

## LA MIGRAZIONE 2006 DEI RAPACI DIURNI SULLE COLLINE MORENICHE DEL GARDA (VR - MN - BS)

Arturo Gargioni

Gruppo Ricerche Avifauna

Anche quest'anno abbiamo fatto centro: la passione, l'interesse, la voglia di sapere, la pazienza e altre virtù hanno prodotto degli ottimi risultati sia per numeri raggiunti che per varietà di specie censite. Difatti dal 13 agosto all'8 settembre, per un totale di 315,5 ore di osservazione (235,5 a Ponti s/Mincio e 80 a S. Lucia), si è svolto il quinto campo di osservazione della migrazione dei rapaci diurni. Questo grazie soprattutto allo sforzo di alcuni di noi che hanno garantito una copertura completa per tutto l'arco di tempo considerato. Anche se in minor misura rispetto allo scorso anno, sono stati fatti dei censimenti in contemporanea con il sito di S. Lucia, confermando la percentuale di rapaci che transita su quel sito rispetto a Ponti s/Mincio. L'avvistamento casuale di un gruppo di 30 falchi pecchiaioli e di un Falco pescatore in transito sulla verticale di Gardaland da parte di Stefano Pirola, ci fa supporre che il fronte migratorio sia notevolmente più ampio di quello che si pensava fin d'ora.



**La novità di quest'anno è stata l'utilizzo del camino della centrale termoelettrica di Ponti sul Mincio come punto di osservazione** Merito della direzione della centrale termoelettrica **ASM** di Ponti S/Mincio che ha spontaneamente permesso l'utilizzo della ciminiera dismessa del gruppo 2 come punto privilegiato di

osservazione, da dove si è potuto determinare al meglio la rotta dei vari gruppi di rapaci in migrazione.

Facilitando inoltre la determinazione del sesso e dell'età dovuta ad una maggiore vicinanza ai soggetti. La ciminiera è alta 150m da terra (220m s.l.m.), ed è dotata di un ascensore interno per raggiungere la sommità da dove, su un balcone di circa 11m di diametro, si ha una visuale a 360° senza alcun ostacolo su tutto il territorio circostante. Data la disponibilità della direzione per un utilizzo della struttura anche in futuro e secondo le nostre esigenze, sicuramente sarà un'ottima occasione per approfondire al meglio la dinamica della migrazione. Per questo invito tutti a "prenotarsi" per un censimento dall'alto nella prossima campagna del 2007.

Il 2006 con i 15581 rapaci e 31 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% del totale la specie target si riconferma il Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus*; mentre alcune novità sono date da un inaspettato passaggio per il periodo considerato della Poiana calzata *Buteo lagopus* con quattro individui, sia adulti che giovani, osservati tutti nella seconda metà del mese di agosto. Altro migratore precoce: l'Albanella reale *Circus cyaneus*, con tre individui (2 femmine e un maschio adulti) il 27 agosto e la conferma della migrazione della Poiana codabianca *Buteo rufinus* già ipotizzata negli anni precedenti. Anche per la Cicogna nera *Ciconia nigra* si è assistito ad un notevole passaggio con ben 22 individui censiti, di cui un gruppo di sette il 15 agosto.

Le condizioni meteorologiche hanno influito negativamente con l'interruzione della migrazione solo il 16 agosto, per il resto condizioni di instabilità che hanno caratterizzato il mese di agosto, con un ritorno alla stabilità negli ultimi giorni del mese e durante la prima decade di settembre.

Quest'anno si sono avuti tre picchi il 21, 23 e 27 agosto, rispetto ad un unico picco riscontrato nel 2005 a fronte di condizioni meteorologiche alquanto dissimili tra i due censimenti.

L'accesso alla ciminiera dell'ASM ci ha dato l'opportunità, per solo due giorni a causa dell'insufficienza di rilevatori, di monitorare la migrazione contemporaneamente da tre punti diversi: Monte della Guardia, ciminiera ASM e S Lucia, coprendo un fronte di 6500 metri (2250m tra Monte della Guardia e la ciminiera e di 4250m tra la ciminiera e S Lucia), consentendo, tramite un costante collegamento con radiotrasmettitori e telefonia mobile, di avere un quadro della situazione in tempo reale evitando inoltre eventuali doppi conteggi.

I dati raccolti dal 2002 al 2006 a Ponti s/Mincio e sui colli Asolani, saranno oggetto di un articolo che verrà presentato al prossimo XVII Convegno Internazionale dell'European Bird Census Council (EBCC), che si terrà a Chiavenna (SO) dal 17 al 22 aprile 2007.

## **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) e il gruppo VERONA BIRDWATCHER.

Di seguito l'elenco di tutti coloro di cui ringrazio, che spassionatamente hanno reso possibile il buon esito del censimento: Adami Ivano (LO), Domenica Aiardi (BS), Nicola Anni (BS), Angelo Battaglia (LO), Stefano Bellintani (MN), Stefano Benini (MI), Roberto Bertoli (BS), Roberto Bonetti (BS), Stefania Capelli (BS), Davide Comini (BS), Alba Filippini (BS), Nunzio Grattini (MN), Marco Guerrini (BS), Donatella Lampugnani (BS), Daniele Longhi (MN), Rocco Leo (BS), Fausta Lui (MN), Alessandro Micheli (BS), Cristina Nencini (BS), Angelo Pasqua (BS), Gabriele Piotti (BS), Stefano Pirola (BS), Dario Quaranta (BS), Luca Ravizza (LO), Alessandro Rossi (BS), Gianpaolo Rukalski (BS), Sguazzi Gianluigi (BS), Nicola Solari (LO), Fulvio Zanardini (BS), Alessandro Zevio (VR).  
 Come sempre un grazie particolare ad Angelo Pasqua che anche quest'anno si è appassionatamente "sacrificato" per la buona riuscita del censimento.

**Un particolare ringraziamento alla direzione della centrale termoelettrica ASM di Ponti s/Mincio nella figura del direttore dott. Ing. Luciano Aletto che ha consentito l'utilizzo della ciminiera, al capo manutenzione sig. Marco Borsetti ed a tutto il personale che molto gentilmente ci hanno dato assistenza nella conoscenza e nell'utilizzo dei sistemi di accesso alla ciminiera stessa.**

**Tab. 1: elenco per ordine di grandezza delle specie osservate dal 13 agosto all'8 settembre 2006**

Falco pecchiaiolo	15302
Sparviere	120
Poiana	50
Gheppio	26
Falco di palude	22
rapaci indeterminati	18
Biancone	15
Nibbio bruno	5
Lodolaio	5
Poiana calzata	4
Poiana codabianca	3
Albanella reale	3
Falco pescatore	3
Aquila minore	2
Poiana sp	1
Aquila reale	1
Aquila sp	1
TOTALE	15581
Cicogna nera	22
Cicogna bianca	5
Ciconia sp:	4

Fig. 1: andamento giornaliero della migrazione dal 13 agosto all'8 settembre 2006

