



Alpi Apuane (LU): campo biancone settembre 2014

Guido Premuda (Sunbird.it)
Marco Franchini (COT)

Dal 1 al 30 settembre 2014 presso Capriglia, comune di Pietrasanta (LU), si è svolto il 17° campo d'osservazione della migrazione autunnale del biancone *Circaetus gallicus* e degli altri rapaci sulle Alpi Apuane, organizzato da Guido Premuda e il gruppo Sunbird, in collaborazione con il COT - Centro Ornitologico Toscano (referente Marco Franchini) e con il supporto delle Guardie del Parco delle Alpi Apuane (referente Fabio Viviani).

Durante 30 giornate continuative per un totale di 242,5 ore complessive, sono state osservate 18 specie di rapaci migratori e 2.303 individui (indice orario: 9,5 ind/h).

In ordine d'abbondanza i rapaci migratori osservati sono costituiti da: biancone *Circaetus gallicus*, falco pecchiaiolo *Pernis apivorus*, aquila minore *Aquila pennata*, lodolaio *Falco subbuteo*, falco di palude *Circus aeruginosus*, poiana *Buteo buteo*, sparviere *Accipiter nisus*, nibbio bruno *Milvus migrans*, gheppio *Falco tinnunculus*, nibbio reale *Milvus milvus*, falco pescatore *Pandion haliaetus*, falco della regina *Falco eleonorae*, falco pellegrino *Falco peregrinus*, albanella reale *Circus cyaneus*, aquila anatraia minore *Aquila pomarina*, astore *Accipiter gentilis*, poiana delle steppe *Buteo buteo vulpinus*, grillaiolo *Falco naumanni*, lanario *Falco biarmicus*.

La maggior parte dei rapaci (70%) è rappresentata come sempre dal biancone, per il quale è stato rilevato un numero meno elevato ($N=1601$) rispetto agli ultimi tre anni, probabilmente a causa delle condizioni meteo non favorevoli all'osservazione (dalla tempesta con grandine a giornate afose e senza vento) e ad altri fattori. In diverse occasioni sono stati osservati gruppi di giovani (fino a 5 insieme) facendo ben sperare in un'annata ugualmente positiva per la riproduzione. Il massimo giornaliero si è registrato il 27 settembre con 273 individui (BORIONI *et al.*). Come sempre i bianconi avevano una direzione di migrazione "a circuito" autunnale inversa con provenienza da Sud-Est e direzione verso Nord-Ovest.

Per contro quest'anno si è verificato il record autunnale (settembre) per Capriglia per il falco pecchiaiolo ($N=331$) che, essendo rappresentato per la maggior parte da individui giovani, potrebbe testimoniare un'annata particolarmente favorevole in termini di successo riproduttivo della specie.

Durante il periodo è stato osservato un elevato numero di aquile minori ($N=162$) ma in linea con gli ultimi tre anni, con un massimo giornaliero di 18 individui il 29 settembre (BONAZZI *et al.*).

Tra le rarità si evidenzia il passaggio di 2 individui di aquila anatraia minore (6 settembre; SACCHETTI, CHITI-BATELLI - 18 settembre; PREMUDA, CORSINELLI), mentre tra le specie interessanti per Capriglia ricordiamo: 1 grillaiolo (17 settembre; PREMUDA), 1 lanario (22 settembre; FRANCHINI *et al.*), 2 astori (DEL CHIARO *et al.*, BONAZZI *et al.*).

Si ringraziano vivamente tutti i partecipanti e in particolare:

il COT www.centrorornitologicotoscano.org, Andrea Benvenuti, Fernando e Monica Sava, Fabio Viviani, il Comandante delle Guardie del Parco delle Alpi Apuane Giovanni Speroni, Lorenzo Del Chiaro, Marianna Corsinelli, Marco Borioni, Dante Bonazzi, Alfredo Peghini, Franco Roscelli, Alberto Belosi, Alessandro Sacchetti, Alberto Chiti Batelli, Luca Puglisi, Francesco Franceschi, Riccardo Gherardi, Gabriele Grilli, Filippo Bonucci, Massimo Marcone, Giuliano Gerra, Ernesto Occhiato, Andrea delle Sedie, Michele Tognini.

Si ricorda cortesemente che per l'accesso al punto di osservazione su proprietà privata è necessario avere un permesso nominativo (da richiedere all'organizzatore) e per partecipare al campo è necessario prenotarsi perché la presenza è a numero limitato giornaliero. Chi desidera recarsi a Capriglia per fare osservazioni, ma sprovvisto di permesso, dovrà purtroppo rimanere sulla strada e comunque fuori dalle proprietà private (uliveti). Il belvedere di Capriglia (il rettilineo alla fine del paese) e la nuova terrazza con parcheggio di Capezzano Monte sono buoni punti per l'osservazione.

Bibliografia: PREMUDA G., RICCI U. & VIVANI F., 2010 - Rapaci delle Alpi Apuane - Parco Alpi Apuane, Pacini Ed., Pisa. -

www.sunbird.it/ornitos/bibliography.htm -
www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm

| Specie | n° individui |
|-----------------------------|--------------|
| <i>Circaetus gallicus</i> | 1601 |
| <i>Pernis apivorus</i> | 331 |
| <i>Aquila pennata</i> | 162 |
| <i>Falco subbuteo</i> | 69 |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 37 |
| <i>Buteo buteo</i> | 11 |
| <i>Accipiter nisus</i> | 10 |
| <i>Milvus migrans</i> | 9 |
| <i>Falco tinnunculus</i> | 8 |
| <i>Milvus milvus</i> | 5 |
| <i>Pandion haliaetus</i> | 4 |
| <i>Falco eleonorae</i> | 4 |
| <i>Falco peregrinus</i> | 3 |
| <i>Circus cyaneus</i> | 2 |
| <i>Aquila pomarina</i> | 2 |
| <i>Accipiter gentilis</i> | 1 |
| <i>Buteo buteo vulpinus</i> | 1 |
| <i>Falco naumanni</i> | 1 |
| <i>Falco biarmicus</i> | 1 |
| Rapaci indeterminati | 39 |
| Totale rapaci | 2301 |
| <i>Ciconia nigra</i> | 2 |