

## LA MIGRAZIONE DEI RAPACI SULLE COLLINE MORENICHE DEL GARDA (VR - MN - BS) 2005

Arturo Gargioni

Gruppo Ricerche Avifauna

Dal 14 agosto al 4 settembre, per un totale di 263 ore di osservazione (185,5 per Ponti s/Mincio e 77,5 per S. Lucia), si è svolto il quarto campo di osservazione della migrazione dei rapaci diurni sui colli morenici del Garda, questo grazie soprattutto allo sforzo di alcuni di noi che hanno garantito una copertura completa per tutto l'arco di tempo considerato.

Inoltre con la collaborazione degli amici veronesi e mantovani, è stato possibile effettuare delle osservazioni in contemporanea (per un periodo di otto giorni di cui sette consecutivi), con la seconda stazione di S. Lucia. Il conteggio in simultanea nei giorni 25, 27, 28, 29, 30, 31 agosto, 1 e 2 settembre, ha confermato i dati dello scorso anno con il 44% di individui transitati a S. Lucia rispetto a Ponti s/Mincio, anche se, in tre giorni su otto il flusso maggiore si è riscontrato proprio a S. Lucia.

Nuovo record di rapaci censiti che ha ampiamente superato quello dello scorso anno ma che, purtroppo, non ha avuto riscontro sui Colli Asolani a causa presumibilmente di fattori meteorologici.

Dei 13860 rapaci censiti, totale ottenuto dopo la scrematura tra i probabili e certi doppi conteggi tra le due stazioni (300 ind.), 13575 pari al 97,94% sono attribuibili al Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus* che come sempre ha rappresentato la specie target. Continua inoltre il trend positivo dello Sparviere *Accipiter nisus*, come già riscontrato lo scorso anno.

Anche se il culmine della migrazione è ricaduto nell'ultima settimana di agosto, il 19 dello stesso mese si è verificato un primo picco con più di mille individui, decisamente in anticipo rispetto agli altri anni, seguito da un brusco calo nei giorni successivi dovuto alle pessime condizioni meteorologiche che hanno interessato gran parte dell'Europa. La migrazione ha poi ripreso con vigore nei giorni seguenti dove, in soli 4 giorni è transitato il 61% di tutti i rapaci censiti (Fig. 1).

Dai dati emersi si può ipotizzare in almeno 17-18.000 il numero di rapaci transitati quest'anno lungo la rotta settentrionale NE-SO. Ulteriori osservazioni dell'11 e 25 settembre hanno evidenziato la fine della migrazione del falco pecchiaiolo, un aumento della Poiana *Buteo buteo*, del Biancone e del Nibbio reale *Milvus milvus* con un ind. il 25 settembre.

I pochi dati relativi alla pianura, anche quest'anno non hanno ancora chiarito sufficientemente le direttrici della migrazione.. Dopo i risultati raggiunti quest'anno, per il futuro è doveroso un maggior impegno sia sui due siti sia nella segnalazione delle rotte seguite in pianura.



## **RINGRAZIAMENTI**

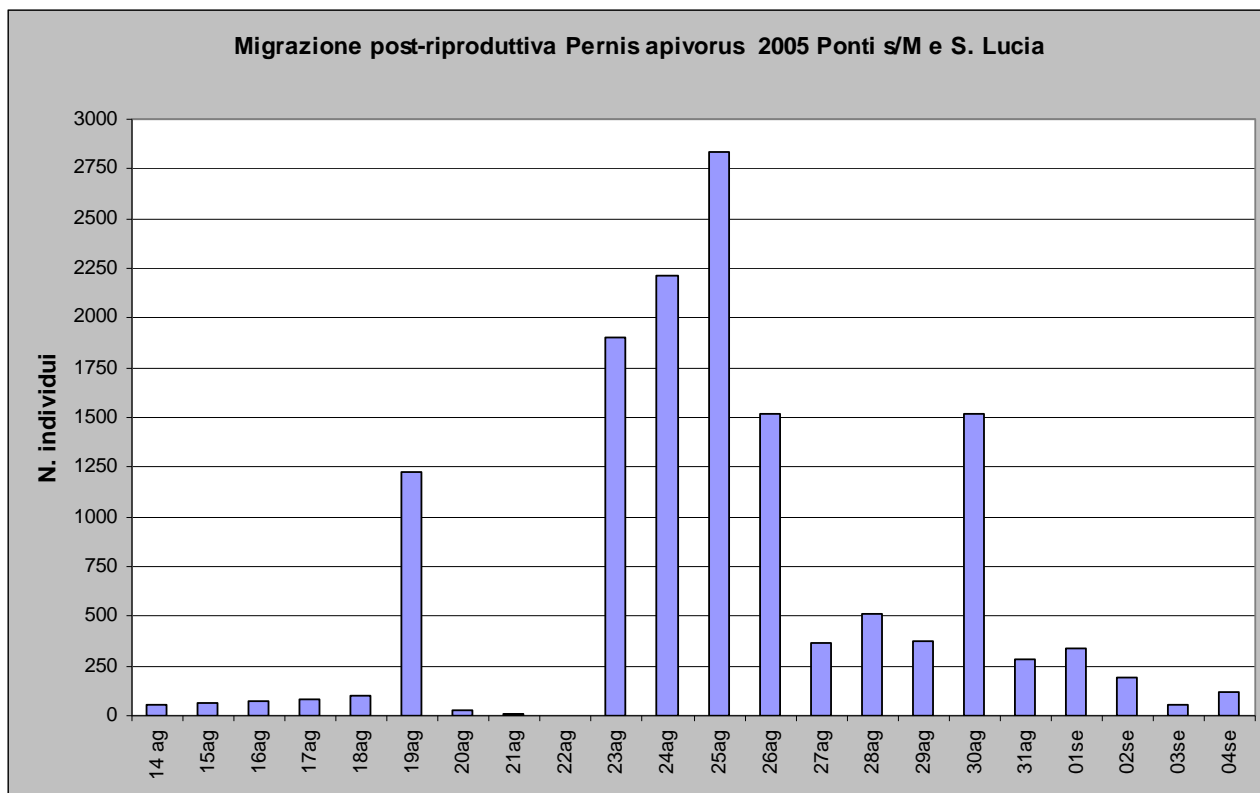
Hanno collaborato a questa sessione di osservazioni organizzata dal G.R.A. (Gruppo Ricerche Avifauna): il G.M.O. (Gruppo Mantovano di Ornitologia), il G.R.A.M. (Gruppo Ricerche Avifauna Mantovano), il G.R.O.L. (Gruppo Ricerche Ornitologiche Lodigiano) e il gruppo VERONA BIRDPWATCHER.

Come sempre desidero ringraziare tutti coloro che anche quest'anno hanno reso possibile il buon esito del censimento: Stefano Bellintani (MN), Roberto Bertoli (BS), Roberto Bonetti (BS), Piero Bonvicini (LC), Stefania Capelli (BS), Stefano Donello (MO), Katia Fabbri (MO), Alba Filippini (BS), Nunzio Grattini (MN), Donatella Lampugnani (BS), Roberto Lerco (VR), Daniele Longo (MN), Alessandro Micheli (BS), Angelo Pasqua (BS), Gabriele Piotti (BS), Stefano Pirola (BS), Luca Ravizza (LO), Levert Regis (LO), Sguazzi Gianluigi (BS), Maurizio Sighele (VR), Nicola Solari (LO), Giuseppe Tenedini (MN), Fulvio Zanardini (BS), Alessandro Zevio (VR).

**Tab. 1: elenco per ordine di grandezza delle specie osservate dal 14 agosto al 4 settembre 2005**

Falco pecchiaiolo	13575
Sparviere	120
Poiana	67
rapaci indeterminati	23
Gheppio	21
Nibbio bruno	13
Falco di palude	11
Biancone	6
Albanella minore	5
Lodolaio	5
Falco pescatore	1
Aquila minore	1
Buteo sp.	1
Milvus sp.	1
Circus sp:	1
<b>TOT</b>	<b>13851</b>
Cicogna nera	5
Cicogna bianca	1
Ciconia sp:	3

A questa tabella vanno aggiunti: Falco pecchiaiolo 4; Poiana 53; Biancone 8; Falco di palude 1; Sparviere 3; Gheppio 8; Lodolaio 1; Nibbio reale 1 e rapaci non determinati 4, per un totale di 13934 per i soli rapaci, censiti nei giorni di 11 e 25 settembre e 11 ottobre.



**Fig. 1: andamento giornaliero della migrazione dal 14 agosto al 4 settembre 2005**