



Centro

Ornitologico

Veneto

Orientale

Museo Storia Naturale, Via Piave, 51/I - 31044 MONTEBELLUNA TV

BOLLETTINO

DEL

CENTRO ORNITOLOGICO

VENETO ORIENTALE

Volume 7

Dicembre 1996

BOLLETTINO DEL CENTRO ORNITOLOGICO VENETO ORIENTALE

REDAZIONE

EMANUELE STIVAL

PRESIDENTE

FRANCESCO MEZZAVILLA

SEGRETERIA

MARCO BALDIN

CONSIGLIO DIRETTIVO

MARCO BALDIN - ADRIANO DE FAVERI - FRANCESCO MEZZAVILLA -
ANGELO NARDO - PAOLO ROCCAFORTE - EMANUELE STIVAL

CENTRO ORNITOLOGICO VENETO ORIENTALE
MUSEO DI STORIA NATURALE - MONTEBELLUNA (TV)

C.I.P. dicembre 1996

Rapporto Ornitologico Veneto Orientale - Anno 1996

FRANCESCO MEZZAVILLA E EMANUELE STIVAL

Centro Orn. Veneto Or., Museo di Storia Naturale, Via Piave 51.I,
31044 Montebelluna TV

Come è ormai consuetudine, da alcuni anni a questa parte, pubblichiamo i dati relativi ad una serie di segnalazioni ed avvistamenti ornitologici effettuati nell'anno 1996. Si tratta in gran parte di osservazioni che assumono caratteri di singolarità per la scarsità di notizie finora acquisite nell'ambito territoriale veneto, per l'ambito territoriale interessato oppure per l'elevato numero di presenze rilevate. Osservazioni che spesso non vengono pubblicate su riviste specializzate e che comunque rischierebbero di "rimanere nel cassetto" di molti ornitologi od appassionati birdwatchers. Ringraziamo pertanto quanti hanno ritenuto opportuno di collaborare al fine di incrementare le conoscenze relative all'avifauna veneta.

Si consigliano i seguenti modi di citazione bibliografica:

- per citare genericamente il Rapporto: Mezzavilla F., Martignago G., Nardo A. e Silveri G. 1994. Rapporto Ornitologico Veneto Orientale - anno 1994. *Boll. Cen. Orn. Veneto Or.* 5: 1-15 (1994)

- per citare una singola segnalazione: Nardo A. 1994. Strolaga mezzana (*Gavia arctica*). In: Mezzavilla F., Martignago G., Nardo A. e Silveri G. 1994. Rapporto Ornitologico Veneto Orientale - anno 1994. *Boll. Cen. Orn. Veneto Or.* 5: 1-15 (1994).

Elenco specie

Strolaga mezzana, *Gavia arctica*.

1 ind. il 9/02 a Punta Sabbioni (VE) (F. PEGORARO, M. FIORETTO).

Un ind. nel Lago di Revine (TV) il 13-14/01 (G. SILVERI, G. MARTIGNAGO).

Svasso maggiore, *Podiceps cristatus*.

Nove ind. il 28/12 alle Cave del Praello (Marcon - VE) (E. STIVAL).

5 ind. sul Piave a Segusino (TV) il 15/02 (G. SILVERI).

Svasso collaroso, *Podiceps grisegena*.

Un ind. in sosta sul fiume Lemene a Portovecchio (Portogruaro - VE) dal 26/12/96 all'8/01/97 (M. PERIPOLLI).

Cormorano, *Phalacrocorax carbo*.

Stormo di 68 ind. osservato il 17/03 lungo il Brenta in loc. Giarabassa (S. Giorgio in Bosco - PD); il gruppo ha svernato in zona (L. ZANGOBBO).

Nel gennaio 1996 diverse osservazioni (G. SILVERI) di ind. (gruppi da 50-70 circa) in volo al tramonto verso valle.

Marangone minore, *Phalacrocorax pygmeus*.

Due ind. il 9/02 nel Lago della Messa di Notte (Laguna di Venezia) (F. PEGORARO, M. FIORETTO).

Un ind. il 29/09 sul Lago della messa di Notte (VE) (A. NARDO, E. STIVAL).

Tre ind. il 14/06 in Valle Dragojesolo (A. NARDO).

Nitticora, *Nycticorax nycticorax*.

Il 3/08 un giovane ind. è stato osservato presso la località Fontane di Bigolino (F. Piave, TV) (G. MARTIGNAGO).

Il 27/07 osservati dei giovani sul Piave a Bigolino (G. SILVERI, G. MARTIGNAGO).

Airone bianco maggiore, *Egretta alba*.

Gruppo di 42 ind. in Valle Dogà (VE) il 29/12 (F. SCARTON).

Presso i Prai di Castello di Godego, Cava Avenali (TV) il 23/11 un ind. sostava assieme a 2 Aironi cenerini e 4 Garzette (G. SILVERI, POLONI).

Airone rosso, *Ardea purpurea*.

Un ind. confidente, ma in grado di volare bene, osservato il 29/12 all'ingresso di Val Grassabò lungo il canale Caligo (VE) (F. SCARTON).

Colonia di due coppie almeno nidificanti in un canneto rado sulle cave di Perale (Cazzago, Dolo - VE) (osservazioni del 2 e 16/06) (E. STIVAL).

Colonia di almeno 17 nidi l'1/06 su cespugli in mezzo a un tifeto - canneto rado nella parte nord di Valle Morosini (RO) (G. COLORIO, E. STIVAL).

Cicogna nera, *Ciconia nigra*.

Un ind. in migrazione verso N/E, c/o Quarto d'Altino il 6/04 (T. KRUEGER).

Un ind. osservato ripetutamente dal 16/08 al 16/09 sul Piave presso le Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Un ind. in migrazione sopra i Colli di Maser alle ore 16,20 del 30/08 (F. MEZZAVILLA). Un ind. è stato osservato in alimentazione a Vidor (TV) lungo il corso del Piave il 22/09. (G. MARTIGNAGO).

Il 26/09 un ind. a Covolo di Pederobba. Il 28/09 un avvistamento a Pederobba (TV) poco a monte della garzaia. Il 2/10 avvistata sui prati del golf club fra Pederobba e Cavaso (G. SILVERI).

L'8/10 un ind. sorvola l'abitato di Ciano e si dirige verso il Colle di Mercato Vecchio di Montebelluna (TV) (G. SILVERI, TESSARIOL, FAVERO).

Il 7/04 due ind. in volo verso nord passano sopra la frazione di Cendon a Silea (TV) (F. MEZZAVILLA).

Cicogna bianca, *Ciconia ciconia*.

22 ind. in Pian Cansiglio in alimentazione sui prati il 17/05 (G. COLORIO, G. BERTAZZON).

Cinque ind. il 14/03 sul Piave presso le Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Due ind. presso Cà Tron (TV) il 21/08 (A. NARDO).

Osservati 11 ind. in migrazione sopra i Colli di Maser (TV) il 20/08 (G. MARTIGNAGO). 12 ind. in pastura sul Piave a Maserada il 15/09 (MISSIATTO, G. SILVERI). 22 ind. in pastura nella Piana del Cansiglio nel tardo pomeriggio del 16/05 (F. MEZZAVILLA).

Oca selvatica, *Anser anser*.

Tre ind. il 25/02 sul Piave presso le Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Canapiglia, *Anas strepera*.

Quattro ind. osservati nel Sile a Canizzano (TV) il 26/12 (F. MEZZAVILLA), sosteranno in loco per tutto l'inverno.

Marzaiola, *Anas querquedula*.

Il 17/03 78 ind. osservati nel Piave a Nervesa presso la Grotta del Tavarano Grando (TV) (G. SILVERI, MENEGOL, FACCHIN). Il 23/03 17 ind. sulle Grave di Ciano (TV) (SILVERI).

Moretta codona, *Clangula hyemalis*.

Dal 14/01 un ind. (femmina o giovane ?) si è fermato per poco più di una settimana presso il Lago Inferiore di Quinto sul Sile (TV). (W. LONGO, U. BATTISTELLA, F. MEZZAVILLA).

Quattrocchi, *Bucephala clangula*.

Una femmina il 26/12 nelle cave del Praello (Marcon-VE) (P. BASCIUTTI, G. COLORIO).

Una femmina osservata sul fiume Sile a Jesolo (VE) presso il centro il 26/12, associata ad un gruppetto di Folaghe (A. NARDO).

Biancone, *Circaetus gallicus*.

Osservato ripetutamente (4/05, 12/06, 25/07, 9/08 e 6/09 alle Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Falco pecchiaiolo, *Pernis apivorus*.

Elevato passaggio di ind. sopra la pianura trevigiana il 13/05 a Silea. In soli 30 minuti sono stati contati 47 ind. (F. MEZZAVILLA).

Buona stagione per le ricerche relative la migrazione post-riproduttiva sopra i Colli di Maser (TV). Sono stati contati complessivamente 3288 ind. nel periodo compreso tra la metà di agosto e la prima settimana di settembre (F. MEZZAVILLA, G. MARTIGNAGO, D. FOLTRAN, G. GATTO).

Nibbio bruno, *Milvus migrans*.

36 ind. in migrazione osservati il 14/08 a Bosco di Vidor (TV) e 8 il giorno 15/08 a Maser (TV) (G. MARTIGNAGO).

In località La Bella presso Follina (TV) dal 30/07 al 2/08 si nota una concentrazione pre migratoria di 35 ind. (G. SILVERI).

Nibbio reale, *Milvus milvus*.

Il 4/05 un ind. osservato in volo sopra località Costalunga a Romano d'Ezzelino (TV) ed uno in migrazione il 18/08 a Bosco di Vidor (TV) (G. MARTIGNAGO).

L'8/04 presso il Lago del Corlo ad Arsìè (BL) un ind. vola nei pressi delle pareti rocciose che fiancheggiano la distesa d'acqua. Attacca un Airone cenerino fino a fargli perdere un pesce che portava nel becco per cibarsene. Il 14/04 in località La Bella presso Follina (TV) 3 ind. di Nibbio reale volteggiano sopra le vasche dell'itticoltura assieme a 11 Nibbi bruni (G. SILVERI).

Biancone, *Circaetus gallicus*.

Il 4/08 un ind. in località Schievenin di Quero (BL) (G. MARTIGNAGO). Osservato un ind. in Val Cornosega a Borso del Grappa (TV) il 14/07 (G. MARTIGNAGO, G. SILVERI). Dal 15/06 al 15/08 sono stati più volte osservati due ind. in caccia lungo il corso del Piave a Vidor, Isola dei Morti in Comune di Moriago e presso l'Isolona a Ciano del Montello (TV) (G. MARTIGNAGO).

Il 16/04 osservato un ind. in caccia sopra le Grave del Piave a Ciano del Montello (TV). L'ind. in caccia si caratterizza per la mancanza di alcune penne (una remigante primaria ala Dx ed ala Sn, 1 timoniera). 6/05 2 ind. in caccia (Grave di Ciano); 4/06 1 ind. in caccia sempre alle Grave di Ciano (TV). 30/07 1 ind. sopra il Piave a Bigolino (TV). 17/09 presso l'Isolona di Ciano del Montello (TV) un ind. mentre esegue lo "spirito santo" (segnalazioni di G. SILVERI)

Falco di palude, *Circus aeruginosus*.

il 2/07 osservati alle cave del Praello tre giovani appena involati (terza nidificazione consecutiva in questo sito) (P. BASCIUTTI, G. COLORIO).

18 ind. in migrazione tra Quarto d'Altino e Mestre il 6/04 (T. KRUEGER).

Una coppia si è riprodotta sul canale Loncon nella Bonifica delle Sette Sorelle: il 9/07 erano presenti nel nido tre pulli (L. PANZARIN, D. CESTER).

Un ind. femmina in caccia presso l'Isolona di Ciano del Montello (TV) il 25/04 ed un'altra femmina il 22/09 a Vidor (TV) (G. MARTIGNAGO).

Osservazioni presso l'Isolona nelle Grave di Ciano (TV) (G. SILVERI): 16/04 una coppia in volo basso sopra i campi di colza; 7/09 osservata una coppia ed un giovane; 9/09 una femmina in caccia. Il 14/07 una femmina osservata presso il Piave a Busche (BL) (G. SILVERI).

Albanella reale, *Circus cyaneus*.

Ripetute osservazioni presso l'Isolona di Ciano del Montello (TV) (G. SILVERI) tra gennaio e aprile 1996. Il 25/01 osservate 5 femmine ed 1 maschio.

Albanella minore, *Circus pygargus*.

Una coppia ha nidificato in canneto sul canale Loncon c/o La Mazzolada - Portogruaro (VE): il 20/07 gli adulti portavano ancora cibo nel nido e il 19/08 due giovani erano nei pressi del sito. Il 19/06 un maschio adulto osservato in volo tra Campalto e Tesserà (A. NARDO).

Diverse osservazioni effettuate tra il 16/04 ed il 4/06 presso l'Isolona nelle Grave di Ciano del Montello (G. SILVERI).

Astore, *Accipiter gentilis*.

Una femmina adulta osservata il 13/08 mentre inseguiva una Tortora nel bosco di Vidor (TV) (G. MARTIGNAGO, L. ZANGOBBO)

In località Prati di Borso del Grappa (TV) il giorno 27/10 è stata osservata una femmina che veniva più volte attaccata da 3 sparrowi. (G. MARTIGNAGO e L. ZANGOBBO). Un ind. in volo sopra i boschi fra i Monti Monfenera e Tomba (TV) il 26/12.

Aquila reale, *Aquila chrysaetos*.

In una valle delle prealpi Vicentine occupata stabilmente da una coppia, il 10/03 osservati due giovani (L. ZANGOBBO)

Di seguito si riportano alcune osservazioni effettuate da SILVERI e PIVA presso il sito di riproduzione posto nel tratto mediano delle Prealpi Trevigiane. 14/04 la femmina sta covando nel solito nido che oramai frequenta quasi ininterrottamente da circa 10 anni (fide MEZZAVILLA-LOMBARDO). Sopra del nido a circa 50 m di distanza si notano un adulto ed un giovane (probabilmente si tratta dell'aquilotto nato nella precedente stagione). I due, dopo che si sono involati vengono immediatamente disturbati da parecchie cornacchie e da due Corvi imperiali. Nella stessa area si osservano dei Gheppi, uno Sparviere, una Poiana, quattro cinciallegre e otto rondini montane.

7/07 Sul nido si scorge un aquilotto che guarda verso un adulto che, a distanza, lo sorveglia.

4/08 Il giovane è quasi pronto ad involarsi. Apre di frequente le ali sul bordo del nido; un adulto lo incita all'involo buttandosi da una parete opposta verso il nido per poi allontanarsi.

5/08 Il giovane non è più sul nido. Dopo circa un'ora si scorge a terra lì vicino, nascosto da un cespuglio.

3/11 Un giovane osservato sul Monte Crep (1349 m) in atteggiamento di caccia.

Monte Grappa.

2/03 Osservata una coppia nei pressi del vecchio nido occupato alcuni anni fa. E' continuamente infastidita da una coppia di Falco pellegrino (G. SILVERI, G. MARTIGNAGO).

6/04 Nei pressi di Cima Ardosetta (1514 m) scorgiamo la coppia con un giovane dell'anno precedente (G. SILVERI, G. MARTIGNAGO).

25/05 Presso il Rifugio Alpini (1205 m) osservato un adulto in caccia (G. SILVERI). 1/01 Alano di Piave (BL). Dalla Val Farsola (505 m) osservato un giovane sotto la vetta del Monte Spinoncia (1296 m) disturbato ripetutamente da due Corvi imperiali.

Falco pescatore, *Pandion haliaetus*.

Un ind. il 29/09 in Valle Grassabò (A. NARDO, E. STIVAL).

Osservato regolarmente dal 22/04 al 2/06 alle Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Dal 25/04 al 28/04 un ind. è stato ripetutamente osservato in caccia lungo il Piave a Vidor (G. MARTIGNAGO).

Il 22/03 alle ore 7,35 a Crocetta del Montello (TV) un ind. in volo sopra il canale Brentella. Il 21/04 un ind. sorvola più volte le vasche dell'itticoltura di Pederobba (TV) (G. SILVERI). Il 2/05 un ind. sorvola il corso del Piave presso le Grave di Ciano del Montello (TV) (G. SILVERI, E. BASSO)

Grillaio, *Falco naumanni*.

Osservato a Cà Tron - Roncade (TV) con un massimo di 5 ind. dal 30/04 al 10/05. Talvolta si associava al Falco cuculo (A. NARDO).

Almeno 4-5 ind. in fase migratoria hanno sostato per alcuni giorni presso la tenuta di Ca' Tron a Roncade nei primi giorni di maggio 1996 (A. NARDO, F. MEZZAVILLA). Si tratta di una importante osservazione dato che non esistevano dati significativi nel passato per il Veneto.

Gheppio, *Falco tinnunculus*.

A seguito di una inchiesta della popolazione nidificante di questa specie si comunica, in via preliminare, che fino alla scorsa stagione riproduttiva sono state censite 76 coppie nel Veneziano (area compresa tra Mestre e S. Michele al Tagliamento) (A. NARDO, M. PERIPOLLI).

Una coppia si è riprodotta a Castelfranco (TV) presso il centro commerciale "I giardini del sole" in un edificio in costruzione. Si sono involati 4 giovani (G. SILVERI). Sul Piave nei pressi delle Grave di Ciano è stata accertata la nidificazione di 5 coppie per lo più su nidi di Cornacchia; uno di questi distava appena 50 m da un nido di Gufo comune (G. SILVERI).

Falco cuculo, *Falco vespertinus*.

Osservato in sosta dal 30/04 al 25/05 con un massimo di 12 ind. a Cà Tron - Roncade (TV) (A. NARDO).

Osservato dal 1/05 al 12/06 con un massimo di 28 ind. alle Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Dal 28/06 ai primi giorni di agosto 1996 è stata seguita la nidificazione di una coppia in Provincia di Treviso che ha allevato quattro giovani. La singolarità dell'evento è collegata oltre che ad essere il secondo caso accertato di nidificazione in Italia anche al sito utilizzato. Il nido infatti si trovava sopra un pilone della corrente elettrica (A. NARDO, F. MEZZAVILLA).

Lodolaio, *Falco subbuteo*.

Una coppia è ritornata a nidificare nello stesso sito occupato lo scorso anno (MARTIGNAGO e SILVERI 1995) sul Piave tra Onigo e Bigolino (TV). Tre giovani si sono involati fra il 28/07 ed il 3/08 (G. SILVERI). Un'altra coppia si è riprodotta lungo il Piave poco più a valle in comune di Moriago (TV) (G. SILVERI).

Almeno 2-3 ind. cacciano in continuazione sopra i Colli di Maser (TV) abbondantemente frequentati da rondini e balestrucci nel mese di agosto (G. MARTIGNAGO, F. MEZZAVILLA, G. SILVERI).

Pellegrino, *Falco peregrinus*.

Osservato più volte dal 10/03 al 21/04 al Passo San Boldo (BL) e dal 27/07 al 6/09, nonché il 26 e il 31/12, alle Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Una giovane femmina in caccia a Cà Tron - Roncade (TV) il 21/08 (A. NARDO).

Una coppia osservata più volte dal 23/06 al 14/08 a Bosco di Vidor (TV). Tre ind. osservati ripetutamente in caccia sopra il Colle di S. Giorgio a Maser dal 15/08 al 20/09 (G. SILVERI, M. GATTO, G. MARTIGNAGO, F. MEZZAVILLA).

I dati raccolti nel 1996 testimoniano la presenza di 4 coppie nidificanti nel Monte Grappa ed una nell'adiacente Altopiano di Asiago. Delle prime una coppia non si è riprodotta a causa del ferimento di un ind. con una fucilata (L. ZANGOBBO, G. MARTIGNAGO, G. SILVERI). 10/03 un ind. a Valmareno (TV) (G. SILVERI). 23/09 un ind. adulto nella campagna a Caerano (TV) (G. SILVERI, FAVERO).

Un ind. in volo attorno le pareti dello Spiz Gallina a Soverzene (BL) il 24/03 (F. MEZZAVILLA). Un ind. in caccia di colombi sopra la chiesa di Colle Umberto (TV) il 15/05 (S. LOMBARDO).

Tetraone mezzano, *Tetrao tetrrix x Tetrao urogallus*.

Un ind. osservato il 22/04 in comune di Tambre d'Alpago mentre interferiva con due ind. di Fagiano di monte, *Tetrao tetrrix*, in attività di parata (G. BERTAZZON, G. COLORIO).

Avocetta, *Recurvirostra avosetta*.

Ripetute osservazioni in valle Dragojesolo (VE): 27 ind. il 29/09 (A. NARDO, E. STIVAL); 100-105 ind. il 17/11 (SILVERI, CAGNOTTO, FACCHIN, PIOVESAN); 56 il 24/11 (A. NARDO).

Occhione, *Burhinus oedicnemus*.

Un ind. osservato il 10/04, il 13/04, l'1/05, il 18/05 e il 15/06 alle Grave di Ciano (TV) (G. SILVERI).

Corriere piccolo, *Charadrius dubius*.

Una coppia con 3 pullus ha nidificato all'interno di un'area recintata con edificio a Gaggio (Marcon - VE) il 28/06 (E. STIVAL).

Una coppia ha nidificato a Mestre (VE) su un'area asfaltata abbandonata. Un ind. in cova dal 5 al 13/05; il 14/05 il nido è stato probabilmente predato (da gatti ?; alcuni girovagavano in zona). Successivamente sono stati osservati solo timidi tentativi di costruzione di un nuovo nido in un nuovo sito nelle vicinanze il 15 e il 17/05 (E. STIVAL).

23 ind. osservati a valle del Ponte sul Piave a Vidor il 23/03 (G. SILVERI).

Corriere grosso, *Charadrius hiaticula*.

Il 24/03 a Bosco di Vidor (TV) lungo il corso del Piave, 4 ind. (G. MARTIGNAGO).

Pavoncella, *Vanellus vanellus*.

Un ind. in comportamento territoriale presso Cive (PD) nel mese di aprile; 300 ind. il 18/03 su un campo arato nel comprensorio di Torre di Mosto (VE); una coppia ha nidificato presso Cà Perucci (Favaro - VE) (osservato un giovane seguire gli adulti il 23/05); una coppia in parata presso la Tenuta La Fagiana (Caorle - VE) il 24/05 (A. NARDO).

Nel maggio '96 circa 10 coppie nidificano nei campi di mais in comune di Moriago (TV). Dopo l'involto si contano 32 giovani (G. SILVERI).

Gambecchio nano, *Calidris temminckii*.

Un ind. su letamaio associato ad un gruppetto di Piro piro boscherecci il 3/05 a Lisòn - Portogruaro (VE) (A. NARDO).

4 ind. in alimentazione lungo il Piave a Vidor (TV) il 15/09 (G. MARTIGNAGO).

Beccaccino, *Gallinago gallinago*.

57 ind. il 9/02 a Lio Piccolo (VE) (F. PEGORARO, M. FIORETTO).

Tre ind. lungo il Piave a Segusino (TV) il 9/03 (G. SILVERI).

Beccaccia, *Scolopax rusticola*.

1 ind. il 31/12 nel parco della villa comunale a Portogruaro (VE) (M. PERIPOLLI).

Chiurlo maggiore, *Numenius arquata*.

Due ind. il 16/02 sul Piave presso le Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Totano moro, *Tringa erythropus*.

2 ind. lungo il Piave presso l'Isolona a Ciano del Montello il 24/03, altri 2 il 22/09 sempre lungo il Piave a Bosco di Vidor (TV) (G. MARTIGNAGO).

Pettegola, *Tringa totanus*.

14 ind. il 9/02 a Lio Piccolo (VE) (F. PEGORARO, M. FIORETTO).

Nel Piave a Bosco di Vidor (TV) osservato un ind. il 24/03 (G. MARTIGNAGO).

Albastrello, *Tringa stagnatilis*.

Due ind. il 26/08 sullo zuccherificio di Contarina (RO) e nella stessa data 25 ind. presso Valle Bagliona (RO) (M. AZZOLINI, A. CORSO).

Un ind. associato ad un gruppetto di Piro piro boscherecci su un letamaio a Lisòn (VE) il 3/05 (A. NARDO).

Pantana, *Tringa nebularia*.

Due ind. nel Piave a Bosco di Vidor (TV) il 22/09 (G. MARTIGNAGO).

Un ind. il 24/09 nella medesima località (G. SILVERI).

Piro piro culbiano, *Tringa ochropus*.

Dai primi giorni di Maggio 1996 al 13/08 4 ind. sono stati più volte osservati: 2 in località Fontane di Bigolino a Valdobbiadene e 2 a Bosco di Vidor (TV) (G. MARTIGNAGO).

Il 23/03 19 ind. osservati presso il Ponte sul Piave di Vidor (TV) (G. SILVERI). Il 30/03 9 ind. osservati lungo il Piave a Vidor (G. SILVERI, G. MARTIGNAGO). Due ind. osservati nel Piave a Fagarè (TV) il 3/07 (F. MEZZAVILLA).

Piro piro boschereccio, *Tringa glareola*.

32 ind. osservati nel Piave a Bosco di Vidor (TV) il 24/03 (G. MARTIGNAGO).

Piro piro piccolo, *Actitis hypoleucos*.

Un ind. osservato lungo il corso del Piave a Busche (BL) il 24/12/95 (G. MARTIGNAGO, G. SILVERI).

Voltapietre, *Arenaria interpres*.

Un ind. il 16/01 alla Motta Bombae (Laguna di Venezia Sud) (G. CHERUBINI).

Gabbianello, *Larus minutus*.

Un ind. il 12/01 a Busche (BL) (M. ZENATELLO)

Gabbiano reale nordico, *Larus argentatus*.

1 ind. il 9/02 in Val Grassabò (VE) (F. PEGORARO, M. FIORETTO).

3 ind. il 10/01 a Sottomarina (Chioggia - VE) (S. AMATO, E. STIVAL, TALAMELLI, TORBOLE).

Sterna maggiore, *Sterna caspia*.

Due ind. il 26/08 presso Contarina sul Po di Venezia (RO) (M. AZZOLINI, A. CORSO).

Colombella, *Columba oenas*.

Circa 250 ind. al dormitorio di Idrovora Zuccarello (Marcon - VE) il 24/11 (E. STIVAL).

Un ind. osservato in volo sopra il fiume Piave a Candelù di Breda di Piave (TV) il 5/01 (F. MEZZAVILLA).

Colombaccio, *Columba palumbus*.

Circa 500 ind. osservati in sosta in località Bosco di Vidor (TV) il giorno 24/03 (G. MARTIGNAGO).

Barbagianni, *Tyto alba*.

Un ind. della sottospecie *guttata* rinvenuto morto sull'autostrada Mestre - Padova a pochi km da Mestre (VE) il 16/06 (E. STIVAL).

All'inizio di luglio, udito il tipico richiamo e osservati dei giovani a Jesolo-Lido (VE) in Piazza Trieste, su una chiesa (DONÈ).

Assiolo, *Otus scops*.

Il 7/06 un ind. in canto in località Finestron del Monte Grappa (VI) a 1300 m. L'11/06 un ind. in canto a Piana di Milies Segusino (TV). Due ind. in canto il 23/07 sul Monte Grappa località Casoni Baio di Arsìe (BL) a 1055 m (G. MARTIGNAGO, G. SILVERI, E. BASSO).

Gufo reale, *Bubo bubo*.

Verificata la sua presenza anche in periodo riproduttivo nei versanti orientali del Monfenera (TV); in ottobre un ind. è stato trovato morto forse a causa dell'impatto con i cavi dell'alta tensione (G. SILVERI).

Allocco, *Strix aluco*.

Udito richiamo nelle campagne della Mazzolada - Portogruaro (VE) il 20/07 (A. NARDO).

Gufo comune, *Asio otus*.

Un ind. osservato in caccia a pochi metri da una casa in campagna a Gaggio (Marcon - VE) il 31/10 (E. STIVAL).

Censite 5 coppie nidificanti a S. Donà di Piave dalla locale LIPU (BARTOLONI). Udito il tipico richiamo dei giovani presso Cà Tron (TV) (specie non rilevata durante l'inchiesta dei nidificanti nelle provincie di Treviso e Belluno; MEZZAVILLA 1989); avvenuta la nidificazione anche a Jesolo-Lido, su un *Pino* sp. del parcheggio della discoteca "Alle Capannine" (sono uditi i richiami ed osservati dei giovani, nel mese di luglio; DONÈ); richiami di giovani udite anche nel Bosco di Lisòn - Portogruaro (A. NARDO, L. PANZARIN). Già il 7/09 erano presenti nel dormitorio invernale di Ceggia cinque ind. (A. NARDO). 13 ind. in un dormitorio nel Centro di S. Donà di Piave verso la fine di dicembre (SGORLON). 2 coppie nidificanti a Ciano del Montello (TV) ed un'altra a Pederobba sempre lungo il corso del Piave (G. SILVERI).

Gufo di palude, *Asio flammeus*.

Un ind. l'8/12 nell'Oasi cave di Gaggio (P. BASCIUTTI, G. COLORIO, M. SCALABRIN).

Civetta capogrosso, *Aegolius funereus*.

Un ind. in canto l'11/06 in località Forcella a quota 1272 m. a nord del Monte Cesen Valdobbiadene (TV) (G. MARTIGNAGO, E. BASSO, G. SILVERI).

Succiacapre, *Caprimulgus europaeus*.

Durante alcune uscite nel mese di giugno 1996 in un'area del Monte Grappa sono stati censiti 12 ind. in canto (L. ZANGOBBIO).

Gruccione, *Merops apiaster*.

15 ind. il 27/08 presso La Mazzolada - Lisòn (VE) (A. NARDO).

Incremento delle coppie nidificanti nel Montello. Ne sono state trovate 13 in tre diverse località (G. SILVERI). Due nidi sono stati trovati nei colli di Maser (TV) (G. SILVERI, POLONI). 50-60 ind. sui fili del telefono tra le prese 14 e 15 del Montello (G. SILVERI). 26 ind. osservati in alimentazione il giorno 13/08 a Bosco di Vidor (TV) (G. MARTIGNAGO, L. ZANGOBBIO). Il 3/07 trovata una coppia nidificante lungo le rive del Piave a Negrisia (TV) all'interno di una colonia di Topini. Nei giorni successivi una piena del fiume ha vanificato l'esito riproduttivo (F. MEZZAVILLA).

Ghiandaia marina, *Coracias garrulus*.

Un ind. il 9/05 sul Piave presso le Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Picchio cenerino, *Picus canus*.

Un ind. femmina è stato osservato in località Sass Brusai nel comune di Paderno del Grappa (TV) il 10/11 (G. MARTIGNAGO).

Picchio nero, *Dryocopus martius*.

Dopo le prime osservazioni sul Monte Collalto a Maser (TV) nel 1992 gli ind. sono andati progressivamente aumentando fino a raggiungere il numero di 5-6 unità. Attualmente (1996) occupa le località di Monte Collalto, Monte Forcella, Monte Calmoreggia in una fascia altimetrica variabile tra i 200 ed i 498 m. Osservato anche un vecchio Pino nero con evidenti fori scavati dal Picchio (G. MARTIGNAGO).

Il 28/09 un ind. è stato osservato dentro il Bosco di Basalghelle a Mansuè (TV) (A. ZANONI, P. CIGANA, L. PINESE).

Il 13/10 osservato un ind. presso il Bosco di Cavalier a Gorgo del Monticano (area di pianura) (TV). (C. MAZZALVERI). Il 20/01 udito il richiamo di un ind. dentro il bosco dell'Isola dei Morti a Moriago (TV) (F. MEZZAVILLA).

Calandrella, *Calandrella brachydactyla*.

Una femmina il 3/05 su un letamaio a Lisòn (VE) (A. NARDO).

Cappellaccia, *Galerida cristata*.

Circa 100 ind. su un campo a Cà Savio (VE) il 21/01 (A. NARDO).

Topino, *Riparia riparia*.

3-4 ind. in caccia presso il Ponte Tre Cai (Eraclea-VE) il 22/06 (A. NARDO).

Rondine montana, *Ptyonoprogne rupestris*.

Circa 8-10 ind. in volo sopra il corso del Piave a Ponte della Priula (TV) il 20/01 (F. MEZZAVILLA).

Rondine, *Hirundo rustica*.

Primi ind. osservati a Gaggio (VE) il 18/03 (E. STIVAL). Ultimi ind. osservati in Valle Dragojesolo (VE) il 29/09 (A. NARDO, E. STIVAL).

Verso la fine di settembre 1996 rilevato per diversi giorni uno strano caso di dormitorio comune di Rondini dentro un campo di mais; alle Rondini (20-25 circa) sono associati una decina di Balestrucci (F. MEZZAVILLA).

Balestruccio, *Delichon urbica*.

Primi ind. osservati a Gaggio (VE) il 22/04 (E. STIVAL).

Ultimi ind. osservati in Valle Dragojesolo (VE) il 29/09 (A. NARDO, E. STIVAL).

Ballerina bianca, *Motacilla alba*.

Due giovani sul margine di un fosso, all'interno del Bosco di Cessalto (TV) il 24/06 (A. NARDO) (ambiente inconsueto).

Beccofrusone, *Bombycilla garrulus*.

7 ind. osservati in località Saccol di Valdobbiadene (TV) il 27/11 (G. SILVERI).

Pettirosso, *Erithacus rubecula*.

Ultimi ind. osservati a Favaro (VE) il 02/04 (E. STIVAL).

Primi arrivi dai quartieri di nidificazione il 22/09 a Gaggio (VE) (E. STIVAL).

Codiroso, *Phoenicurus phoenicurus*.

Un maschio del 1° inverno osservato all'interno del Bosco di Cessalto (TV) il 07/10 (A. NARDO).

Merlo dal collare, *Turdus torquatus*.

Un ind. osservato il 31/03 e il 13/04 alle Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Cesena, *Turdus pilaris*.

200 ind. il 9/02 tra Caposile e il Lago della Messa di Notte (VE) (F. PEGORARO, M. FIORETTO).

Occhiocotto, *Sylvia melanocephala*.

Un ind. osservato in canto il 9/01 nella pineta di Ca'Savio (VE) (L. PANZARIN, S. VALENTE).

Bigiarella, *Sylvia corruca*.

Un ind. il 29/09 vicino alla Valle Grassabò (A. NARDO, E. STIVAL).

Sterpazzola, *Sylvia communis*.

Due ind. in canto presso S. Stino di Livenza (VE) nell'area golenale del canale Fosson il 16/06 (A. NARDO).

Beccafico, *Sylvia borin*.

Un ind. il 29/09 presso Valle Lio Maggiore (A. NARDO, E. STIVAL).

Fiorrancino, *Regulus ignicapillus*.

Un ind. osservato in alimentazione all'interno di una siepe di bosso in Selvana a Treviso il 28/12 (F. MEZZAVILLA).

Pigliamosche pettirosso, *Ficedula parva*.

Due ind. il 19/11 alle ore 08.00 nel centro di Mestre (A. NARDO).

Cincia mora, *Parus ater*.

Dal 09/09 a tutto dicembre 1996 questa specie è stata osservata regolarmente nel comprensorio di S. Donà di Piave e a Mestre (A. NARDO).

Picchio muratore, *Sitta europaea*.

Quattro ind. il 28/12 nel Bosco di Cessalto (TV) (A. NARDO).

Un ind. il 30/10 nel parco di Villa Bombarda a Portogruaro (VE) (M. PERIPOLLI).

Picchio muraiolo, *Tichodroma muraria*.

Un ind. l'1/02 lungo il fiume Versiola a Portogruaro (VE) (L. e M. PERIPOLLI).

Rampichino, *Certhia brachydactyla*.

Un ind. il 28/12 nel Bosco di Cessalto (TV) (A. NARDO).

Averla cenerina, *Lanius minor*.

Due ind. adulti c/o Bonifica Lisòn (Portogruaro); un ind. a Cà Tron (TV) il 21.08 (A. NARDO).

Averla maggiore, *Lanius excubitor*.

Varie osservazioni alle Grave di Ciano (TV): 1 l'1/11, 3 il 9/11, 2 il 26/12 (E. BASSO).

Si riportano alcune osservazioni effettuate da G. SILVERI: 28/01 un ind. presso il Lago di Busche (BL), 29/02 2 ind. presso le Grave di Ciano (TV) ed altri 2 il 19/10, 12/10 1 ind. nella campagna attorno il Lago di Revine (TV).

Averla capirossa, *Lanius senator*.

Un ind. a Torre di Fine (Eraclea) il 29.4.96 (A. NARDO).

Un ind. il 9/06 sulle Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Taccola, *Corvus monedula*.

4 ind. il 16/03 sul Piave presso le Grave di Ciano (TV) (E. BASSO).

Cornacchia grigia, *Corvus corone cornix*.

Il 19/01 a Fontaniva (PD) in loc. Giare, nei pressi del fiume Brenta, osservati circa 3000-3500 ind. riuniti in dormitorio (L. ZANGOBBO).

Il giorno 7/01 in località Ponte di Vidor (TV) dalle ore 15.45 alle ore 16.30 sono stati osservati circa 1500 ind. in volo verso un dormitorio posto poco più a valle nel greto del fiume (G. MARTIGNAGO).

Corvo imperiale, *Corvus corax*.

Il 17/08 osservati 14 ind. nei pressi di cima Grappa (L. ZANGOBBO).

Ciuffolotto, *Pyrrhula pyrrhula*.

Una femmina nel Bosco di Cessalto (TV) il 28/01 (A. NARDO).

Zigolo nero, *Emberiza cirius*.

Un ind. in canto a Forcella Mostacin a Maser (TV) il 15/07 e uno presso Monte Forcella (Maser). Uno, sempre in canto, presso Cima Bassa a Quero (BL) il 7/07 (G. MARTIGNAGO).

Ortolano, *Emberiza hortulana*.

Osservato regolarmente dal 2/05 al 25/09 sul Piave presso le Grave di Ciano (TV) (anche con presenza di juv. dal 5 al 12/09) (E. BASSO).

In periodo riproduttivo osservati 8-10 ind. nelle Grave di Ciano del Montello (TV) (G. SILVERI).

Di seguito si riportano altre specie rilevate in anni diversi dal 1996 ma che comunque rivestono motivo d'interesse per una più completa conoscenza dell'avifauna veneta.

Calandra, *Melanocorypha calandra*.

Nell'ottobre 1995 un ind. abbattuto per errore a Bessica di Loria (L. CARLOTTO).

Picchio muratore, *Sitta europaea*.

Una coppia si è riprodotta in un parco privato nei primi anni '90 a Loria (L. CARLOTTO).

Passera ibrido, *Passer montanus X Passer italiae*.

Catturato, inanellato e fotografato a Paese (TV) un ind. ibrido il 27/01 (L. CARLOTTO).

Fanello nordico, *Carduelis flavirostris*.

Nell'ottobre del 1991 un ind. è stato abbattuto in una località imprecisata ad oriente della Provincia di Treviso (L. CARLOTTO)

Per finire riportiamo una segnalazione interessante di G. SILVERI che testualmente afferma "Il 31/12/95 e l'1/01 nelle Valli di Comacchio tra l'azienda Logonovo e C. Patrignani in campi arati semi-allagati, osservati 3 ind. di **Chiurlottello**, *Numenius tenuirostris*, vicini a 51 ind. di Chiurlo maggiore. L'individuazione è risultata precisa, nonostante le precarie condizioni atmosferiche, poiché la contemporanea presenza del Chiurlo maggiore ne ha reso possibile il confronto. Scartata l'ipotesi del Chiurlo piccolo per l'assenza della stria coronale chiara, il becco meno ricurvo e la presenza di striature su petto e fianchi a forma di cuore. Non è stato possibile fotografarli ma l'individuazione è stata accertata anche con ottiche buone (Swarovski 30x75 e 10x40)."

Bibliografia

- MEZZAVILLA F., 1989. Atlante degli uccelli nidificanti nelle provincie di Treviso e Belluno (Veneto) 1983-1988. *Mus. Storia Naturale di Montebelluna, Montebelluna (TV)*.
- MARTIGNAGO G. & SILVERI G. 1995. Nidificazione di Lodolaio, *Falco subbuteo*, in Provincia di Treviso. *Boll. Cen. Orn. Ven. Or.* 6:21-23.

Christmas Birds Census 1995

FRANCESCO MEZZAVILLA

*Centro Ornitologico Veneto Orientale , Museo di Storia Naturale, Via Piave 51, I 31044
Montebelluna (TV).*

Premessa

Per non ripetere quanto già premesso nei precedenti lavori già pubblicati (MEZZAVILLA 1994 e 1995), riportiamo in maniera succinta i risultati del censimento degli uccelli svernanti effettuato il 26/12/1995.

Area e metodi

Per effettuare le indagini si sono seguite le metodiche già utilizzate negli anni precedenti, che sono uguali a quelle utilizzate per la stesura dell'Atlante degli Uccelli Svernanti in Provincia di Venezia (STIVAL 1996).

Durante questa nostra indagine sono state raccolte 47 schede relative ad altrettanti punti d'ascolto. I rilievi sono stati effettuati lungo il corso del Fiume Sile (TV), nelle cave di Noale, Praello e Cintocaomaggiore (VE), nelle aree agrarie attorno a Portogruaro, Marcon e Favaro Veneto (VE), nelle aree collinari e pedemontane trevigiane (Colli di Maser, Montello, Pederobba), lungo il corso medio-superiore del F. Piave (TV), nel Monte Grappa (VI) ed in Laguna (nord) di Venezia.

Le condizioni climatiche si sono dimostrate spesso poco confacenti al censimento a causa di una perturbazione che ha portato piovigine ed in generale una scarsa visibilità che ha ampiamente condizionato i risultati.

Risultati

All'indagine hanno collaborato 15 ornitologi: M. BALDIN, P. BASCIUTTI, E. BASSO, M. CIRIELLO, L. COGO, G. COLORIO, D. FOLTRAN, C. LORENZIN, G. MARTIGNAGO, F. MEZZAVILLA, A. NARDO, M. PERIPOLLI, G. SILVERI, E. STIVAL, L. ZANGOBBO.

Complessivamente sono state stilate 47 schede corrispondenti ad altrettanti punti di rilevamento delle specie svernanti. In particolare la suddivisione per provincia ha portato il seguente numero di schede: Treviso 29, Venezia 17, Vicenza 1.

I dati raccolti possono essere riassunti nella seguente tabella:

Tabella 1. Riassunto rilievi "Christmas Birds Census 1995".

Ambienti	N°schede	Totale contatti	Ricchezza specifica	Non Passeriformi/ Passeriformi
Laguna Ve Zone umide acque dolci	2	115	21	12/9 = 1,33
Aree agrarie	24	2074	58	27/31 = 0,87
Aree urbane	9	781	33	11/22 = 0,50
Collina	2	62	12	3/9 = 0,33
Montagna	9	488	33	5/28 = 0,18
	1	14	5	1/4 = 0,25
Totali	47	3534	79	- -

Dall'analisi della tabella 1 si nota subito la concentrazione delle indagini attorno le aree umide con acque dolci, mentre appaiono carenti quelle effettuate in zona lagunare, nelle aree urbane ed in montagna. Ciò è dovuto in parte a carenze di rilevatori ed in parte alle condizioni atmosferiche avverse che rendevano difficili le indagini in questi ambienti.

Osservando il totale dei contatti si nota subito il valore molto basso ottenuto (3534 esemplari) rispetto quello dell'anno precedente di 11.256 uccelli (Mezzavilla 1995). Interessante appare ancora osservare come la ricchezza specifica più elevata sia sempre presente nelle zone umide con acque dolci. Il dato supera anche quello ottenuto nel Natale 1994 e 1993. Osservando invece il rapporto Non Passeriformi/Passeriformi, si nota come questo diminuisca al variare delle categorie ambientali espresse sempre nell'ordine indicato in Tab. 1.

Nella successiva Tabella 2 si riporta l'elenco delle singole specie dove per ogni ambito viene evidenziato il "numero totale dei contatti" ed il "Valore di abbondanza relativa delle osservazioni" ($nT = \text{numero individui} / \text{Totale punti di rilevamento}$).

Tabella 2. Riassunto rilievi "Christmas Bird Census -1995 " in sei ambiti distinti con indici di abbondanza.

specie	LAG UNE		ZON E UMI DE		AREE AGR ARIE		AREE URBA NE		COLL INA		MONT AGNA	
	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T
NON PASSERIFORMI												
Tuffetto			170	7,0								
Svasso maggiore			33	1,4								
Cormorano			84	3,5								
Marangone minore	1	0,5										
Nitticora	14	7,0										
Garzetta	1	0,5	14	0,6								
Airone bianco magg.						1	0,1					
Airone cenerino	3	1,5	134	5,6								
Cigno reale			31	1,3								
Alzavola	10	5,0	3	0,1								
Germano reale	30	15,0	55	2,3	2	0,2						
Moriglione			39	1,6								
Moretta			4	0,2								
Albanella reale			3	0,1								
Sparviere									1	0,1		
Poiana			5	0,2	4	0,4			2	0,2		
Gheppio			1	0,0								
Pellegrino			1	0,0								
Coturnice											3	3,0

segue

...

specie	LAGUNE		ZONE UMI DE		AREE AGRARIE		AREE URBANE		COLLINA		MONTAGNA	
	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T
Fagiano			3	0,1					1	0,1		
Porciglione			2	0,0								
Gallinella d'acqua	3	1,5	140	5,8	2	0,2						
Folaga			289	12,0								
Pavoncella			10	0,4								
Beccaccino					3	0,3						
Beccaccia									1	0,1		
Gabbiano comune	2	1,0	530	22,0	88	9,8	21	10,5				
Gavina			34	1,4	1	0,1						
Gabbiano reale	6	3,0	113	4,7	8	0,9	1	0,5				
Tortora dal coll. or.	2	1,0	35	1,4	29	3,2	10	5,0				
Civetta					1	0,1						
Gufo comune			1	0,0								
Martin pescatore	1	0,5	6	0,2								
Picchio verde			1	0,0					1	0,1		
Picchio rosso magg.	2	1,0	1	0,0	2	0,2						
PASSERIFORMI												
Allodola			3	0,1	1	0,1						
Rondine montana			7	0,3								
Pispola	5	0,5										
Spioncello	10	5,0	1	0,0								
Ballerina gialla			5	0,2	2	0,2						

segue

...

specie	LAG UNE		ZON E UMI DE		AREE AGR ARIE		AREE URBA NE		COLL INA		MONT AGNA	
	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T
	Ballerina bianca			3	0,1							
Merlo acquaiolo			1	0,1								
Scricciolo			14	0,3	3	0,3			12	1,3		
Passera scopaiola			2	0,0	1	0,1			7	0,7		
Pettiroso	2	1,0	19	0,8	10	1,1	1	0,5	14	1,5		
Saltimpalo			3	0,1	6	0,6						
Merlo	2	1,0	17	0,7	9	1,0	11	5,5	20	2,2	1	1,0
Cesena			50	2,1	35	3,9						
Tordo			1	0,0					4	0,4		
Usignolo di fiume			12	0,5								
Lui piccolo			5	0,2	1	0,1						
Regolo	2	1,0	1	0,0			3	1,5	21	2,3		
Fiorrancino									2	0,2		
Codibugnolo			15	0,6	12	1,3			34	3,7		
Cincia bigia									9	1,0		
Cincia dal ciuffo									2	0,2		
Cincia mora									11	1,2		
Cinciarella	1	0,5	1	0,0	3	0,3	2	1,0	17	1,8		
Cinciallegra			6	0,2	6	0,6			18	2,0		
Picchio muratore									1	0,1		
Picchio muraiolo											1	1,0
Rampichino			1	0,0					2	0,2		

segue

...

specie	LAGUNE		ZON E UMI DE		AREE AGR ARIE		AREE URBA NE		COLL INA		MONT AGNA	
	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T
	Pendolino			3	0,1							
Averla maggiore					1	0,1						
Ghiandaia									13	1,4		
Gazza	2	1,0	18	0,7	16	1,8	1	0,5	1	0,1		
Cornacchia grigia	1	0,5	31	1,3	36	4,0			5	0,5	7	7,0
Corvo imperiale											2	2,0
Sturno			8	0,3	166	18,4	3	1,5	3	0,3		
Passera d'Italia			38	1,6	67	7,4	1	0,5	20	2,2		
Passera mattugia			34	1,4	142	15,8	6	3,0				
Fringuello			46	1,9	52	5,8			131	14,5		
Peppola			1	0,0	9	1,0			8	0,9		
Verdone							2	1,0	75	8,3		
Cardellino			11	0,5	61	6,8			21	2,3		
Lucarino			54	2,2					7	0,8		
Fanello			4	0,2								
Ciuffolotto									4	0,4		
Frosone									12	1,3		
Zigolo muciatto									10	1,1		
Migliarino			15	0,7	58	6,4	1	0,5				
TOTALI	115		2074		781		62		488		14	
MEDIA	57,5		86,4		86,7		31		54,2		14	

Dall'esame di quanto elencato si nota subito come solamente pochi dati superino il valore 10. Ciò avviene per il Germano reale (ambito lagunare), Folaga (zone umide con acque dolci), Gabbiano comune (Zone umide con acque dolci ed aree urbane), Storno e Passera mattugia (aree agrarie), Fringuello (collina). Tra queste specie solamente il Germano reale appare più numeroso rispetto i censimenti degli inverni precedenti.

In futuro si effettueranno comparazioni più approfondite, al fine di visualizzare meglio le eventuali fluttuazioni delle popolazioni di uccelli svernanti nell'area padana.

Riferimenti bibliografici

MEZZAVILLA F. 1994 - Christmas Birds Census 1993. *Boll. Cen. Orn. Veneto Or.* 5: 16-21.

MEZZAVILLA F. 1995 - Christmas Birds Census 1994. *Boll. Cen. Orn. Veneto Or.* 6: 13-20.

STIVAL E. (red.) 1996 - Atlante degli Uccelli Svernanti in Provincia di Venezia inverni dal 1988/89 al 1993/94. *Centro Ornitologico Veneto Orientale, Montebelluna (TV)*.

Indagine sugli strigiformi in un'area del monte Grappa (province di VI e TV)

LUIGINO ZANGOBBO

*Centro Ornitologico Veneto Orientale , Museo di Storia Naturale, Via Piave 51, I 31044
Montebelluna (TV)*

Introduzione

Questo lavoro costituisce un primo contributo alla conoscenza degli aspetti naturali del Monte Grappa. I dati raccolti, anche se ancora incompleti, permettono di evidenziare alcune importanti informazioni sulla consistenza e distribuzione degli Strigiformi viventi in un'area del Monte Grappa.

I Rapaci notturni o Strigiformi infatti sono ancora poco conosciuti nella loro distribuzione e consistenza per le difficoltà delle indagini in zone montane, spesso impervie, da effettuarsi nelle ore notturne.

Materiali e metodi.

Le ricerche, iniziate nel 1995, sono state fatte mediante stimolazione al canto (metodo del Play-back) tramite emissione di richiami con un amplificatore costruito artigianalmente. Tale metodica però è stata utilizzata solamente all'inizio delle indagini preferendo in seguito il metodo dell'ascolto sistematico dei canti spontanei emessi dai rapaci. Ciò, anche se più dispendioso in termini di tempo, da risultati più attendibili e meglio correlabili con le presenze delle varie specie nel territorio in esame.

L'area è stata suddivisa in cinque settori ed alcuni di questi sono stati visitati durante i vari periodi dell'anno. I rilievi sono stati fatti da punti d'ascolto prestabiliti che permettevano un'ampia ricezione dei richiami emessi spontaneamente dagli uccelli.

Altri dati sono stati ottenuti mediante interviste a persone operanti nel territorio come guardia caccia, cacciatori etc.

Le ricerche sono state attuate quasi sempre nelle ore prossime al tramonto quando i rapaci notturni presentano un'attività canora più elevata (CHIAVETTA 1988). I dati raccolti sono stati riportati su apposite schede e su carta topografica 1:30.000.

In due anni (1995-96) di ricerca, sono state effettuate 51 uscite per un totale di 98 ore di osservazione con una durata minima di 40 minuti e una massima di 4 ore.

Altrettanto importanti sono stati i controlli diurni a potenziali posatoi od altri siti adatti al rinvenimento di tracce (borre, piume etc) lasciate dai rapaci.

Sono stati percorsi quasi 3200 Km in auto e sono stati controllati ambienti compresi tra i 250-300 m del fondovalle ed i 1500 m delle cime più alte.

Risultati

Di seguito si riportano i dati raccolti per ogni singola specie.

Barbagianni (*Tyto alba*)

I dati raccolti su questa specie sono stati piuttosto scarsi e si riferiscono ai pendii verso valle fino ad una quota di circa 400-500 m. Nel corso dell'indagine sono stati rinvenuti due ind.: uno a Romano d'Ezzelino morto lungo la strada per l'impatto con un'auto ed un'altro a Borso del Grappa (TV). Quest'ultimo era stordito sul ciglio della strada. E' stato raccolto, curato per alcuni giorni e poi liberato sul luogo del ritrovamento.

N. stimolazioni: 0	Risposta: solo canti spontanei
N. avvistamenti: 2	N. ind. censiti: 3-4

Assiolo (*Otus scops*)

I pochi dati raccolti confermano le tesi secondo cui la specie ha avuto negli ultimi anni un sensibile decremento. Ciò sembra dovuto alle trasformazioni ambientali ed ai pesticidi che hanno ridotto di numero le potenziali prede (Mezzavilla 1989). Ho comunque udito il canto di questo rapace in tre località distinte ad una quota compresa tra i 900 ed i 1350 m. Altri due ind. in canto mi sono stati segnalati (G: Martignago) in una zona della provincia di Belluno non compresa nell'indagine.

N. stimolazioni: 36	Risposta: solo canti spontanei
N. avvistamenti: nessuno	N. ind. censiti: 6

Gufò reale (*Bubo bubo*)

La ricerca ha evidenziato la sua presenza in tre località. In due siti è stata accertata l'occupazione del territorio da parte di una coppia mentre nel terzo dovranno essere compiuti ulteriori accertamenti. Sono state però rilevate altre tre aree adatte ad ospitare potenzialmente la specie.

Purtroppo però il Gufò reale risulta ancora perseguitato da atti di bracconaggio perché ritenuto predatore di selvaggina "pregiata" ed un buon trofeo da abbattere. L'esame delle borre effettuato in parte da F. Mezzavilla, ha evidenziato una forte predazione sul Riccio (*Erinaceus europaeus*). Ulteriori dati relativi alla sua localizzazione non vengono riportati per motivi di tutela.

N. stimolazioni: 19	Risposta: solo canti spontanei
N. avvistamenti: 5	N. ind. censiti: 5

Civetta nana (*Glaucidium passerinum*)

Nell'area dell'indagine la specie non è mai stata censita. Sembra comunque doveroso precisare che le uscite negli ambienti idonei sono state poche. In futuro comunque si cercheranno di visitare meglio le aree adatte. Mi è stato segnalato un avvistamento (Favero) in una località poco superiore ai 1000 m. ma i controlli hanno avuto esito negativo.

N. stimolazioni: 36 Risposta: nessuna
N. avvistamenti: nessuno N. ind. censiti: nessuno

Civetta (*Athene noctua*)

L'habitat preferenziale si prova soprattutto in pianura ma in certi casi frequenta anche aree poste ad una certa quota. Le osservazioni hanno evidenziato una buona distribuzione. Dai rilievi effettuati al canto la specie sembra raggiungere dal fondovalle anche le quote superiori fino a circa 700-800 m. Interessante è stato l'abbassamento di quota manifestato nel periodo invernale.

N. stimolazioni: 43 Risposta: solo canti spontanei
N. avvistamenti: 1 N. ind. censiti: 16-18

Allocco (*Strix aluco*)

La specie è ben rappresentata, è lo strigiforme più numeroso. E' presente dal fondovalle fino ai 1000 m di quota. Raggiunge una frequenza più elevata nella fascia dei 500-800 m ma sono stati osservati ind. anche oltre i 1300 m. La sua diffusione sul Monte Grappa è riconducibile alle favorevoli condizioni forestali ma per il riposo diurno frequenta anche le pareti rocciose e gli anfratti che possono essere utilizzati per la nidificazione. La specie è molto ricettiva alle stimolazioni; in un sito ho udito la risposta di almeno 8-10 ind.. Nel corso dell'indagine sono stati rinvenuti allocchi predati da altri rapaci (Gufo reale ?).

N. stimolazioni: 223 Risposta: frequenti
N. avvistamenti: 10 N. ind. censiti: 38-40

Gufo comune (*Asio otus*)

La maggior parte delle vocalizzazioni che il Gufo comune emette si possono sentire solo a breve distanza ad eccezione del canto territoriale che personalmente non ho mai udito durante la ricerca. Il censimento è stato possibile grazie a richiami "secondari" emessi nei periodi post-riproduttivi dai giovani.

Le ricerche hanno evidenziato la presenza della specie in aree a quote elevate, di regola superiori ai 1200 m di quota. Da segnalare una nidata a 1450 m. Sono state rinvenute tracce di un ind. predato dal Gufo reale.

N. stimolazioni: 4 Risposta: solo canti spontanei
N. avvistamenti: 5 N. ind. censiti: 11-12

Civetta capogrosso (*Aegolius funereus*)

La sua presenza è stata accertata in una valle nella fascia attorno ai 1000 m. Purtroppo però le poche uscite effettuate nell'ambiente adatto alla specie, non consentono per il momento di trarre conclusioni definitive. Solo da alcuni anni infatti in queste zone nidifica il Picchio nero che appare in espansione sul Monte Grappa. E' pertanto ipotizzabile un incremento della Civetta capogrosso grazie alla utilizzazione dei fori scavati da questo picchio.

N. stimolazioni: 3

Risposta: solo canti spontanei

N. avvistamenti: nessuno

N. ind. censiti: 2-3

Conclusioni

Appare per ora poco proficuo trarre delle conclusioni dato che le indagini sono ancora in corso. Migliori risultati si otterranno alla fine delle indagini che si pensa dovranno durare complessivamente almeno 4 anni e che saranno estesi anche al settore ricadente in provincia di Belluno. Spero inoltre di poter stimolare con questo riassunto la collaborazione di altri interessati al fine di aumentare la mole dei dati raccolti.

Ringraziamenti: Desidero vivamente ringraziare fin d'ora tutte le persone che in qualche modo hanno collaborato alla buona riuscita dell'indagine. In particolare P. Valerio, G. Silveri, F. Favero, il personale della polizia municipale di Borso del Grappa (TV) nonché il Dr. P. Pedrini e M. Chiavetta per il cortese interessamento. Un ringraziamento particolare va a G. Martignago per i preziosi dati forniti e per avermi accompagnato durante alcune uscite serali. Infine ringrazio F. Mezzavilla per la rilettura dei testi e per il determinante contributo dato alla buona riuscita della ricerca

Bibliografia consultata

CHIAVETTA M. 1988 - Guida ai rapaci notturni. *Zanichelli, Bologna.*

MEZZAVILLA F. 1989 - Atlante degli uccelli nidificanti nelle provincie di Belluno e Treviso 1983-1988. *Museo civico di Storia e Scienze Naturali di Montebelluna, Montebelluna.*

PEDRINI P. 1991 - Indicazioni per la localizzazione al canto di territori diGufo reale. Atti 2° seminario italiano censimenti faunistici dei vertebrati. *INFS, Bologna.*

Check-list degli Uccelli del Bosco Olmè di Cessalto (TV) (Veneto) aggiornata a dicembre 1996

ANGELO NARDO

Centro Ornitologico Veneto Orientale, Museo di Storia Naturale, Via Piave 51, I 31044 Montebelluna (TV)

Riassunto

Viene presentato l'elenco degli uccelli con lo status fenologico osservati nel Bosco Olmè di Cessalto aggiornato al dicembre 1996. Sono stati utilizzati dati personali dal 1988 ad oggi e bibliografici. Dal presente elenco emergono 14 ordini, 31 famiglie, 79 specie, di cui 27 nidificanti certi, 6 probabili, 42 svernanti e 4 accidentali.

Abbreviazioni usate:

- B = Nidificante (Breeding)
- S = Sedentaria o Stazionaria (Sedentary, Resident)
- M = Migratrice (Migratory)
- W = Svernante (Wintering or Winter Visitor)
- E = Estivante (Non-breeding, Summer Visitor)
- A = Accidentale (Accidental or Vagrant)
- reg = regolare (regular)
- irr = irregolare (irregular)
- ? = può seguire ogni simbolo e significa dubbio o incertezza

Introduzione

Facendo seguito alle oramai numerose liste avifaunistiche ed affiancandosi e confrontandosi con gli elenchi di specie di ambienti simili, questa lista completa degli uccelli del Bosco Olmè di Cessalto nasce anche per consegnare uno strumento utile ed aggiornato ai sempre più frequenti bird-watchers e naturalisti che visitano questo ambiente. Gli unici autori che hanno scritto sull'avifauna del Bosco Olmè di Cessalto sono stati AMATO E SEMENZATO (1993), ZANETTI (1989).

Area di studio e metodi

Il Bosco Olmè di Cessalto (TV) si estende per circa 24 ha ed è situato a 5 m s.l.m. a sud dell'abitato omonimo, presso il casello autostradale A4. E' un bosco autoctono ed ha una struttura arborea di tipo disetaneo. Le caratteristiche fitosociologiche sono assai simili a quelle degli altri boschi planiziali, soprattutto della padania orientale (Veneto, Friuli). Tra le specie arboree più rappresentative figurano la Farnia, *Quercus pendunculata*, il Frassino, *Fraxinus oxycarpa*, l'Orniello, *Fraxinus ornus* e l'Olmo, *Ulmus minor* (ZANETTI 1985). Il bosco è conterminato e attraversato da fossi.

Per l'ordine sistematico, la nomenclatura, il Codice Euring e le modalità dello stato fenologico, ho fatto riferimento alla Check-list degli uccelli italiani (BRICCHETTI E MASSA 1993a, 1993b). Ho inoltre utilizzato il simbolo E per le specie estivanti, cioè che pure

essendo presenti durante l'epoca riproduttiva non nidificano. Famiglie e specie sono state numerate in ordine progressivo.

Sono stati utilizzati dati personali e bibliografici, e senz'altro il lavoro potrà presentare delle lacune. Pertanto sarei grato a coloro che vorranno segnalare eventuali omissioni od inesattezze per un eventuale aggiornamento della presente lista.

Check-list degli Uccelli del Bosco Olmè di Cessalto (TV)

(aggiornata al dicembre 1996)

1. *Ciconiiformes*

1. *Ardeidae*

1. 01040. Nitticora, *Nycticorax nycticorax*: M reg
2. 01190. Garzetta, *Egretta garzetta*: M reg, W,
3. 01210. Airone bianco maggiore, *Egretta alba*: M reg, W irr
4. 01220. Airone cenerino, *Ardea cinerea*: M reg, W

2. *Accipitriformes*

2. *Accipitridae*

5. 02310. Falco pecchiaiolo, *Pernis apivorus*: M reg
6. 02670. Astore, *Accipiter gentilis*: A
7. 02690. Sparviere, *Accipiter nisus*: M reg, W
8. 02870. Poiana, *Buteo buteo*: M reg, W

3. *Falconiformes*

3. *Falconidae*

9. 03040. Gheppio, *Falco tinnunculus*: M reg
10. 03100. Lodolaio, *Falco subbuteo*: M, B? (1988)

4. *Galliformes*

4. *Phasianidae*

11. 03940. Fagiano comune, *Phasianus colchicus*: SB-introdotto

5. *Gruiformes*

5. *Rallidae*

12. 04240. Gallinella d'acqua, *Gallinula chloropus*: SB, M reg

6. *Charadriiformes*

6. *Scolopacidae*

13. 05290. Beccaccia, *Scolopax rusticola*: M reg, W irr

7. *Columbiformes*

7. *Columbidae*

14. 06700. Colombaccio, *Columba palumbus*: M reg, B, W irr
15. 06840. Tortora dal collare orientale, *Streptopelia decaocto*: SB

16. 06870. Tortora, *Streptopelia turtur*: M reg, B
8. *Cuculiformes*
8. *Cuculidae*
17. 07240. Cuculo, *Cuculus canorus*: M reg, B?
9. *Strigiformes*
9. *Strigidae*
18. 07390. Assiolo, *Otus scops*: M, E irr
19. 07570. Civetta, *Athene noctua*: S
20. 07610. Allocco, *Strix aluco*: SB?
21. 07670. Gufo comune, *Asio otus*: M reg, B?
10. *Caprimulgiformes*
10. *Caprimulgidae*
22. 07780. Succiacapre, *Caprimulgus europaeus*: M reg, B?
11. *Apodiformes*
11. *Apodidae*
23. 07950. Rondone, *Apus apus*: M reg, E
12. *Coraciiformes*
12. *Upupidae*
24. 08460. Upupa, *Upupa epops*: M irr
13. *Piciformes*
13. *Picidae*
25. 08480. Torcicollo, *Jynx torquilla*: M reg, B
26. 08560. Picchio verde, *Picus viridis*: SB
27. 08760. Picchio rosso maggiore, *Picoides major*: SB, M, W
14. *Passeriformes*
14. *Hirundinidae*
28. 09810. Topino, *Riparia riparia*: M reg
29. 09920. Rondine, *Hirundo rustica*: M reg, E
30. 10010. Balestruccio, *Delichon urbica*: M reg, E
15. *Motacillidae*
31. 10170. Cutrettola, *Motacilla flava*: M reg
32. 10200. Ballerina bianca, *Motacilla alba*: M reg, B(1996)
16. *Troglodytidae*
33. 10660. Scricciolo, *Troglodytes troglodytes*: M reg, W

17. *Prunellidae*

34. 10840. Passera scopaiola, *Prunella modularis*: M reg, W

18. *Turdidae*

35. 10990. Pettiroso, *Erithacus rubecula*: M reg, W
36. 11040. Usignolo, *Luscinia megarhynchos*: M reg, B
37. 11220. Codirosso, *Phoenicurus phoenicurus*: M irr
38. 11870. Merlo, *Turdus merula*: SB, M reg, W
39. 11980. Cesena, *Turdus pilaris*: M, W irr
40. 12000. Tordo bottaccio, *Turdus philomelos*: M reg, W irr
41. 12010. Tordo sassello, *Turdus iliacus*: M, W irr

19. *Sylviidae*

42. 12200. Usignolo di fiume, *Cettia cetti*: SB, M, W
43. 12500. Cannaiola verdognola, *Acrocephalus palustris*: M reg
44. 12750. Sterpazzola, *Sylvia communis*: M reg
45. 12760. Beccafico, *Sylvia borin*: M
46. 12770. Capinera, *Sylvia atricapilla*: M reg, B
47. 13080. Luì verde, *Phylloscopus sibilatrix*: M reg
48. 13110. Luì piccolo, *Phylloscopus collybita*: M reg, W, B?
49. 13120. Luì grosso, *Phylloscopus trochilus*: M reg
50. 13140. Regolo, *Regulus regulus*: M reg, W

20. *Muscicapidae*

51. 13350. Pigliamosche, *Muscicapa striata*: M reg
52. 13490. Balia nera, *Ficedula hypoleuca*: M reg

21. *Aegithalidae*

53. 14370. Codibugnolo, *Aegithalos caudatus*: SB, M reg, W

22. *Paridae*

54. 14400. Cincia bigia, *Parus palustris*: A
55. 14610. Cincia mora, *Parus ater*: M, W irr
56. 14620. Cinciarella, *Parus caeruleus*: SB, M reg, W
57. 14640. Cinciallegra, *Parus major*: SB, M, W

23. *Sittidae*

58. 14790. Picchio muratore, *Sitta europaea*: W irr

24. *Certhiidae*

59. 14870. Rampichino, *Certhia brachydactyla*: W irr

25. *Oriolidae*

60. 15080. Rigogolo, *Oriolus oriolus*: M reg, B

26. *Laniidae*

61. 15150. Averla piccola, *Lanius collurio*: M reg

27. *Corvidae*

- 62. 15390. Ghiandaia, *Garrulus glandarius*: SB, M, W
- 63. 15490. Gazza, *Pica pica*: SB
- 64. 15630. Corvo, *Corvus frugilegus*: A
- 65. 15670. Cornacchia, *Corvus corone*: SB

28. *Sturnidae*

- 66. 15820. Storno, *Sturnus vulgaris*: SB, M reg, W

29. *Passeridae*

- 67. 15912. Passera d'Italia, *Passer italiae*: S
- 68. 15980. Passera mattugia, *Passer montanus*: S, M reg, W

30. *Fringillidae*

- 69. 16360. Fringuello, *Fringilla coelebs*: SB, M reg, W
- 70. 16380. Peppola, *Fringilla montifringilla*: M irr, W irr
- 71. 16400. Verzellino, *Serinus serinus*: M reg, B
- 72. 16490. Verdone, *Carduelis chloris*: SB, M reg, W
- 73. 16530. Cardellino, *Carduelis carduelis*: SB, M reg, W
- 74. 16540. Lucarino, *Carduelis spinus*: M, W irr
- 75. 17100. Ciuffolotto, *Pyrrhula pyrrhula*: M irr, W irr
- 76. 17170. Frosone, *Coccothraustes coccothraustes*: M reg, W

31. *Emberizidae*

- 77. 18600. Zigolo muciatto, *Emberiza cia*: W irr
- 78. 18770. Migliarino di palude, *Emberiza schoeniclus*: M reg, W
- 79. 18820. Strillozzo, *Miliaria calandra*: A

Bibliografia

- AMATO S. e SEMENZATO M., 1993. Dati preliminari sulle comunità di uccelli nidificanti nei boschi planiziali del Veneto centro orientale (Italia N-E): in MEZZAVILLA F. e STIVAL E. 1993. Atti 1° Convegno Faunisti Veneti. *Cen. Orn. Veneto Or., Montebelluna (TV)*: 77-82.
- BRICHETTI P. e MASSA B. 1993a. Check-list degli Uccelli Italiani, aggiornata al 1992: 1. Non Passeriformi. *BW* 1-2: 61-73.
- BRICHETTI P. e MASSA B. 1993b. Check-list degli Uccelli Italiani, aggiornata al 1992: 2. Passeriformi. *BW* 1-3: 20-26.
- ZANETTI M. 1985. Boschi e alberi della pianura veneta orientale. *Nuova Dimensione, Portogruaro (VE)*.
- ZANETTI M. 1989. Il Bosco Olmè di Cessalto. *Comune di Cessalto (TV)*.

L'avifauna del massiccio del Grappa (check list)

GIANFRANCO MARTIGNAGO (1) E SILVERI GIAN CARLO (2)

(1) via Bassanese 23 - 31010 Maser TV

(2) via Belvedere 28 - 31030 Covolo di Pederobba TV

Introduzione

Il massiccio del Grappa fa parte delle Prealpi Venete; è limitato verso sud ovest dal tratto terminale della valle del Brenta (Valsugana); a ovest nord ovest dal settore di quest'ultima compreso tra Valstagna, Cismon e dalla val Cismon. A Nord dalla conca di Feltre. Ad Est dal tratto terminale della valle del Piave, a SE tramite un'imponente scarpata strutturale, dalla pianura Veneta, con la fascia dei paesi pedemontani.

Metodi

Le osservazioni sono state condotte nell'arco di cinque anni con una media di 3 uscite al mese. In esse hanno confluato anche alcuni lavori quali: il progetto Re di quaglie (*Crex crex*) (coordinato a livello Regionale da Ivan Farronato) svoltosi negli ultimi tre anni con uscite notturne (tre a settimana) da maggio a fine giugno, dove sono avvenuti i maggiori rilevamenti degli Strigiformi, ed il progetto I.B.A. (Important Bird Areas) del Bird Life International - LIPU, coordinato a livello regionale da Francesco Mezzavilla, 2 anni di lavoro per censire le specie più a rischio (spec. 1 spec. 2 spec. 3).

Per il restante periodo sono stati visitati tutti gli habitat del Massiccio a scadenze regolari, nei vari periodi utilizzando il metodo dei transetti.

Sono state escluse le specie acquatiche della valle del Brenta e del Piave occasionalmente presenti nell'area.

Area di studio

L'area in esame si estende per circa 40.000 ha con un'altitudine compresa tra i 200 ed i 1775 m.

Nella fascia collinare e submontana il tipo di vegetazione più diffuso è costituito da bosco caducifoglio termofilo (carpino nero, roverella, orniello).

La fascia montana (fino ai 1550 m) è composta da faggete (*Fagus sylvatica*) essenza che predilige un clima fresco-umido.

La fascia sommitale è composta per lo più da distese a pascolo; esse rappresentano per tali ambienti una delle forme di vegetazione naturale. Ci sono inoltre altre formazioni vegetali quali Populo-Saliceti lungo i corsi d'acqua, la vegetazione acquatica delle pozze d'alpeggio ed ancora numerose pareti rocciose con notevoli pendii.

LEGENDA DEI SIMBOLI USATI

M: Specie Migratrice (Migratory)

S : = Sedentaria o Stazionaria (Sedentary)

W : = Svernante (Wintering)

B : = Nidificante (Breeding)

S.V. : = Estivante (Osservabile in periodo riproduttivo) (Non Breeding, Summer Visitor)

REG := Regolare (Regular)

IRR : = Irregolare (Irregular)

A : = Accidentale (Accidental)

P : = Probabile (Probable)

HABITAT

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Praterie Pascoli di Montagna | 6 Radure e Margine di Bosco |
| 2 Arbusteti | 7 Zone Rupestri |
| 3 Bosco di Latifoglie | 8 Prati o Pascoli di bassa quota |
| 4 Bosco di Conifere | 9 Zone Urbane |
| 5 Bosco misto di latifoglie e conifere | 10 Corsi d'acqua |

SPECIE	STATUS	AMBIENTE
ACCIPITRIFORMI		
FALCO PECCHIAIOLO <i>Pernis apivorus</i>	M REG B	1 6 8
NIBBIO REALE <i>Milvus milvus</i>	A	/
NIBBIO BRUNO <i>Milvus migrans</i>	M REG B	7 8
ALBANELLA REALE <i>Circus cyaneus</i>	W	1 8
ASTORE <i>Accipiter gentilis</i>	S B	3 4 5
SPARVIERE <i>Accipiter nisus</i>	S M B	3 4 5
BIANCONE <i>Circaetus gallicus</i>	A	/
POIANA <i>Buteo buteo</i>	M REG B	1 5 8
AQUILA REALE <i>Aquila chrysaetos</i>	S B	1 7
FALCONIFORMI		
GHEPPIO <i>Falco tinnunculus</i>	S B	1 7
PELLEGRINO <i>Falco peregrinus</i>	S B	
GALLIFORMI		

SPECIE	STATUS	AMBIENTE
FAGIANO DI MONTE <i>Tetrao tetrix</i>	S B	2 6
GALLO CEDRONE <i>Tetrao urogallus</i>	S B	5 6
FRANCOLINO DI MONTE <i>Bonasa bonasia</i>	S B	2 5 6
COTURNICE <i>Alectoris graeca</i>	S B	1 7
QUAGLIA <i>Coturnix coturnix</i>	M REG B	1
FAGIANO <i>Phasianus colchicus</i>	S B	8
GRUIFORMI		
RE DI QUAGLIE <i>Crex crex</i>	M REG B	1 2
CARADRIFORMI		
BECCACCIA <i>Scolopax rusticola</i>	M REG	6
COLUMBIFORMI		
COLOMBACCIO <i>Columba palumbus</i>	M REG B	5 6
TORTORA DAL COLL. OR. <i>Sreptopelia decaocto</i>	S B	9
TORTORA <i>Streptopelia turtur</i>	M REG B	6 8
CUCULIFORMI		
CUCULO <i>Cuculus canorus</i>	M REG B	2 6 8
CAPRIMULGIFORMI		
SUCCIACAPRE <i>Caprimulgus europaeus</i>	M REG B	2 6 7
STRIGIFORMI		
ASSIOLO <i>Otus scops</i>	M REG B	1
CIVETTA NANA <i>Glaucidium passerinum</i>	S B	3
CIVETTA <i>Athene noctua</i>	S B	8 9
CIVETTA CAPOGROSSO <i>Aegolius funereus</i>	IRR	/
BARBAGIANNI <i>Tyto alba</i>	S B	9
ALLOCCO <i>Strix aluco</i>	S B	5 6
GUFO COMUNE <i>Asio otus</i>	S B	5 6
GUFO REALE <i>Bubo bubo</i>	S B	5 7
APODIFORMI		
RONDONE <i>Apus apus</i>	M B	7 9
RONDONE MAGGIORE <i>Apus melba</i>	M B	1 7

SPECIE	STATUS	AMBIENTE
CORACIFORMI		
UPUPA <i>Upupa epops</i>	M B	8
PICIFORMI		
PICCHIO VERDE <i>Picus viridus</i>	S B	3 6
PICCHIO CENERINO <i>Picus canus</i>	A	/
PICCHIO ROSSO MAGGIORE <i>Picoides major</i>	S B	5 6
PICCHIO NERO <i>Dryocopus martius</i>	S B	5 6
TORCICOLLO <i>Jynx torquilla</i>	M B	8 9
PASSERIFORMI		
ALLODOLA <i>Alauda arvensis</i>	M S B	1
RONDINE MONTANA <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	M S B	7 9
RONDINE <i>Hirundo rustica</i>	M B	1 9
BALESTRUCCIO <i>Delichon urbica</i>	M B	8 9
PRISPOLONE <i>Anthus trivialis</i>	M B	1
PISPOLA <i>Anthus pratensis</i>	M	1 8
SPIONCELLO <i>Anthus spinoletta</i>	M B	1
BALLERINA GIALLA <i>Motacilla cinerea</i>	M S B	1 8 10
BALLERINA BIANCA <i>Motacilla alba</i>	M S B	1 8 10
BECCOFRUSONE <i>Bombycilla garrulus</i>	A	/
MERLO ACQUAIOLO <i>Cinclus cinclus</i>	S B	10
SCRICCIOLO <i>Troglodytes troglodytes</i>	S B M W	2 5
PASSERA SCOPAIOLA <i>Prunella modularis</i>	S B W	2 6
SORDONE <i>Prunella collaris</i>	S B W	1 7
PETTIROSSO <i>Erithacus rubecula</i>	M B W	2 5 6
USIGNOLO <i>Luscinia megarhynchos</i>	M B	2 5
CODIROSSO SPAZZACAM. <i>Phoenicurus ochruros</i>	M B W	1 7
CODIROSSO <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M B	8 9
STIACCINO <i>Saxicola rubetra</i>	M B	1 2
SALTIMPALO <i>Saxicola torquata</i>	M B W	8
CULBIANCO <i>Oenanthe oenanthe</i>	M B	1
CODIROSSONE <i>Monticola saxatilis</i>	M B	1 7
PASSERO SOLITARIO <i>Monticola solitarius</i>	IRR	7
MERLO DAL COLLARE <i>Turdus torquatus</i>	M B W	1 6
MERLO <i>Turdus merula</i>	S B W	2 6 9
CESENA <i>Turdus pilaris</i>	M W	2 6

SPECIE	STATUS	AMBIENTE
TORDO BOTTACCIO <i>Turdus philomelos</i>	M B W	2 5 6
TORDO SASSELLO <i>Turdus iliacus</i>	M W	2 6
TORDELA <i>Turdus viscivorus</i>	M B W	1 6
OCCHIOCOTTO <i>Sylvia melanocephala</i>	S B	8 9
BIGIA PADOVANA <i>Sylvia nisoria</i>	IRR	/
BIGIARELLA <i>Sylvia curruca</i>	M B	2 6
STERPAZZOLA <i>Sylvia communis</i>	M B	2
CAPINERA <i>Sylvia atricapilla</i>	M B W	2 5 6
LUI' BIANCO <i>Phylloscopus bonelli</i>	M B	5
LUI' VERDE <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	M B	5
LUI' PICCOLO <i>Phylloscopus collybita</i>	M B W	5 6
REGOLO <i>Regulus regulus</i>	S B W	4 5
FIORRANCINO <i>Regulus ignicapillus</i>	S W	4 5
PIGLIAMOSCHE <i>Muscicapa striata</i>	M B	8
BALIA NERA <i>Ficedula hypoleuca</i>	M	/
CODIBUGNOLO <i>Aegithalos caudatus</i>	S	2 5
CINCIA BIGIA <i>Parus palustris</i>	S B	5
CINCIA BIGIA ALPESTRE <i>Parus montanus</i>	S B	5
CINCIA DAL CIUFFO <i>Parus cristatus</i>	S B	4
CINCIA MORA <i>Parus ater</i>	M B W	4
CINCIARELLA <i>Parus caeruleus</i>	S B	5
CINCIALLEGRA <i>Parus major</i>	S B	3 4 5
PICCHIO MURATORE <i>Sitta europaea</i>	S	3 5
PICCHIO MURAIOLO <i>Tichodroma muraria</i>	W	7
RAMPICHINO ALPESTRE <i>Certhia familiaris</i>	S	4 5
RAMPICHINO <i>Certhia brachydactyla</i>	S	3
RIGOGOLO <i>Oriolus oriolus</i>	M B	3
AVERLA PICCOLA <i>Lanius collurio</i>	M B	2
AVERLA CENERINA <i>Lanius minor</i>	A	/
AVERLA MAGGIORE <i>Lanius excubitor</i>	IRR	/
AVERLA CAPIROSSA <i>Lanius senator</i>	A	/
GHIANDAIA <i>Garrulus glandarius</i>	S B W	3 4 5
GAZZA <i>Pica pica</i>	S B	8
NOCCIOLAIA <i>Nucifraga caryocatactes</i>	M B S	5 6
GRACCHIO ALPINO <i>Pyrrhocorax graculus</i>	S B W	1
TACCOLA <i>Corvus monedula</i>	A	/
CORVO <i>Corvus frugilegus</i>	W	8
CORNACCHIA NERA <i>Corvus corone corone</i>	S	6 8
CORNACCHIA GRIGIA <i>Corvus corone cornix</i>	S B	1 2 6 8 9

SPECIE	STATUS	AMBIENTE
CORVO IMPERIALE <i>Corvus corax</i>	S B	1 7
STORNO <i>Sturnus vulgaris</i>	S B W	8 9
PASSERA D'ITALIA <i>Passer italiae</i>	S	8 9
PASSERA MATTUGIA <i>Passer montanus</i>	S	8 9
FRINGUELLO ALPINO <i>Montifringilla nivalis</i>	A	/
FRINGUELLO <i>Fringilla coelebs</i>	S M W	2 6 8 9
PEPPOLA <i>Fringilla montifringilla</i>	W	8 9
VERZELLINO <i>Serinus serinus</i>	S B M WP	9 6
VERDONE <i>Carduelis chloris</i>	S B M W	9 6
CARDELLINO <i>Carduelis carduelis</i>	S B M W	1 6 8 9
LUCARINO <i>Carduelis spinus</i>	M W	4
FANELLO <i>Carduelis cannabina</i>	S B M W	1 6
ORGANETTO <i>Carduelis flammea</i>	S B M W (IRR)	2 4
CROCIERE <i>Loxia curvirostra</i>	W	4
CIUFFOLOTTO <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	S B M W	4 5
FROSONE <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	S B M (IRR)	3 6
ZIGOLO GIALLO <i>Emberiza citrinella</i>	S B M	6 2
ZIGOLO NERO <i>Emberiza cirrus</i>	S B	8 2
ZIGOLO MUCIATTO <i>Emberiza cia</i>	S B M W	7 2
ORTOLANO <i>Emberiza hortulana</i>	M B (IRR)	8
STRILLOZZO <i>Miliaria calandra</i>	M B	1 2

Ringraziamenti: Si ringrazia il Prof. Francesco Mezzavilla per la rilettura del testo.

Bibliografia

- MEZZAVILLA F. 1989. Atlante degli uccelli nidificanti nelle province di Treviso e Belluno (Veneto) 1983-88. *Museo civico di Storia e Scienze Naturali di Montebelluna*.
- NISORIA 1994. Atlante degli uccelli nidificanti nella provincia di Vicenza. *Gruppo Vicentino di studi ornitologici Nisoria. G. Padovan Ed., Vicenza*.
- BUSNARDO G. e LASEN C. 1994. Incontri con il Grappa "Il Paesaggio Vegetale". *Centro Incontri con la Natura "Don P. Chiavacci" Crespano del Grappa (TV), Editoriale Moro*

Interessanti osservazioni ornitologiche nei dintorni di Portogruaro (VE) nel 1996

MAURIZIO PERIPOLLI

*Centro Orn. Veneto Or., Museo di Storia Naturale, Via Piave 51. I, 31044
Montebelluna TV.*

Riporto alcune osservazioni che ho effettuato nella zona di Portogruaro e che ritengo molto significative per il Veneto:

Airone guardabuoi, *Bubulcus ibis*.

Un ind. isolato in buone condizioni fisiche osservato sull'argine del fiume Lemene in periferia di Portogruaro il 7/03.

Merlo acquaiolo, *Cinclus cinclus*.

Un ind. in attività trofica sul fiume Lemene nel parco di Villa Bombarda a Portogruaro il 30/10.

Balia dal collare, *Ficedula albicollis*.

Un maschio osservato in località Boldara di Gruaro (VE) lungo il fiume Lemene il 28/04.

Brevi note ornitologiche dalla garzaia di Pederobba (TV)

GIANCARLO SILVERI

*Centro Orn. Veneto Or., Museo di Storia Naturale, Via Piave 51. I, 31044
Montebelluna TV.*

Riassunto

Di seguito si riportano alcune date che illustrano l'evoluzione della fase riproduttiva. Le osservazioni sono state fatte ad una altitudine di 300 m, dai pendii degradanti verso il Piave del Colle Monfenera, al fine di non disturbare la riproduzione.

- 11/02/96 Sono già 40 i nidi occupati. Gli aironi cenerini che frequentano la garzaia sono circa 120-140 (G. SILVERI, L. FACCHIN).
- 8/03/96 I nidi occupati sono 96. Si osservano 112 aironi all'interno del boschetto, 29 lungo il corso d'acqua adiacente l'area di nidificazione, 12 su alberi in boschetti limitrofi e 6 in volo.
- 23/03/96 In 11 dei 103 nidi di Airone cenerino i pulli sono già nati. In volo sopra la garzaia si notano 2 Pellegrini e 3 Nibbi bruni.
- 13/04/96 Dentro una quarantina di nidi i pulli sono già eretti con il piumaggio tipico degli ind. che hanno circa un mese di vita. Altri 30 nidi contengono pulli nati da pochi giorni. Le Garzette non frequentano ancora la garzaia.
- 21/04/96 Un Falco pescatore sorvola la garzaia e si dirige verso il vicino allevamento ittico.
- 2/06/96 Si notano ancora 8 nidi di Airone cenerino con 15 pulli già in grado di volare. Sono presenti 6 nidi di Garzetta.
Nell'area si aggirano 3 ind. di Falco pecchiaiolo, 2 di Nibbio bruno ed un Lodolaio.
- 16/06/96 I pulli di Airone cenerino sono quasi tutti in grado di volare; si aggirano sui 240-250 ind.. Le Garzette occupano 16 nidi e sembrano in diminuzione rispetto al 1995. Una parte di queste si è spostata un po' più a nord lungo il corso del Piave nel Lago di Busche (BL) dove potrebbe aver nidificato. Per la prima volta si vedono due coppie di Nitticora frequentare in maniera regolare la garzaia.
- 6/07/96 I giovani di Garzetta sono circa 38-40. Da una visita alle parti marginali del sito di nidificazione poste vicino la riva del Piave, si rilevano 2 nidi occupati dalla Nitticora distanti circa 8 m uno dall'altro. Nello stesso giorno rileviamo anche il nido del Falco pecchiaiolo.
Alla fine del periodo riproduttivo, sono circa 240 i giovani di Airone cenerino involati, 35 quelli di Garzetta, 5 di Nitticora, 2 di Falco pecchiaiolo, mentre la coppia di Nibbio bruno non è riuscita ad allevare alcun giovane.
Nello stesso sito hanno inoltre nidificato 1 coppia di Gheppio, 2 coppie di Picchio rosso maggiore, 1 di Picchio verde, 2 coppie di Cornacchia grigia, 16 coppie di Gazza, 6 di Rigogolo, 1 di Upupa, 1 di Martin pescatore, 1 di Codibugnolo, 1 di Rampichino, 1 di Saltimpalo e 1 di Cinciallegra.

BOLLETTINO DEL CENTRO ORNITOLOGICO VENETO ORIENTALE

Vol. 7 - Dicembre 1996

INDICE

MEZZAVILLA F., e STIVAL E. - Rapporto Ornitologico Veneto Orientale - Anno 1996	Pag. 1
MEZZAVILLA F. - Christmas Bird Census 1995	» 14
ZANGOBBO L. - Indagine sugli strigiformi in un'area del monte Grappa (provincie di VI e TV)	» 21
NARDO A. - Check-list degli Uccelli del Bosco Olmè di Cessalto (TV) (Veneto) aggiornata a dicembre 1996.	» 25
MARTIGNAGO G. e SILVERI G. - L'avifauna del massiccio del Grappa (check list)	» 30
PERIPOLLI M. - Interessanti osservazioni ornitologiche nei dintorni di Portogruaro (VE) nel 1996	» 36
SILVERI G. - Brevi note ornitologiche dalla garzaia di Pederobba (TV)	» 36