

LA MIGRAZIONE 2007 DEI RAPACI DIURNI SULLE COLLINE MORENICHE DEL GARDA (VR - MN - BS)

Arturo Gargioni

Gruppo Ricerche Avifauna

Anche quest'anno possiamo dirci soddisfatti. Molta passione e interesse hanno prodotto ancora ottimi risultati sia per numeri raggiunti che per varietà di specie censite. Difatti dal 15 agosto al 7 settembre, per un totale di 296 ore di osservazione (209,5 a Ponti s/Mincio e 86,5 a S. Lucia), si è svolto il sesto campo di osservazione della migrazione dei rapaci diurni, grazie soprattutto all'aiuto di Angelo Pasqua, che con lo scrivente, ha garantito una copertura completa per tutto l'arco di tempo considerato ed a Stefano Bellintani che ha garantito una parziale ma proficua copertura per il sito di S. Lucia. Come gli anni scorsi, sono stati fatti dei censimenti in contemporanea con il sito di S. Lucia e il camino della centrale termoelettrica dell'ASM confermando la necessità di coprire simultaneamente più punti per una migliore conoscenza della reale portata della migrazione. L'avvistamento di un gruppo di falchi pecchiaioli in migrazione sulle sponde del lago, conferma che il fronte migratorio sia notevolmente più ampio rispetto a quello monitorato, comprendendo un fronte di almeno 20 km.

Il 2007 con i 17267 rapaci e 22 cicogne è stato un nuovo anno record per le colline moreniche e in generale per la rotta NE-SO della migrazione in Italia settentrionale.

Con il 98,8% del totale, la specie target si riconferma il Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus*; mentre anche quest'anno si è assistito ad un inaspettato passaggio precoce della Poiana calzata *Buteo lagopus*, con quattro individui, sia adulti che giovani, tutti osservati nella prima metà del mese di agosto. Si riconferma inoltre come migratore precoce anche l'Albanella reale *Circus cyaneus*, con un individuo il 24 e uno il 28 agosto e la riconferma della migrazione della Poiana codabianca *Buteo rufinus*. Anche per la Cicogna nera *Ciconia nigra* si è assistito ad una buona presenza, anche se in minor misura rispetto allo scorso anno con 13 individui, di cui un gruppo di cinque il 23 agosto.

Dal punto di vista climatico, una accentuata instabilità meteorologica ha caratterizzato il mese di agosto con tempo instabile, caratterizzato da precipitazioni temporalesche che hanno interessato tutto il nord Italia e l'Europa centro-orientale soprattutto nei giorni 23 e 24 agosto e che ha di fatto bloccato la migrazione, concentrando il grosso dei passaggi nei due giorni successivi. Negli ultimi giorni di agosto e durante la prima decade di settembre le condizioni meteorologiche si sono notevolmente stabilizzate verso il bel tempo.

Anche quest'anno, la direzione della centrale termoelettrica **ASM** di Ponti S/Mincio, ha spontaneamente permesso l'utilizzo del camino dimesso come punto privilegiato di osservazione. Data la disponibilità della direzione per un utilizzo della struttura anche in futuro e secondo le nostre esigenze, sicuramente sarà ancora un'ottima occasione per approfondire al meglio la dinamica e la consistenza della migrazione.

Eventuali doppi conteggi durante eventuali censimenti in contemporanea tra più siti, è stato annullato tramite un costante collegamento con radiotrasmettitori e telefonia mobile.

Per concludere è auspicabile che per il futuro, un maggiore sforzo di copertura da parte degli amici veronesi e mantovani, in quanto questi censimenti riguardano soprattutto il loro territorio.

RINGRAZIAMENTI

Hanno collaborato a questa sessione di osservazioni organizzata dal G.R.A. (Gruppo Ricerche Avifauna): il G.M.O. (Gruppo Mantovano di Ornitologia), il G.R.A.M. (Gruppo Ricerche Avifauna Mantovano), il G.R.O.L. (Gruppo Ricerche Ornitologiche Lodigiano).

Come sempre desidero ringraziare tutti coloro che anche quest'anno hanno reso possibile il buon esito del censimento: Nicola Anni (BS), Stefano Bellintani (MN), Roberto Bertoli (BS), Piero Bonvicini (LC), Stefania Capelli (BS), Nunzio Grattini (MN), Anne-Marie Kleiber (BG), Donatella Lampugnani (BS), Daniele Longhi (MN), Fausta Lui (MN), Marta Musatti (BS), Cristina Nencini (BS), Angelo Pasqua (BS), Guido Pinoli (MI), Achille Peri (MN), Gabriele Piotti (BS), Stefano Pirola (BS), Luca Ravizza (LO), Cristina Rebagliati (BS), Rodolfo Rigon (BG), Franco Roscelli (PR), Gianpaolo Rukalski (BS), Sandro Savio (MN), Marco Siliprandi (LO), Fulvio Zanardini (BS).

Un particolare ringraziamento, di nuovo alla direzione della centrale termoelettrica **ASM** di Ponti s/Mincio nella figura del direttore dott. Ing. Luciano Aletto che anche per quest'anno ha consentito l'utilizzo del camino, ed al capo manutenzione sig. Marco Borsatti e tutto il personale che molto gentilmente ci hanno offerto assistenza nella conoscenza e nell'utilizzo dei sistemi di accesso al camino stesso.

Tab. 1: elenco per ordine di grandezza delle specie osservate dal 13 agosto all'8 settembre 2007

Falco pecchiaiolo	17071
Sparviere	88
Poiana comune	36
Falco di palude	14
Gheppio	13
Nibbio bruno	12
Indeterminati	9
Biancone	8
Poiana calzata	4
Falco pescatore	3
Albanella reale	2
Circus sp.	1
Nibbio reale	1
Aquila minore	1
Buteo sp.	1
Poiana codabianca	1
Aquila sp.	1
Lodolaio	1
TOTALE	17267
Cicogna nera	13
Cicogna bianca	8
Ciconia sp.	1

Fig. 1: andamento giornaliero della migrazione dal 15 agosto al 7 settembre 2007

