



## VERSILIA - ALPI APUANE: CAMPO RAPACI PRIMAVERA 2023

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

**Il ventiduesimo 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 Apuane, si è svolto in modo continuativo dal 1 al 31 marzo e con osservazioni saltuarie in aprile e maggio 2023.**

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, allo scopo di intercettare i bianconi difficilmente rilevabili da Capriglia. Complessivamente durante i tre mesi di rilevamento sono state impegnate 361 ore (indice orario 12,8 rapaci/h).

Sono stati osservati 4636 rapaci migratori, la maggior parte dei quali costituita da bianconi (*Circaetus gallicus*; 69%; N=3181), 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 16 marzo (N=440; PREMUDA *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).

In termini numerici, il falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*) è risultata essere la seconda specie avvistata (10%; N=441) e l'aquila minore (*Hieraetus pennatus*; N=288) 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 maggiore (*Clanga clanga*) l'8 marzo 2023 a Capriglia (DEL CHIARO, *oss. pers.*) e di un'aquila di Bonelli (*Aquila fasciata*), immaturo al secondo anno, fotografata a Capriglia il giorno 5 marzo 2023 (OLOBARDI, *oss. pers.*).

Facendo seguito ai rilevamenti degli anni precedenti, il monitoraggio della primavera 2023 conferma 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).

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.



Coppia di bianconi - Foto di Guido Premuda.



Biancone adulto - Foto di Guido Premuda.

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.
- Fernando e Monica Sava per l'ospitalità.
- Un vigoroso ringraziamento a tutti gli osservatori: Lorenzo Del Chiaro e Marianna Corsinelli, Paolo Ricci, Alfredo Peghini, Lorenzo Cairo, Claudia Olobardi, Marusca Raffi, Stefano Donello, Maria-Rosa Baldoni, Alberto Belosi, Giuliano Gerra, Tommaso Lipparelli, Gabriele Raiser, Alessio Bartolini, Alessandro Sacchetti, Alberto Chiti Batelli, Franco Trafficante, Fabio Viviani, Mosè Borrini, Nicola Raffaelli, Emanuela Neri, Alessandro Franchi, Niccolò Ghionzoli, Rinaldo Pacini, Alessandro Casini, Pietro Pelletti 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 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/AlpiApuane.htm](http://www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm)

Specie	n° individui
<i>Pernis apivorus</i>	441
<i>Milvus migrans</i>	195
<i>Milvus milvus</i>	9
<i>Circaetus gallicus</i>	3181
<i>Circus aeruginosus</i>	108
<i>Circus pygargus</i>	3
<i>Circus macrourus</i>	2
<i>Circus cyaneus</i>	3
<i>Accipiter nisus</i>	47
<i>Accipiter gentilis</i>	1
<i>Buteo buteo</i>	36
<i>Gyps fulvus</i>	9
<i>Hieraaetus pennatus</i>	288
<i>Aquila fasciata</i>	1
<i>Clanga clanga</i>	1
<i>Pandion haliaetus</i>	7
<i>Falco tinnunculus</i>	213
<i>Falco naumanni</i>	2
<i>Falco vespertinus</i>	10
<i>Falco subbuteo</i>	64
<i>Asio flammeus</i>	1
rapaci indeterminati	14
<b>Totale rapaci</b>	<b>4636</b>
<i>Ciconia ciconia</i>	15
<i>Ciconia nigra</i>	1
<i>Grus grus</i>	406
<b>Totale altri veleggiatori</b>	<b>422</b>

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