

## Maggio 2012: primo campo sulla migrazione del falco pecchiaiolo sulle Alpi Apuane (LU)

Guido Premuda ([www.sunbird.it](http://www.sunbird.it))

**La strategia migratoria del Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus* e la consistenza del passaggio sulle Alpi Apuane in maggio non era ancora stata indagata.**

Quest'anno siamo finalmente riusciti ad organizzare il primo campo dedicato alla specie, per 12 giornate continuative dal 9 al 20 maggio, oltre ad alcune giornate sporadiche aggiuntive (3, 5, 24, 26 maggio) per un totale di 108,5 ore. Durante il periodo sono stati osservati complessivamente 400 rapaci migratori (indice orario: 3,7 rapaci/h). Le specie osservate, in ordine di abbondanza, sono state: Falco pecchiaiolo, Biancone *Circaetus gallicus*, Aquila minore *Aquila pennata*, Nibbio Bruno *Milvus migrans*, Lodolaio *Falco subbuteo*, Falco di palude *Circus aeruginosus*, Gheppio *Falco tinnunculus*, Poiana *Buteo buteo* e Poiana delle steppe *B.b.vulpinus*, Nibbio reale *Milvus milvus*, Falco cuculo *Falco vespertinus*, Falco della regina *Falco eleonora*.

Probabilmente è stata un'annata poco rappresentativa in termini numerici per il falco pecchiaiolo sulle Apuane, visto il passaggio scarso e tardivo rilevato anche in altri siti. In riferimento a questo, è da rilevare l'osservazione svolta sull'isola di Capraia il 24 maggio di circa 200 falchi pecchiaioli in direzione Nord-Est (G.Paesani), potenzialmente diretti verso la linea di costa delle Apuane.

Nonostante l'annata non favorevole, le sorprese e le aspettative non sono state disattese:

Come già ipotizzato (Premuda *et al.* 2010) una parte (37%) del totale dei falchi pecchiaioli osservati ( $N=185$ ) presentava una direzione da Nord-Ovest a Sud-Est in accordo con una migrazione "a circuito" analoga a quella del Biancone. Consistente passaggio di Aquila minore con 55 esemplari osservati in totale e un massimo giornaliero di 13 individui il 10 maggio. Considerando i conteggi di marzo ( $N=44$ ), si può ipotizzare che il passaggio della specie sia continuato durante tutto il periodo di migrazione (aprile compreso), stimando in alcune centinaia gli individui in migrazione, rispecchiando così la piccola "invasione" di aquile minori avvenuta nell'autunno del 2011. Osservato un inaspettato piccolo afflusso ( $N=16$ ) di falchi (Gheppio, Lodolaio, Falco cuculo) da Nord-Ovest, in parallelo alla linea di costa, probabilmente passati sull'arco sardo-corso. Prime osservazioni primaverili di Falco cuculo ( $N=3$ , da Nord-Ovest) per le Alpi Apuane. Osservazione di 3 poiane delle

steppe, secondo calendario (14, 15, 18 maggio, G.Premuda *et al.*)

Non da ultimo, considerando che il volume di migrazione registrato in maggio verosimilmente si può verificare anche in aprile (con il Falco di palude come prima specie) e sommando i numeri a quelli registrati in marzo, si può facilmente ipotizzare il passaggio di oltre 3000 rapaci, facendo potenzialmente rientrare il *bottleneck* della Versilia tra le IBA classificate con il criterio C5 (*Large congregations of migratory raptors*).

Ringrazio Andrea Benvenuti, Fabio ed Elisabetta Viviani, Stefano Donello, Catia Fabbri, Debora Bedini, Mariano Casani, Alfredo Peghini, Massimo Caciolli, Gabriele Grilli, Lorenzo Del Chiaro, Marianna Corsinelli, Franco Roscelli, Marco Cantarelli, Pietro e Paolo Pelletti, Erio Bosi, Daniela Giorgi, Ernesto Occhiato, Massimo Fedi, Giorgio Paesani e il COT [www.centronitologico-toscana.org](http://www.centronitologico-toscana.org).

Bibliografia: PREMUDA G., RICCI U. & VIVIANI F., 2010 - Rapaci delle Alpi Apuane - Parco Alpi Apuane, *Pacini Ed.*, Pisa. - [www.sunbird.it/ornitos/bibliography.htm](http://www.sunbird.it/ornitos/bibliography.htm) - [www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm](http://www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm)

Specie	n° individui
<i>Pernis apivorus</i>	185
<i>Milvus migrans</i>	29
<i>Milvus milvus</i>	3
<i>Circaetus gallicus</i>	56
<i>Circus aeruginosus</i>	16
<i>Buteo buteo</i>	5
<i>Buteo buteo vulpinus</i>	3
<i>Aquila pennata</i>	55
<i>Falco tinnunculus</i>	14
<i>Falco vespertinus</i>	3
<i>Falco subbuteo</i>	18
<i>Falco eleonora</i>	1
rapaci indeterminati	12
Totale Falconiformes	400