



Alpi Apuane (LU): campo biancone settembre 2015

Guido Premuda (Sunbird.it)

Dall' 11 al 30 settembre 2015 presso Capriglia, comune di Pietrasanta (LU), si è svolto il 18° campo d'osservazione della migrazione autunnale del biancone *Circaetus gallicus* e degli altri rapaci sulle Alpi Apuane, organizzato da Guido Premuda e dal gruppo Sunbird, con il supporto delle Guardie del Parco delle Alpi Apuane (referente Fabio Viviani).

Durante venti giornate continuative e due sporadiche, per un totale di 176,5 ore complessive, sono state osservate 14 specie di rapaci migratori e 2.307 individui (indice orario: 13,1 ind/h). In ordine d'abbondanza i rapaci migratori osservati sono costituiti da: biancone *Circaetus gallicus*, falco pecchiaiolo *Pernis apivorus*, aquila minore *Aquila pennata*, gheppio *Falco tinnunculus*, lodolaio *Falco subbuteo*, falco di palude *Circus aeruginosus*, sparviere *Accipiter nisus*, poiana *Buteo buteo*, nibbio bruno *Milvus migrans*, grillaio *Falco naumanni*, falco della regina *Falco eleonorae*, falco pescatore *Pandion haliaetus*, albanella reale *Circus cyaneus*, falco cuculo *Falco vespertinus*.

La maggior parte dei rapaci (73%) è rappresentata come sempre dal biancone, per il quale è stato rilevato un numero ($N=1.677$) in linea con gli ultimi anni. Il massimo giornaliero si è registrato il 21 settembre con 252 individui (PREMUDA *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.

Durante il periodo è stato osservato un elevato numero di aquile minori ($N=123$) in linea con gli ultimi anni, con un massimo giornaliero di 28 individui il 19 settembre (CHITI BATELLI *et al.*).

Due giorni molto perturbati e con vento forte da Nord (22-23 settembre) hanno determinato un passaggio di "falchetti" eccezionale per Capriglia: 100 gheppi, 66 lodolai e 15 sparvieri. Osservazioni contemporanee svolte da Paolo Ricci nella piana vicino Pietrasanta, hanno confermato che molti bianconi che passano bassi sfuggono al conteggio da Capriglia, se non si alzano abbastanza da stagliarsi con il mare sullo sfondo. Per contro alcuni giorni i bianconi sono passati altissimi e quindi sicuramente non visibili da postazioni più basse di Capriglia.

Si ringraziano vivamente tutti i partecipanti e in particolare: Andrea Benvenuti e famiglia, Fernando e Monica Sava, Lorenzo Del Chiaro, Marianna Corsinelli, Paolo Ricci, Marco Borioni, Alfredo Peghini, Alberto Belosi, Franco Roscelli, Alberto Chiti Batelli, Alessandro Sacchetti, Marco

Franchini, Mariano Casani, Massimo Marcone, Ernesto Occhiato. Fabio Viviani, Giovanni Bertola, il Comandante delle Guardie del Parco delle Apuane Giovanni Speroni, le GAV Virginia Palestini, Giuseppe Nardini, Alessandro Franchi.

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. & VIVIANI 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>	1677
<i>Pernis apivorus</i>	162
<i>Aquila pennata</i>	123
<i>Falco tinnunculus</i>	105
<i>Falco subbuteo</i>	85
<i>Circus aeruginosus</i>	79
<i>Accipiter nisus</i>	21
<i>Buteo buteo</i>	12
<i>Milvus migrans</i>	10
<i>Falco naumanni</i>	4
<i>Falco eleonorae</i>	2
<i>Pandion haliaetus</i>	1
<i>Circus cyaneus</i>	1
<i>Falco vespertinus</i>	1
Rapaci indeterminati	24
Totale rapaci	2307
<i>Ciconia nigra</i>	2
<i>Ciconia ciconia</i>	8