



VERSILIA-ALPI APUANE: CAMPO RAPACI PRIMAVERA 2022

Guido Premuda
www.sunbird.it

Il ventunesimo campo di studio della migrazione primaverile dei rapaci nel *bottle-neck* Versilia-Alpi Apuane, realizzato dal gruppo osservatori "Sunbird" ed in parziale collaborazione con le Guardie del Parco Regionale delle Alpi Apuane, si è svolto dal 19 febbraio al 12 giugno 2022.

Sono state utilizzate principalmente due postazioni (Capriglia e Pietrasanta - LU) in contemporanea o in alternativa, secondo le disponibilità degli osservatori e delle condizioni meteo. In alcune giornate sono state utilizzate anche altre postazioni (Ripa, Lago di Porta, Massarosa, Carrara e Capezzano Monte), allo scopo di intercettare i bianconi (*Circaetus gallicus*) difficilmente rilevabili da Capriglia.

Complessivamente durante gli oltre 3 mesi di rilevamento sono state impegnate 98 giornate, con orari variabili, per un totale di 389 ore (indice orario 11,4 rapaci/h). Sono stati osservati 4.422 rapaci migratori, la maggior parte dei quali costituita da bianconi (62%, N=2.758), come sempre con direzione di migrazione "a circuito" inversa da nord-ovest verso sud-est. Il picco del passaggio dei bianconi si è verificato il 20 marzo (N=613; Peghini *et al.*, *oss. pers.*). Il numero totale di bianconi rilevato è allineato all'evidente tendenza all'aumento della popolazione della specie in Italia (Premuda & Belosi, 2015; Premuda *et al.*, 2015b), nonostante il ritardo del passaggio in marzo (N=2.063) e continuato in maniera consistente anche in aprile (N=591), con picco il 6 aprile (N=330; Del Chiaro *et al.*, *oss. pers.*).

In termini numerici, il falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*) è risultata essere la seconda specie avvistata (14%, N=623) e l'aquila minore (*Hieraetus pennatus*; N=314) la terza.

Complessivamente durante il monitoraggio sono state osservate 20 specie di rapaci diurni migratori.

Tra le rarità sono da rimarcare le osservazioni di un'aquila anatraia minore (*Clanga pomarina*) il 24 marzo 2022 a Capriglia (Corsinelli & Del Chiaro, *oss. pers.*) e di un'aquila di Bonelli (*Aquila fasciata*) fotografata a Ripa il giorno 4 maggio 2022 (Casini, *oss. pers.*).

Facendo seguito ai rilevamenti degli anni precedenti, il monitoraggio della primavera 2022 conferma il *bottle-neck* 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 3.000 rapaci migratori, indipendentemente dalla rarità delle specie (Premuda *et al.*, 2014).



Biancone- Foto di Guido Premuda.



Aquila minore - Foto di Guido Premuda.

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 è 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 Elena e famiglia Benvenuti per il permesso d'accesso alla proprietà privata.

Un vigoroso ringraziamento a tutti gli osservatori: Marusca Raffi, Lorenzo Del Chiaro e Marianna Corsinelli, Lorenzo Cairo, Paolo Ricci, Alfredo Peghini, Fabio Viviani, Mosè Borrini, Alberto Belosi, Giuliano Gerra, Renato Carini, Silvio Sommazzi, Alessandro Franchi, Alessio Bartolini, Alessandro Sacchetti, Alberto Chiti Batelli, Franco Trafficante, Ernesto Occhiato, Erio Bosi, Daniela Giorgi, Gabriele Grilli, Andrea Delle Sedie, Giorgio Gregori, Claudia Olobardi, Rinaldo Pacini, Alessandro Casini, Niccolò Ghionzoli, Claudio Bucciarelli e gli altri aiutanti.

Bibliografia

Premuda G., 2015. Il bottleneck Versilia-Alpi Apuane. In: Quaderni di Birdwatching nr. 17, pag. 44-51. EBN Italia.

Premuda G. & Belosi A., 2015. 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-Alpi Apuane. In: *Quaderni di Birdwatching*, 14: 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/AlpiApuane.htm

Specie	N° individui
<i>Pernis apivorus</i>	623
<i>Milvus migrans</i>	153
<i>Milvus milvus</i>	14
<i>Circaetus gallicus</i>	2.758
<i>Circus aeruginosus</i>	206
<i>Circus pygargus</i>	2
<i>Circus cyaneus</i>	3
<i>Accipiter nisus</i>	50
<i>Accipiter gentilis</i>	2
<i>Buteo buteo</i>	61
<i>Gyps fulvus</i>	10
<i>Hieraaetus pennatus</i>	314
<i>Aquila fasciata</i>	1
<i>Clanga pomarina</i>	1
<i>Pandion haliaetus</i>	7
<i>Falco tinnunculus</i>	134
<i>Falco naumanni</i>	7
<i>Falco subbuteo</i>	60
<i>Falco columbarius</i>	1
<i>Asio flammeus</i>	3
Rapaci indeterminati	12
Totale Rapaci diurni	4.422
<i>Ciconia ciconia</i>	6
<i>Ciconia nigra</i>	1
<i>Grus grus</i>	157
<i>Geronticus eremita</i>	2
<i>Phoenicopiterus ruber</i>	12
Totale altri veleggiatori	178

Tab. 1 - Avvistamenti registrati presso le postazioni di Versilia-Alpi Apuane.