

# La migrazione dei Rapaci sulle Alpi Apuane: campo Primavera 2010

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

Il nono campo di studio della migrazione primaverile dei rapaci sulle Alpi Apuane, località Capriglia (Pietrasanta - LU), oltre alle Guardie del Parco, quest'anno ha visto la proficua collaborazione del COT (Centro Ornitologico Toscano, [www.centronornitologicotoscano.org](http://www.centronornitologicotoscano.org), referente Marco Franchini) con la partecipazione attiva di nuovi osservatori, che hanno consentito di estendere il periodo di monitoraggio a quasi un mese, dal 6 al 31 marzo 2010, per un totale di 207,5 ore.

Sono stati osservati complessivamente 1726 rapaci migratori (indice orario: 8,3 rapaci/h), la maggior parte dei quali (90%) costituito da bianconi *Circaetus gallicus*, come sempre con direzione di migrazione "a circuito" da Nord-Ovest a Sud-Est, per i quali il picco si è verificato, in ritardo rispetto alla media, il 18 marzo con 443 individui.

Rilevante passaggio di Aquila minore *Aquila pennata*, con 35 esemplari osservati in totale e un massimo giornaliero di 6 individui il 24 marzo.

Tra le rarità sono da citare un giovane di Aquila di mare *Haliaeetus albicilla* (M. Franchini, prima osservazione per le Apuane) e un Falco della regina *Falco eleonorae*.

Gli altri rapaci migratori osservati sono stati: Falco di palude *Circus aeruginosus*, Nibbio Bruno *Milvus migrans*, Poiana *Buteo buteo* (tra cui una Poiana delle steppe *B. buteo vulpinus*), Falco pescatore *Pandion haliaetus*, Nibbio reale *Milvus milvus*, Sparviere *Accipiter nisus*, Albanella reale *Circus cyaneus*, Albanella minore *Circus pygargus*, Gheppio *Falco tinnunculus*.

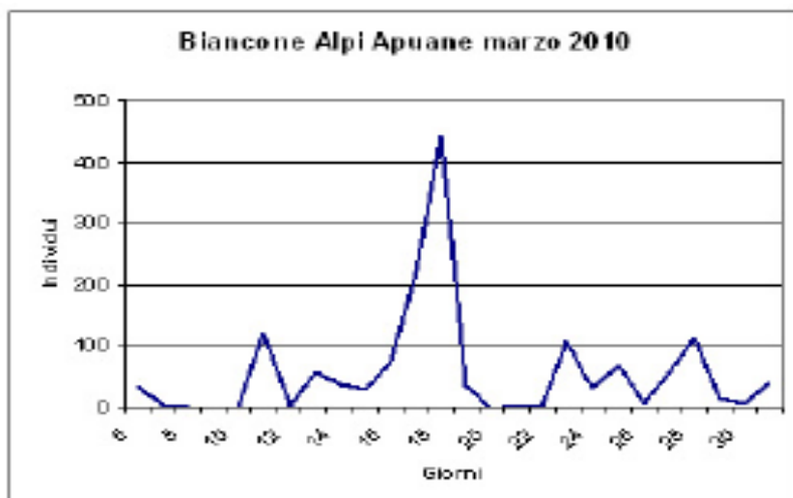
Il comportamento migratorio dei nibbi bruni, provenienti in gran parte da Nord Ovest, è in accordo con l'ipotesi di migrazione "ad arco" (arched migration) con provenienza da Francia e Liguria.

La primavera del 2010 ho registrato il massimo storico stagionale per il sito, sia per i rapaci, sia per il passaggio delle Gru *Grus grus*, con un totale di 109 individui, di cui 100 in un unico stormo in "reverse migration" verso Sud Est la sera del 16 marzo.

Ringrazio tutti i partecipanti e in particolare:

Marco Franchini e il COT, Massimo Marcone, Andrea Vezzani, Alessio Bartolini, Thierry Spenlehauer, Michel Heyberger, Emiliano Arcamone, Erio Bosi, Simonetta Cutini, Alberto Chiti Batelli, Alessandro Sacchetti, Alessandro Canci, Simona Laficara, Luca Puglisi, Linda Colligiani, Arianna Chines, Iacopo Corsi, Giorgio Grande, M.Casani e gli altri intervenuti.

Inoltre: Andrea Benvenuti (La Selvatonda), Fabio ed Elisabetta Viviani, Fernando e Monica Sava, il Comandante Giovanni Speroni e le Guardie del Parco delle Apuane.



Specie	n° individui
<i>Ciconia nigra</i>	1
<i>Ciconia cicoria</i>	1
Totale Ciconiformes	2
<i>Grus grus</i>	109
Totale Gruiformes	109
<i>Milvus migrans</i>	58
<i>Milvus milvus</i>	2
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1
<i>Circaetus gallicus</i>	1544
<i>Circus aeruginosus</i>	53
<i>Circus cyaneus</i>	2
<i>Circus pygargus</i>	2
<i>Accipiter nisus</i>	3
<i>Buteo buteo</i>	7
<i>Buteo b. vulpinus</i>	1
<i>Aquila pennata</i>	35
<i>Pandion haliaetus</i>	5
<i>Falco tinnunculus</i>	4
<i>Falco eleonorae</i>	1
Indeterminati	3
Totale Falconiformes	1721



foto G. Premuda