## Versilia - Alpi Apuane (LU): campo rapaci autunno 2016

Guido Premuda (Sunbird.it)





Ancora una volta il *bottleneck* Versilia-Alpi Apuane ha riservato sorprese ed emozioni ai partecipanti: il record assoluto mensile e stagionale per il biancone, una piccola "invasione" di aquile minori, l'osservazione di un'aquila di Bonelli e di un grande gruppo di cicogne bianche.

Dal 6 al 30 settembre 2016 presso Capriglia, comune di Pietrasanta (LU), si è svolto il 19° 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, con il supporto delle Guardie del Parco delle Alpi Apuane (referente Fabio Viviani) e delle Guardie Ambientali Volontarie (coordinatore Stefano Alibani). In contemporanea o in alternativa a Capriglia, sono state utilizzate saltuariamente anche altre postazioni (Pietrasanta, Ripa, Massarosa e Monticiano) a seconda delle possibilità degli osservatori e delle condizioni meteo. In aggiunta al periodo continuativo, sono state svolte anche osservazioni sporadiche prima (dal 28 luglio) e dopo il campo (fino al 31 ottobre).

Il monitoraggio dell'autunno 2016, con un totale di 3729 rapaci migratori, conferma nuovamente il bottleneck della Versilia-Alpi Apuane tra le IBA (Important Bird Areas) classificate con il criterio C5 (Large congregations of migratory raptors), che prevede il passaggio di oltre 3000 rapaci migratori, indipendentemente dalla rarità delle specie (PREMUDA et al. 2014). In settembre sono state svolte 25 giornate continuative e 218 ore di osservazione. Sono stati osservati 3302 rapaci migratori (indice orario: 15,1 rapaci/h), la maggior parte dei quali (79%) costituito da bianconi (Circaetus gallicus) (N=2603), come sempre con direzione di migrazione "a circuito" inversa da Sud-Est verso Nord-Ovest. La giornata di picco si è verificata il 21 settembre con 382 individui osservati (PREMUDA et al.). Altri bianconi sono stati osservati durante le osservazioni sporadiche, per un totale complessivo di 2645 individui. Questi numeri totali costituiscono il record assoluto mensile e stagionale per il biancone per il sito, che riflette il consistente passaggio rilevato durante la primavera 2016. L'aumento continuo del numero di bianconi osservati è in linea con i risultati del monitoraggio pluriennale in Versilia-Apuane e con l'incremen-

Smaria	n° individui
Specie	
Pernis apivorus	190
Milvus migrans	11
Milvus milvus	6
Circaetus gallicus	2603
Circus aeruginosus	76
Circus cyaneus	2
Accipiter gentilis	1
Accipiter nisus	33
Buteo buteo	22
Hieraaetus pennatus	157
Aquila fasciata	1
Pandion haliaetus	4
Falco tinnunculus	78
Falco subbuteo	77
rapaci indeterminati	41
Falconiformes	3302
Ciconia nigra	2
Ciconiformes	2

to della specie in Italia, le cui cause sono verosimilmente legate a molteplici fattori contemporanei (PREMUDA et al. 2005a, 2005b). Uno di questi fattori è probabilmente il successo riproduttivo della specie, ipotesi supportata anche dalle osservazioni di settembre 2016, con un rilevante numero di giovani bianconi (anche gruppi fino a 8 individui insieme).

Durante il periodo è stato osservato un elevato numero di aquile minori (N=157), con un massimo giornaliero di 25 individui il 19 settembre (PREMUDA, RICCI), a cui si aggiungono le 81 osservate il 10 ottobre (RICCI, DEL CHIARO), durante la piccola "invasione" di aquile minori provenienti da Occidente (Spagna e Francia), per un totale di 316 individui.

Tra le osservazioni rilevanti si riporta un'aquila di Bonelli adulta osservata il 10 settembre (Belosi) (seconda assoluta per Capriglia e le Alpi Apuane) e 233 cicogne bianche osservate in agosto, di cui un grande gruppo di 200 il 25 agosto (Ricci). In ordine d'abbondanza le specie osservate sono costituite da: biancone Circaetus gallicus, falco pecchiaiolo Pernis apivorus, aquila minore Hieraetus pennatus, gheppio Falco tinnunculus, lodolaio Falco subbuteo, falco di palude Circus aeruginosus, sparviere Accipiter nisus, poiana Buteo buteo, nibbio bruno Milvus migrans, nibbio reale Milvus milvus, falco pescatore Pandion haliaetus, albanella reale Circus cyaneus, astore Accipiter gentilis, aquila di Bonelli Aquila fasciata.

Si ricorda cortesemente che il campo si svolge su proprietà privata e che l'accesso all'uliveto di Capriglia non è consentito se non si è muniti di un permesso individuale firmato. Inoltre l'accesso é a numero limitato giornaliero. Chi è interessato a partecipare è pregato di contattare l'organizzatore per ottenere il permesso in accordo con la gestione del calendario presenze. Ovviamente ognuno è libero di recarsi, quando vuole, a Capriglia per fare osservazioni, ma rimanendo sulla strada o in ogni caso fuori dalle proprietà private (uliveti). Il belvedere di Capriglia (il rettilineo alla fine del paese) e il nuovo parcheggio a Capezzano Monte sono ugualmente ottimi punti di osservazione. Grazie per la collaborazione indispensabile affinché i campi di monitoraggio rapaci possano continuare nello stesso sito, in modo da ottenere dati comparabili tra gli anni.

Si ringraziano vivamente tutti i partecipanti ed in particolare:

- Andrea ed Elena Benvenuti, Fernando Sava e Monica Salvi
- Il Parco Regionale delle Alpi Apuane e il suo personale: il Comandante Giovanni Speroni, le Guardie Fabio Viviani, Giovanni Bertola, Nicola Raffaelli e le GAV (Guardie Ambientali Volontarie) Stefano Alibani, Alessandro Franchi, Giuseppe Nardini.
- I capi-campo e aiuti: Paolo Ricci, Lorenzo Del Chiaro, Marianna Corsinelli, Marco Borioni,
  Stefano Donello, Alberto Belosi, Alfredo Peghini, Erio Bosi, Francesco Franceschi, Marco
  Franchini, Andrea Delle Sedie, Massimo Marcone, Giorgio Gregori, Paolo Pelletti, Marco
  Cantarelli

## Bibliografia:

- PREMUDA G., 2015. Il bottleneck Versilia-Alpi Apuane. In: Quaderni di Birdwatching nr. 17, pag. 44-51. EBN Italia.
- PREMUDA G. & BELOSI A., 2015a. Short-toed Eagle Circaetus gallicus population increase in Italy: hypothesis of root causes. Avocetta 39(1): 13-17.
- PREMUDA G., BELOSI A., VIVIANI F. & FRANCHINI M., 2015b. Short-toed Eagle Circaetus gallicus population monitoring at the Apuane Alps migration watch-site (Tuscany). Avocetta 39(1): 5-12.
- PREMUDA G., FRANCHINI M. & VIVIANI F., 2014. "Apuane 3000" Una nuova IBA: il bottleneck Versilia-AlpiApuane. In: Quaderni di Birdwatching nr. 14, pag. 84-85. EBN Italia.
- 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