paolo Bertini, Marco Boccafoli, Rosalba Boscaini, Giorgio Boschi, Paolo Boschi, Michele Bottazzo, Pierangelo Canali, Mario Canteri, Vanni Carletto, Chiara Castagna, Ernesto Cavallini, Carla Chiappisi, Bruno Corradi, Valentina Corradi, Fabrizio Croci, Cesare Dal Bosco, Daniele Dal Bosco, Oscar Dal Bosco, Pierino Dal Dosso, Michele Dall'O, Mauro D'offria, Vittorio Fanelli, Fabrizio Gnatta, Claudio Isotta, Cristiano Izzo, Roberto Lerco, Lorenzo Leoni, Alessandro Leso, Ivo Leso, Laura Lodde, Luca Longo, Fausta Lui, Mirco Maselli, Gelmino Massella, Davide Massella, Francesco Melotti, Marco Melotti, Ugo Monicelli, Marco Morbioli, Andrea Mosele, Diego Nalin, Antonio Nardi, Roberto Nordera, Massimino Ovatoli, Paolo Panarotto, Gianluca Parlato, Paolo Parricelli, Marilena Perbellini, Franco Peroni, Marco Pesente, Anna Pigozzo, Rossano Quirini, Giuseppe Rodini, Andrea Saorin, Elio Sauro, Ugo Sauro, Elisa Scandola, Ennio Scandola, Luigi Sebastiani, Giovanni Segala, Greta Serafin, Giacomo Sighele, Maurizio Sighele, Luca Signori, Vito Solieri, Dorino Stocchero, Antonia Stringher, Fulvio Valbusa, Dino Viviani, Nicola Zampieri, Corrado Zanini, Marco Zanini.

Tutte le immagini di questo resoconto sono state scattate in Lessinia. L'elenco sistematico segue la check list italiana di FRACASSO *et al.* (2009).

Le osservazioni più interessanti del 2009

Francolino di monte

Bonasa bonasia

La specie si conferma nidificante localizzata nel settore nord-orientale del parco, con la presenza di 1 f. con 6 pulli al Rifugio Revolto il 26 luglio (L. Signori), mentre pare definitivamente scomparsa dai Folignani dove un tempo era stata descritta (DE FRANCESCHI, 1993). Nel Vicentino 1 m. sotto il Passo Ristele in agosto (D. Stocchero).

Fagiano di monte

Tetrao tetrix

È il tetraonide più comune del parco. Durante i censimenti nelle arene di canto la popolazione locale si dimostra abbastanza stabile:

2-7 mm. sul Valon del Malera tra il 5 e il 25.05 (P. Parricelli, G. Serafin, O. Dal Bosco, A. Saorin, D. Benciolini, F. Valbusa);

3 mm. e 2 ff. in alta Val Fraselle tra il 14 e il 19.05 (L. Signori, P. Boschi, G. Rodini);

5-6 mm. e 1-2 ff. a Campobrun (TN) il 19.05 (P. Parricelli, G. Serafin, L. Signori);

1 m. sul Monte Lobbia il 14.05 (P. Parricelli, G. Serafin);

6 mm. e 2-3 ff. a Passo Zevola - Molesse tra il 14 e il 19.05 (M. Bottazzo, P. Dal Dosso).

Nel Vicentino sono state osservate due diverse covate sul Monte Zevola e a Rodecche Alta (D. Stocchero). Al di fuori dal periodo riproduttivo:

1 f. rinvenuta morta in Val di Revolto il 18.02 (C. & D. Dal Bosco, A. Stringher);

1 m. e 2 ff. a Cima Trappola il 16.12 (D. Benciolini).

Gallo cedrone

Tetrao urogallus

Possente tetraonide che in Lessinia è sempre stato piuttosto scarso. Il 2009 ha visto un deciso e per certi versi sorprendente incremento della presenza di questa specie, sia per segni diretti (osservazioni) che indiretti (rinvenimento di tracce, penne o escrementi). Le segnalazioni sono arrivate principalmente dalla foresta dei Folignani e da quella di Giazza, da Le Gosse e dall'alta Val Squaranto dove il 12.06 è stato anche reperito un nido con 4 uova schiuse da poco (L. Signori).

1 f. trovata morta per impatto con cavi aerei a Giazza il 17.02 (G. Rodini);

1 m. a Castelberto il 15.04 e 1 cp. il 17.04 (P. Parricelli, L. Signori);

1 f. e 2 pulli a Laghetti, Val Fraselle, il 3.07 (P. Dal Dosso);

1 m. a Malga Derocon il 7.08 (G. Segala);

a Le Gosse 1 f. e 4 juv. tra agosto e ottobre, quindi 1 cp. il 26.11 e 1 f. il 2.12 (F. Peroni, B. Corradi, L. Signori, P. Parricelli);

2 indd. ai Folignani di Fondo il 27.10 (F. Valbusa, D. Benciolini);

1 m. a Spiazzoi il 30.11 (L. Signori).



Gallo cedrone ai Folignani - P. Parricelli

Diverse osservazioni, inoltre, riguardano 1 m., particolarmente confidente, segnalato più volte nel comune di Bosco Chiesanuova. Nel centro abitato o nelle adiacenze:

alla Casa di Nazareth il 17.04 (M. Canteri);

a Villa San Giacomo il 22.04 (F. Melotti, P. Parricelli, L. Signori *et al.*);

a Coletta il 25.04 (G. Massella);

al Villaggio Larici il 6.12 (El. Scandola).

Altrove:

a Bocca di Selva il 29.04 (M. Melotti);

a Scandole il 5.05 (En. Scandola);

ai Folignani il 30.06 e l'1.07 (C. Avesani, R. Boscaini, L. Signori, P. Parricelli);

a Branchetto il 18.09 (N. Zampieri);

a Len il 20.10 (A. Leso *et al.*).

Coturnice

Alectoris graeca

Galliforme poco comune presente quasi esclusivamente nel settore nord-orientale del parco. Nel 2009 si è registrata una rarefazione della popolazione nel settore veronese, con pochi esemplari contattati e nessuna covata segnalata:

in Val di Revolto, tracce fresche rinvenute a Mandrielo in primavera (C. Dal Bosco, D. Dal Bosco, A. Stringher) e 2-3 indd. tra aprile e settembre tra Potteghe e Malere (P. Parricelli, G. Serafin);

nel settore vicentino, 1 covata con 4 pulli sul Monte Gramolon (D. Stocchero).

Airone cenerino

Ardea cinerea

Questo uccello tipico delle zone umide si osserva con regolarità in Lessinia.

1 ind. a Molina in luglio (M. Sighele *et al.*);

1 ind. a Dosso, Selva di Progno, il 24.08 (L. Signori);

1 ind. a San Giorgio il 28.08 (M. Pesente);

1 ind. a Bocchetta della Vallina il 2.09 (P. Bertini).

Nibbio bruno

Milvus migrans

La prima osservazione di questo rapace migratore nel 2009 è del 10.04 (V. Fanelli); dai primi di maggio si è dimostrato di presenza costante, con 3-4 indd. in caccia sugli alti pascoli della Lessinia centrale: Castelberto, Malga Lessinia, Monte Tomba, Bocca di Selva, Branchetto, San Giorgio. L'ultima segnalazione al Branchetto il 20.08 (R. Lerco).

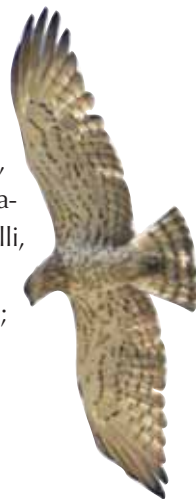
Biancone

Circaetus gallicus

Aquila migratrice poco numerosa, osservata da fine maggio a fine agosto; nel 2009 ha nuovamente nidificato nel parco.

1 ind. il 25.05 sul Monte Grolla (P. Parricelli);

- 1 ind. a Branchetto l'1.06 (M. Maselli);
- 1 ind. sul Monte Sant'Urbano, Marano, l'11.06 (E. Cavallini);
- 1 ind. a San Giorgio, Bosco Chiesanuova, il 23.06 (M. Bertacco, L. Sebastiani, F. Gnatta); il 23.07 1 cp. è stata osservata accompagnata da 1 juv. da poco involato (P. Parricelli, M. Zanini, V. Fanelli, C. Izzo);
- 1 ind. ai Folignani il 5.07 e il 13.08 (V. Fanelli, A. Mosele, V. Carletto);
- 2 indd. nel Vajo della Marciora il 22.07 (C. Izzo);
- 1 ind. tra San Giorgio e Spiazzi il 27.08 (C. Izzo, M. Allen).



Biancone - C. Izzo

Falco di palude

Circus aeruginosus

Rapace segnalato raramente, esclusivamente durante le migrazioni.

- 1 f. a Spiazzi il 17.04 in *mobbing* su Aquila reale (C. Izzo);
- 1 f. al Ponte dell'Anguillara il 25.04 (C. Izzo, P. Bertini).

Albanella reale

Circus cyaneus

Regolare seppur poco numerosa nei passi migratori, rara come svernante.

- 1 ind. nel Vajo Padelle, Cerro V.se, il 9.01 (C. Isotta);
- 1 m. a Crestena il 31.01, forse presente da oltre un mese (C. Isotta);
- 1 f. in volo verso nord sopra il Vajo Paradiso, Grezzana, l'8.03 (C. Izzo);
- 1 m. a Martelletti, Selva di Progno, il 17.03 (P. Panarotto).

Astore

Accipiter gentilis

Poche le segnalazioni di questo elusivo rapace legato ai boschi, nel 2009 quasi tutte dalla Foresta dei Folignani: 1 ind. il 2.05, 1 ind. che scacciava un'Aquila reale il 5.07, 1 ind. il 3.10 (V. Fanelli, C. Izzo, P. Bertini, M. Allen, F. Lui). Inoltre:

- 1 ind. rinvenuto a San Giovanni Ilarione il 17.11, poi deceduto (F. Croci).



Albanella reale a Martelletti - P. Panarotto

Aquila reale

Aquila chrysaetos

È l'uccello più grande del parco, presente con regolarità per tutto il corso dell'anno. Si riproduce con certezza solamente 1 cp., in Lessinia orientale (Giazza - Val di Revolto - Val Fraselle), dove solitamente gli avvistamenti sono assai frequenti. Nella prima metà del 2009, però, poche sono state le segnalazioni da quest'area, ma il 25.07 è stato osservato 1 juv. involato da poco a Malere, Val di Revolto, a confermare la nidificazione (P. Parricelli). Da ovest verso est:

tra Vallene e il Corno d'Aquilio 1 subad. il 21.02, 2 indd. il 28.02, 2 subadd. il 10.04, 1 ind. il 17.04, 1 ind. a Fittanze il 26.07 (P. Parricelli, V. Fanelli, C. Izzo, D. Nalin, A. Nardi);

tra Castelberto e Malga Lessinia 1 ind. il 20.07, 1 subad. il 20 e il 24.08, 1 ind. il 27.08, 2 indd. a Malga Derocon il 31.08 (P. Parricelli, C. Izzo, M. Allen, E. Cavallini);

alla Foresta dei Folignani 1 subad. il 25.04, 1 subad. il 5.07, 1 ind. il 18.08, 2 indd. il 27.08 (C. Izzo, M. Allen, P. Bertini, V. Fanelli, P. Parricelli);

tra Bocca di Selva e Branchetto 1 ind. il 12.08, 1 ind. il 25.10, 2 subadd. il 12.12 (C. Izzo, P. Bertini, A. Berardo *et al.*);

tra San Giorgio e Spiazzo 2 add. il 21.02, 1 ad. il 17.04, 1 ad. l'1.08, 2 indd. il 21.12 (L. Signori, C. Izzo, M. Allen);

in Val di Revolto 1 ind. il 14.05, 2 add. il 19.08, 1 ind. il 20.09, 2 indd. il 19.11 (R. Lerco, C. Zanini, M. Bottazzo, P. Dal Dosso);

2 indd. a Velo V.se l'11.10 (C. Chiappisi).

Durante un'escursione nel parco tra Castelberto e Spiazzo, il 27.08, è stata osservata l'aquila ben 9 volte; si trattava di almeno 4 indd. diversi (visti in contemporanea - C. Izzo, M. Allen).

Inusuale, infine, l'osservazione poco al di fuori del parco di 1 subad. a San Rocco, Roverè V.se, il 7.05 (L. Signori).



Falco pescatore***Pandion haliaetus***

Terza segnalazione di questo rapace in Lessinia:

1 ind. a Cava Belloca il 3.05 in migrazione verso nord (M. Sighele, R. Lerco).

Lodolaio***Falco subbuteo***

Si ripetono le osservazioni di questo falco in Lessinia, comprendono anche le prime segnalazioni al di fuori del passo migratorio.

1 ind. al Ponte dell'Anguillara il 25.04 (C. Izzo, P. Bertini);

1 ind. a San Giorgio il 23.06 (M. Bertacco, L. Sebastiani, F. Gnatta);

1 ind. a San Giorgio il 27.08 (C. Izzo, M. Allen).

Falco pellegrino***Falco peregrinus***

Falcone oggi abbastanza comune durante tutto l'arco dell'anno, anche se la maggior parte delle osservazioni si registrano fino a febbraio e da agosto in poi. Si è ripetuta la riproduzione di 1 cp. a Molina, con 2 juvv. osservati per la prima volta il 28.06 (P. Parricelli). Inoltre:

1 ind. nel Vajo della Marciora il 9.01, il 14.06 e il 23.07
(P. Parricelli, C. Izzo, V. Fanelli);

1 ind. a Lughezzano il 9.01 (P. Parricelli);

1 ind. a Manar, Erbezzo, il 15.02 (P. Parricelli);

1 ind. in Val Squaranto il 17.04 (C. Izzo);

1 ind. a Rosaro il 22.06 (C. Isotta);

1 juv. a Podestaria il 13.08 (A. Mosele, V. Carletto);

1 ind. a San Giorgio tra l'1.08 e l'1.09 (C. Izzo, M. Pesente, P. Bertini *et al.*);

1 ind. al Pigarolo il 2.12 (P. Parricelli).



Falco pellegrino
A. Mosele

Gru***Grus grus***

Specie di grandi dimensioni, migratrice in grandi stormi solitamente disposti a "V", vola anche a quote molto elevate e nelle ore notturne. Alla fine di ottobre il fenomeno migratorio ha interessato anche la provincia di Verona e il Parco della Lessinia, per il quale non si conoscono altre precedenti segnalazioni:

300 indd. a Bolca nella notte tra il 30 e il 31.10 (P. Dal Dosso);

30 indd. ai Parpari il 31.10 (U. Sauro);

300 indd. a Grietz il 31.10 (D. Massella *et al.*);

103 indd. a Malga Fagioli, Erbezzo, il 31.10 (C. Isotta).

Pavoncella***Vanellus vanellus***

Specie che si osserva in migrazione con sempre maggiore regolarità, solitamente nei mesi più freddi. A conferma di ciò anche la segnalazione, nel febbraio 2008,



di alcuni indd. in sosta a Podestaria, sulla neve (M. Melotti). Nel 2009:
1 ind. a Vallene, Erbezzo, il 13.09 (V. Fanelli).

Frullino *Lymnocyrtus minimus*

Questo limicolo è segnalato occasionalmente nelle pozze d'alpeggio, durante i periodi del passo migratorio.

1 ind. a Dosso Alto il 24.10 (C. Izzo, M. Allen, M. Sighele, R. Lerco).

Assiolo *Otus scops*

È un piccolo rapace notturno presente in Lessinia esclusivamente durante i mesi estivi. Anche nel 2009 è stata confermata la nidificazione nel parco, a Malga Roste, Roverè V.se, con l'osservazione di 1 juv. da poco involato nel mese di luglio (G. Parlato).

Gufo reale *Bubo bubo*

Per la prima volta si è potuta accertare la nidificazione di questo strigiforme nel Parco della Lessinia. A partire da metà febbraio è stata ripetutamente ascoltata in canto una coppia a Molina. Successivamente è stato anche identificato un nido, posto in una feritoia di una parete rocciosa, nel quale a metà luglio è stato osservato un pullo prima dell'involto (C. Zanini, P. Parricelli *et al.*). 1 m. è stato successivamente contattato almeno fino a ottobre (M. Allen *et al.*).

Gufo comune *Asio otus*

Specie notturna poco numerosa, anche se, per la difficoltà di contatto, potrebbe essere sottostimata. Nidifica nelle zone boscate.

1 ind. a Campofontana il 15.09 (L. Signori).





Gufo di palude

Asio flammeus

Rapace notturno presente in Italia solamente nei mesi invernali o durante i passi migratori. Non sono note precedenti segnalazioni nel parco:

1 ind. a Vallene, Erbezzo, il 10.04 (V. Fanelli).

Succiacapre

Caprimulgus europaeus

Sporadiche le segnalazioni di questo migratore dalle abitudini notturne.

1 ind. nella Valle dei Progni a metà luglio (P. Parricelli).

Rondone comune

Apus apus

Specie piuttosto diffusa, si ricorda la presenza di migliaia di indd. in attività trofica in alta Lessinia il 23.06 (M. Bertacco, L. Sebastiani, F. Gnatta).

Picchio nero

Dryocopus martius

Picchio che si riproduce nei boschi maturi, più facile da contattare in Lessinia centro-orientale. Nel 2009 è stato osservato più volte durante il corso dell'anno a Marezzane, nel Vajo dell'Anguilla, ai Folignani e nella foresta di Giazza. Inoltre:

1 ind. a Malga Valpiana, Bosco Chiesanuova, il 10.04 (P. Parricelli);

1 ind. a Cenise di Sotto, Bosco Chiesanuova, il 10.04 (P. Parricelli);

1 ind. sul Corno d'Aquilio il 18.05 (P. Parricelli);

1 ind. alla Croce dello Schioppo, Sant'Anna d'Alfaedo, il 20.09 (L. Signori);

1 ind. a Branchetto il 25.10 (R.Lerco).

Topino***Riparia riparia***

Nuova segnalazione per il parco di questa rondine che nidifica sulle rive sabbiose.

3 indd. nel Vajo della Marciora il 22.07 (C. Izzo).

Cutrettola***Motacilla flava***

Specie simile alle ballerine, tipica delle zone pianeggianti; può frequentare le Alpi durante le migrazioni (BRICHETTI & FRACASSO, 2007).

1 ind. a Bocca di Selva il 27.08 (M. Allen).

Beccofrusone***Bombycilla garrulus***

Grazioso passeriforme che arriva saltuariamente in Italia durante i mesi invernali. Sporadiche le segnalazioni in Lessinia.

2-3 indd. a Bosco Chiesanuova a gennaio (D. Viviani);

19 indd. a Camposilvano a gennaio (V. & B. Corradi);

12 indd. a San Giovanni Ilarione il 20 febbraio (P. Panarotto);

1 ind. a Zovo, Vestenanova, il 23 gennaio (P. Panarotto);

28 indd. a Valdiporro tra fine gennaio e metà febbraio (I. Leso).

Merlo acquaiolo***Cinclus cinclus***

Specie poco numerosa legata alle acque correnti, è segnalata con frequenza solo in Val Fraselle e a Giazza, dove anche nel 2009 è stato possibile confermare la nidificazione grazie all'osservazione di 1 juv. l'1.08 (C. Izzo, M. Allen).

Sordone***Prunella collaris***

Passeriforme poco numeroso in Lessinia, ma osservato con regolarità nei mesi invernali, nel 2009 dapprima fino a febbraio, quindi da fine novembre in poi.

1 ind. a Malga Folignani di Fondo il 3.01 (R. Lercò);

1-3 indd. a Bocca di Selva tra il 7.12.2008 e il 22.02 (P. Parricelli, M. & G. Sighele, L. Lodde, R. Lercò, M. Busato *et al.*; SIGHELE & PARRICELLI, 2009);



Merlo acquaiolo a Giazza - P. Bertini

6-9 indd. svernanti a San Giorgio tra dicembre 2008 e il 28.02 (G. & M. Sighele, C. Izzo, M. Allen; SIGHELE & PARRICELLI, 2009);
1 ind. a Piazzoli, Selva di Progno, l'8.01 (L. Signori);
2 indd. a Podestaria il 10.01 (P. Parricelli);

L'inverno successivo:

6 indd. sul Monte Grolla il 25.11 (P. Parricelli);
1 ind. al Pigarolo il 2.12 (P. Parricelli);
1-4 indd. a San Giorgio tra il 12.12 e almeno marzo 2010 (P. Bertini, R. Lerco *et al.*).

Codirossone

Monticola saxatilis

Tordo migratore che nidifica in alta Lessinia, tipico dei pascoli con rocce affioranti e cespugli sparsi.

1-2 cpp. a San Giorgio e Campolevè tra aprile e agosto, presenza di 2 juvv. il 27.08 (C. Izzo, P. Panarotto *et al.*);
1 cp. a Branchetto tra giugno ed agosto, osservata 1 f. con imbeccata a fine giugno e 1 juv. il 23.07 (R. Lerco, M. Bertacco, V. Fanelli, C. Izzo).



Codirossone a San Giorgio - P. Panarotto

Merlo dal collare

Turdus torquatus

Come il precedente, ma più numeroso, è un tordo migratore che si riproduce in Lessinia centro-orientale, ma nella zona degli arbusti contorti o dei cespugli al limite superiore della vegetazione arborea. Le prime osservazioni si sono registrate a partire dal 4.04 (M. & G. Sighele, R. Lerco).

Tordo bottaccio

Turdus philomelos

Specie piuttosto comune e numerosa, si segnala il ritrovamento di 1 ind. con anello metallico deceduto per attività venatoria a Zucchi, Campofontana, a fine ottobre. Il soggetto era stato inanellato qualche giorno prima in Slovacchia (M. Morbioli).

Cesena***Turdus pilaris***

Nidificante localizzato e poco numeroso in Lessinia, è talora numeroso in migrazione o nei mesi invernali. Si segnala un gruppo piuttosto numeroso:

300 indd. a Bocchetta della Vallina il 28.12 (P. Parricelli).

Sterpazzola***Sylvia communis***

Silvide migratore tipico delle zone aperte che in provincia si riproduce entro i 700 m slm (DE FRANCESCHI, 1991), anche se in Italia può arrivare fino ai 1900 m (CECCARELLI, 1993). Di interesse quindi le segnalazioni in periodo riproduttivo:

4-5 mm. in canto a Velo V.se il 13.06 (M. Pesente);

4-5 mm. in canto a San Giorgio il 13.06 (M. Pesente).

Picchio muraiolo***Tichodroma muraria***

Specie rupestre segnalata nel parco solo nei mesi autunnali ed invernali, ritenuta nidificante solo poco al di fuori dei confini provinciali (DE FRANCESCHI, 1993).

1 ind. a Malga Folignani di Fondo l'1.01 (P. Parricelli);

1 ind. a Ceredo, Vajo dei Falconi, il 9.01 (P. Parricelli);

1 ind. a Bocca di Selva il 25.01 (M. Scaffidi *et al.*);

1 ind. a Malga Spiazzi il 4.02 (P. Parricelli);

1 ind. a Teldari-Giazza il 16.11 (G. Boschi).

Rigogolo***Oriolus oriolus***

Comune migratore, nidifica tipicamente in zone alberate di pianura, ma anche nei boschetti in prossimità di torrenti asciutti della Lessinia (DE FRANCESCHI, 1991), anche se non era considerata tra le specie del parco (DE FRANCESCHI, 1993). Interessante quindi la sua presenza durante il periodo riproduttivo, così come nel 2007 (SIGHELE & PARRICELLI, 2008):

1 ind. a Coletta, Bosco Chiesanuova, 1.100 m slm, nel mese di luglio (E. Sauro).

Averla maggiore***Lanius excubitor***

Specie migratrice poco numerosa, ma di presenza ormai regolare in alta Lessinia durante i mesi invernali.

1 ind. svernante tra San Giorgio e Spiazzi almeno fino al 10.01 (P. Parricelli *et al.*; SIGHELE & PARRICELLI, 2009);

1 ind. a Martelletti, Selva di Progno, tra il 20.12.2008 e gennaio (P. Panarotto);

1 ind. a Passo Branchetto il 26.10 (C. Izzo);

1 ind. a Dossetti il 17.11 (E. Sauro);

1 ind. ai Parpari il 12.12 (P. Bertini, C. Chiappisi *et al.*).

Cornacchia grigia***Corvus cornix***

Corvide numeroso e abbondante.

600 indd. ca. al tramonto in transito verso sud sopra il M.te Tregnago il 12.01 (C. Isotta).

Cornacchia nera***Corvus corone***

Corvide poco numeroso, più frequente da osservare nel periodo invernale.

1 ind. a Boal, Molina, il 9.01 (P. Parricelli);

1 ind. a Tezze, Velo V.se, il 14.12 (P. Parricelli).

Fringuello alpino***Montifringilla nivalis***

Così come il Picchio muraiolo, anche il Fringuello alpino nidifica solo poco al di fuori del parco (DE FRANCESCHI, 1993), presente in alta Lessinia esclusivamente nei mesi invernali.

fino a 16 indd. a Bocca di Selva tra dicembre 2008 e il 28.01 (R. Quirini; SIGHELE & PARRICELLI, 2009);

fino a 25 indd. sul Monte Tomba tra la fine di dicembre 2008 e il 25.01 (P. Parricelli *et al.*; SIGHELE & PARRICELLI, 2009).



L'inverno successivo:

20-30 indd. a Bocca di Selva tra il 6.12 e almeno marzo 2010 (P. Parricelli *et al.*).

Peppola***Fringilla montifringilla***

Visita il parco regolarmente solo durante i mesi invernali o le migrazioni. Durante l'inverno 2009-2010, a partire dai primi di dicembre, si è verificata un'invasione di migliaia di individui sparsi per tutta la Lessinia, dal Corno d'Aquilio all'alta Val d'Illasi. Facili da osservare durante il giorno in alimentazione nelle faggete, oltre 40.000 indd. al calar del sole si dirigevano nell'alto Vajo dell'Anguilla dove si riunivano nei consueti assembramenti (*roost*) notturni (L. Signori, P. Parricelli, R. Lerco, M. Sighele, C. Izzo *et al.*).

Crociere***Loxia curvirostra***

Questo fringillide è ritenuto nidificante nel parco in boschi misti o di conifere, anche se è più facile osservarlo in piccoli stormi durante il periodo autunnale o invernale (DE FRANCESCHI, 1993). Nel 2009 è stato segnalato dapprima fino ad aprile e successivamente a partire da novembre. Si ricorda il gruppo più numeroso:

40-50 indd. ai Folignani di Fondo il 17.11 (P. Parricelli).

Frosone***Coccythraustes coccythraustes***

Si incontra nel parco e in provincia prevalentemente durante le migrazioni (DE FRANCESCHI, 1993). In Lessinia si conferma poco numeroso, ottobre è il mese in cui si ha la maggiore possibilità di osservarlo.

1 ind. a Tonghe, Bosco Chiesanuova il 15.02 (P. Parricelli);

10 indd. a Velo V.se l'11.10 (C. Chiappisi);

2 indd. a Bocchetta della Vallina il 21.10 (V. Fanelli);

1-2 indd. a Spiazzi il 25.10 (P. Bertini, V. Solieri, A. Pigozzo *et al.*).

Zigolo delle nevi***Plectrophenax nivalis***

Specie antica poco numerosa in Italia, presente nelle migrazioni o nel periodo invernale. Nel Parco della Lessinia si conferma migratore e svernante piuttosto regolare, osservato in particolare a Bocca di Selva durante gli inverni più nevosi. La rarità della specie e la relativa facilità di contattarla in questo sito ha nuovamente attirato esperti e appassionati da tutto il centro-nord d'Italia.

1-7 indd. a Bocca di Selva dal 7.12.2008 fino al 30.01 (R. Lerco, P. Parricelli, M. Sighele, G. Serafin, L. Signori *et al.*; SIGHELE & PARRICELLI, 2009).

Zigolo muciatto***Emberiza cia***

Zigolo tipico delle scarpate rocciose, non molto numeroso nel parco.

1 ind. a Piazzoli, Selva di Progno, l'8.01 (L. Signori).



Zigolo muciatto - L. Signori

Birdwatching a Verona e in Lessinia

Verona Birdwatching (VR BW) è un'associazione per la divulgazione del birdwatching e la salvaguardia dell'avifauna, principalmente in provincia di Verona.

birdwatching, cioè osservazione degli uccelli in natura, una passione che permette di divertirsi all'aria aperta, che dà la possibilità di ammirare la straordinaria bellezza delle forme e dei colori degli uccelli, che fa sognare accompagnando con la mente i migratori durante i loro lunghi viaggi;

birdwatching, una passione che spinge chi la vive a soffermarsi a osservare l'ambiente in modo più approfondito per carpire ogni movimento, colore e suono dei suoi abitanti;

birdwatching, osservare ed ascoltare ciò che prima di conoscere non si riusciva a vedere e a sentire, non smettere mai di imparare, di sorprendersi, di godere della bellezza di questi animali e di cercare occasioni per incontrarli;

birdwatching, conoscere attraverso un gioco: cosa sto guardando? Imparare ad avere pazienza, ad ascoltare i propri silenzi, a emozionarsi per un incontro inaspettato;

birdwatching, trascorrere il proprio tempo libero in contatto ed in armonia con la natura, vivere con più intensità il passaggio delle stagioni, cogliere l'occasione per conoscere il proprio territorio e posti nuovi.



Tutti elementi che quando conducono alla diffusione di informazioni e di dati (come questo resoconto) rendono questa attività un prezioso strumento per la valorizzazione e la tutela di tutto il nostro territorio.

VR BW è impegnata nella divulgazione e nella ricerca: organizza serate-natura, escursioni ornitologiche, incontri-studio per il riconoscimento, collabora e promuove progetti scientifici.

Chi si associa a VR BW sa che incontra altre persone che condividono le stesse emozioni, trova confronto e stimolo continuo; ha la possibilità di fare uscite in compagnia, di ricevere suggerimenti dagli esperti, di partecipare a riunioni specialistiche, di suggerire o essere coinvolti in progetti di studio.

Da circa dieci anni VR BW è anche una *mailing list*, il supporto informatico dove scambiare informazioni e segnalazioni. Nel sito web dell'associazione si possono trovare suggerimenti sui siti più interessanti per l'avifauna veronese, l'elenco delle osservazioni più particolari, un forum di discussione, un'ampia galleria di immagini, registrazioni audio e filmati esclusivamente dalla provincia di Verona.

Per contattare l'associazione:

www.veronabirdwatching.org - info@veronabirdwatching.org - 045 8301375



Attività di inanellamento

Malga Derocon

inanellatore: Marilena Perbellini

La stazione di inanellamento si trova all'interno dell'Area florofaunistica del Parco "Malga Derocon", nella Foresta dei Folignani, ad una altitudine di 1300 m s.l.m., in ambiente dominato dalla presenza di abete rosso (*Picea abies*) e faggio (*Fagus sylvatica*), radure prative e arbusti, in particolare nocciolo (*Corylus avellana*). Durante il 2009 si è svolto il terzo anno di attività di inanellamento, mantenendo lo stesso tipo di sforzo di cattura dell'anno precedente. Durante i mesi compresi tra aprile e agosto si è eseguita una sessione mensile con lo scopo di proseguire e approfondire il monitoraggio dei nidificanti. Da settembre a novembre, come l'anno precedente, la stazione di inanellamento ha partecipato al Progetto Alpi, progetto di ricerca nazionale mirato allo studio delle modalità di attraversamento delle Alpi delle specie migratrici nel periodo autunnale. A questo scopo sono state dedicate 12 giornate di attività che hanno sostanzialmente confermato l'importanza dell'area per la sosta, anche molto breve in quanto le ricatture sono esigue, del pettirosso. Contrariamente a quanto avvenuto l'anno precedente non è stato rilevato il passo del regolo, tendenza comunque avvertita anche nelle altre stazioni aderenti al progetto.

Complessivamente durante l'attività annuale sono state inanellate 23 specie: regolo, fiorrancino, scricciolo, passera scopaiola, merlo, tordo bottaccio, tordo sassello, tordela, luì piccolo, luì verde, balia nera, pettirosso, capinera, codibugnolo, cinciallegra, cincia mora, cincia dal ciuffo, cincia alpestre, cinciarella, cinciallegra, rampichino alpestre, nocciolaia, ciuffolotto.

Hanno partecipato: Massimo Cavallini, Paolino Chignola, Mario Marcolini, Paolo Zanini.

Alta Val Fraselle

inanellatore: Marco Morbioli

Nell'estate del 2009 è stata attivata in alta Val Fraselle, nelle vicinanze di malga Fraselle di Sotto, su impulso di Veneto Agricoltura e in collaborazione con il Parco Naturale Regionale della Lessinia, una stazione di cattura e inanellamento di avifauna selvatica a scopo scientifico, per lo studio della biologia dell'avifauna nidificante nella vegetazione a Pino mugo (*Pinus mugo*). La stazione ha funzionato in via sperimentale, allo scopo di testare le potenzialità del sito nonché le strutture logistiche.

Sono state effettuate 2 sessioni di cattura (in data 21.07 e 4.08) nel corso delle quali la posizione delle reti è variata mentre la loro metratura è rimasta pressoché la stessa.

Considerato che l'ambiente montano durante il periodo riproduttivo è solitamente piuttosto avaro di catture, i risultati, dal punto di vista quantitativo, sono stati piuttosto soddisfacenti. In totale sono stati catturati 40 indd. appartenenti a 4 specie: lù piccolo (15 indd.), passera scopaiola (14 indd.), pettirosso (6 indd.) e bigiarella (5 indd.). Per tutte le specie è stata accertata la nidificazione: sono stati infatti catturati giovani appena involati, femmine adulte con placca incubatrice nonché maschi con cloaca ben sviluppata.

Un'altra specie che le uscite sperimentali intendevano monitorare, il merlo dal collare, pur essendo ancora presente con pochi individui, è sfuggito invece alle catture, probabilmente a causa del periodo ormai troppo avanzato con conseguente spostamento altitudinale della popolazione.

La stazione di Val Fraselle di Sotto sembra avere le potenzialità per soddisfare i requisiti minimi imposti dal protocollo del progetto di ricerca denominato PRISCO (PROgetto Italiano a Sforzo COstante), che richiede la cattura di almeno 30 indd. per le specie target nel periodo intercorrente tra maggio e agosto, con obbligo di una sola uscita per decade, dall'alba per le sei ore successive.



Specie segnalate in Lessinia nel 2009

Anseriformes

Anatidae

Germano reale *Anas platyrhynchos*

Galliformes

Tetraonidae

Francolino di monte *Bonasa bonasia*

Fagiano di monte *Tetrao tetrix*

Gallo cedrone *Tetrao urogallus*

Phasianidae

Coturnice *Alectoris graeca*

Quaglia comune *Coturnix coturnix*

Fagiano comune *Phasianus colchicus*

Ciconiiformes

Ardeidae

Airone cenerino *Ardea cinerea*

Falconiformes

Accipitridae

Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus*

Nibbio bruno *Milvus migrans*

Biancone *Circaetus gallicus*

Falco di palude *Circus aeruginosus*

Albanella reale *Circus cyaneus*

Astore *Accipiter gentilis*

Sparviere *Accipiter nisus*

Poiana *Buteo buteo*

Aquila reale *Aquila chrysaetos*

Pandionidae

Falco pescatore *Pandion haliaetus*

Falconidae

Gheppio *Falco tinnunculus*

Lodolaio *Falco subbuteo*

Falco pellegrino *Falco peregrinus*

Gruiformes

Gruidae

Gru *Grus grus*

Charadriiformes

Charadriidae

Pavoncella *Vanellus vanellus*

Scolopacidae

Frullino *Lymnocyptes minimus*

Beccaccia *Scolopax rusticola*



Gallo cedrone - C. Avesani



Falco pecchiaiolo - C. Izzo

Gufo reale a Molina - M. Sighele

Columbiformes
Columbidae
Colombaccio *Columba palumbus*

Cuculiformes
Cuculidae
Cuculo *Cuculus canorus*



Rondone maggiore - C. Izzo

Strigiformes
Strigidae
Assiolo *Otus scops*
Gufo reale *Bubo bubo*
Civetta *Athene noctua*
Allocco *Strix aluco*
Gufo comune *Asio otus*
Gufo di palude *Asio flammeus*
Civetta capogrosso *Aegolius funereus*

Caprimulgiformes
Caprimulgidae
Succiacapre *Caprimulgus europaeus*

Apodiformes
Apodidae
Rondone comune *Apus apus*
Rondone maggiore *Apus melba*

Coraciiformes
Upupidae
Upupa *Upupa epops*

Piciformes
Picidae
Torcicollo *Jynx torquilla*
Picchio verde *Picus viridis*
Picchio nero *Dryocopus martius*
Picchio rosso maggiore *Dendrocopos major*

Passeriformes
Alaudidae
Tottavilla *Lullula arborea*
Allodola *Alauda arvensis*

Hirundinidae
Topino *Riparia riparia*
Rondine montana *Ptyonoprogne rupestris*
Rondine *Hirundo rustica*
Balestruccio *Delichon urbicum*

Motacillidae
Calandro *Anthus campestris*
Prispolone *Anthus trivialis*
Pispola *Anthus pratensis*
Spioncello *Anthus spinoletta*
Cutrettola *Motacilla flava*
Ballerina gialla *Motacilla cinerea*
Ballerina bianca *Motacilla alba*

Bombycillidae
Beccofrusone *Bombycilla garrulus*



Beccofrusone - V. Corradi



Bigiarella - C. Izzo



Averla piccola - R. Lerco

Cinclidae

Merlo acquaiolo *Cinclus cinclus*

Troglodytidae

Scricciolo *Troglodytes troglodytes*

Prunellidae

Passera scopaiola *Prunella modularis*

Sordone *Prunella collaris*

Turdidae

Pettiroso *Erithacus rubecula*

Usignolo *Luscinia megarhynchos*

Codirosso spazzacamino *Phoenicurus ochruros*

Codirosso comune *Phoenicurus phoenicurus*

Stiaccino *Saxicola rubetra*

Saltimpalo *Saxicola torquatus*

Culbianco *Oenanthe oenanthe*

Codirossone *Monticola saxatilis*

Merlo dal collare *Turdus torquatus*

Merlo *Turdus merula*

Cesena *Turdus pilaris*

Tordo bottaccio *Turdus philomelos*

Tordo sassello *Turdus iliacus*

Tordela *Turdus viscivorus*

Sylviidae

Capinera *Sylvia atricapilla*

Beccafico *Sylvia borin*

Bigiarella *Sylvia curruca*

Sterpazzola *Sylvia communis*

Lù bianco *Phylloscopus bonelli*

Lù verde *Phylloscopus sibilatrix*

Lù piccolo *Phylloscopus collybita*

Lù grosso *Phylloscopus trochilus*

Regolo *Regulus regulus*

Fiorrancino *Regulus ignicapilla*

Muscicapidae

Pigliamosche *Muscicapa striata*

Balia nera *Ficedula hypoleuca*

Aegithalidae

Codibugnolo *Aegithalos caudatus*

Paridae

Cinciarella *Cyanistes caeruleus*

Cinciallegra *Parus major*

Cincia dal ciuffo *Lophophanes cristatus*

Cincia mora *Periparus ater*

Cincia alpestre *Poecile montanus*

Cincia bigia *Poecile palustris*

Sittidae
Picchio muratore *Sitta europaea*

Tichodromidae
Picchio muraiolo *Tichodroma muraria*

Certhiidae
Rampichino alpestre *Certhia familiaris*
Rampichino comune *Certhia brachydactyla*

Oriolidae
Rigogolo *Oriolus oriolus*

Laniidae
Averla piccola *Lanius collurio*
Averla maggiore *Lanius excubitor*

Corvidae
Ghiandaia *Garrulus glandarius*
Nocciolaia *Nucifraga caryocatactes*
Gracchio alpino *Pyrrhocorax graculus*
Cornacchia nera *Corvus corone*
Cornacchia grigia *Corvus cornix*
Corvo imperiale *Corvus corax*

Sturnidae
Storno *Sturnus vulgaris*

Passeridae
Passera d'Italia *Passer domesticus italiae*
Passera mattugia *Passer montanus*
Fringuello alpino *Montifringilla nivalis*



Fringuello alpino - L. Signori

Fringillidae
Fringuello *Fringilla coelebs*
Peppola *Fringilla montifringilla*
Verzellino *Serinus serinus*
Verdone *Carduelis chloris*
Cardellino *Carduelis carduelis*
Lucherino *Carduelis spinus*
Fanello *Carduelis cannabina*
Crociere *Loxia curvirostra*
Ciuffolotto *Pyrrhula pyrrhula*
Frosone *Coccothraustes coccothraustes*

Emberizidae
Zigolo delle nevi *Plectrophenax nivalis*
Zigolo giallo *Emberiza citrinella*
Zigolo nero *Emberiza cirius*
Zigolo muciatto *Emberiza cia*
Strillozzo *Emberiza calandra*



Bibliografia

- Brichetti P. & Fracasso G., 2007: Ornitologia italiana. Vol. 4. *Perdisa Editore*.
- De Franceschi P., 1991: Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Verona (Veneto) 1983-1987. *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, 9: pp. 154.
- De Franceschi P., 1993: Zoologia - Vertebrati. In Parco Naturale Regionale della Lessinia: Piano ambientale. *Regione del Veneto - Comunità Montana della Lessinia*, Verona: pp. 150.
- Fracasso G., Baccetti N. & Serra L., 2009: La lista CISO-COI degli Uccelli italiani – Parte prima: liste A, B e C. *Avocetta*, 33 (1).
- Ceccarelli P., 1993: Sterpazzola *Sylvia communis*. In Meschini E. & Frugis S. (Eds.). Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina* 20: 222.
- Sighele M. & Parricelli P. (red.), 2008: Resoconto ornitologico del Parco della Lessinia. Anno 2007. *Parco Naturale Regionale della Lessinia*: pp. 32.
- Sighele M. & Parricelli P. (red.), 2009: Resoconto ornitologico del Parco della Lessinia. Anno 2008. *Parco Naturale Regionale della Lessinia*: pp. 32.





SWAROVSKI
OPTIK

La ricchezza di biodiversità della Lessinia è uno spettacolo naturale straordinario. Questa opera è uno strumento di conoscenza molto utile a tutti coloro che amano la Natura, ed è per questo che Swarovski Optik, leader mondiale nella produzione di binocoli e cannocchiali per osservare la Natura, è particolarmente lieta di contribuire alla sua pubblicazione, al pari di svariate altre iniziative di conservazione e tutela della fauna selvatica che l'azienda sostiene in tutto il mondo. Swarovski Optik produce in Austria secondo rigide norme antiinquinamento e con certificazione ambientale ISO 14000.

Francesco Corrà

amministratore delegato Swarovski Optik Italia

www.swarovskioptik.com



Parco Naturale Regionale della Lessinia
Comunità Montana della Lessinia

Piazza Borgo 52 - 37021 Bosco Chiesanuova (VR)
www.lessiniapark.it - guardiaparco@lessiniapark.it
tel.: 045 6799211 - fax: 045 6780677

Associazione Verona birdwatching

www.veronabirdwatching.org - info@veronabirdwatching.org

