

## VERSILIA-ALPI APUANE: CAMPO RAPACI AUTUNNO 2023

Guido Premuda  
www.sunbird.it



Dal 11 agosto al 18 novembre 2023 si è svolto il 26° campo d'osservazione della migrazione autunnale del biancone (*Circaetus gallicus*) e degli altri rapaci nel *bottleneck* Versilia-Alpi Apuane.

Durante il campo 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 in contemporanea con Capriglia, allo scopo di intercettare i bianconi difficilmente rilevabili dal sito.

Il monitoraggio dell'autunno 2023 ha confermato ancora una volta il *bottleneck* 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).

Per il falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*), è stata ancora osservata la "reverse migration" e la "cross migration" (Premuda *et al.*, 2015; Premuda, 2019), anche con esemplari diretti a nord-ovest.

In aggiunta al periodo di copertura giornaliera continuativa (01 settembre – 15 ottobre), sono state svolte anche osservazioni sporadiche ad agosto e fino a novembre. In totale sono state svolte 348 ore di osservazione durante le quali sono stati conteggiati 5.351 rapaci migratori (indice orario: 17,4 rapaci/h).

Specie	n° individui
<i>Pernis apivorus</i>	452
<i>Milvus migrans</i>	16
<i>Milvus milvus</i>	35
<i>Circaetus gallicus</i>	3.736
<i>Circus aeruginosus</i>	113
<i>Accipiter nisus</i>	63
<i>Accipiter gentilis</i>	2
<i>Buteo buteo</i>	65
<i>Buteo rufinus</i>	1
<i>Gyps fulvus</i>	1
<i>Hieraetus pennatus</i>	588
<i>Pandion haliaetus</i>	6
<i>Falco tinnunculus</i>	155
<i>Falco naumanni</i>	3
<i>Falco tinnunculus/naumanni</i>	4
<i>Falco subbuteo</i>	96
<i>Falco columbarius</i>	2
rapaci indeterminati	13
<b>Totale rapaci</b>	<b>5.351</b>
<i>Ciconia ciconia</i>	26
<i>Ciconia nigra</i>	12
<b>Totale altre specie</b>	<b>38</b>

La maggior parte dei rapaci (70%) è risultata costituita da bianconi (N=3.736), come sempre con direzione di migrazione "a circuito" inversa da sud-est verso nord-ovest. Per il biancone, la giornata di picco si è verificata il 19 settembre con 336 individui osservati (Premuda *et al. oss. pers.*), mentre il totale ha rappresentato il record autunnale per il sito e ha confermato l'evidente tendenza all'aumento della popolazione della specie in Italia (Premuda & Belosi, 2015; Premuda *et al.*, 2015).

La stagione è stata caratterizzata dal passaggio tardivo del biancone, con oltre 400 individui in ottobre e ultimi 2 esemplari osservati il 4 novembre.

Durante il periodo è stato osservato un abbondante passaggio di aquile minori (*Hieraetus pennatus*; N=588), con un massimo giornaliero di 77 individui il giorno 11 ottobre (Ricci, Del Chiaro *et al. oss. pers.*) e l'ultimo individuo osservato il 18 novembre (Ricci *oss. pers.*).

Tabella 1 - Elenco delle specie avvistate.



In ordine d'abbondanza le specie osservate sono state rappresentate da: biancone, aquila minore, falco pecchiaiolo, gheppio (*Falco tinnunculus*), falco di palude (*Circus aeruginosus*), lodolaio (*Falco subbuteo*), poiana (*Buteo buteo*), sparviere (*Accipiter nisus*), nibbio reale (*Milvus milvus*), nibbio bruno (*Milvus migrans*), falco pescatore (*Pandion haliaetus*), grillaio (*Falco naumanni*), smeriglio (*Falco columbarius*), astore (*Accipiter gentilis*), grifone (*Gyps fulvus*) e poiana codabianca (*Buteo rufinus*).

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 (manleva di responsabilità). Inoltre l'accesso è a numero limitato giornaliero. Chi è interessato a partecipare è pregato di contattare l'organizzatore (Guido Premuda) 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 delle proprietà private (uliveti). Il belvedere di Capriglia (il rettilineo alla fine del paese) e il parcheggio a Cappezzano 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.



Biancone. Foto di Guido Premuda.



Biancone. Foto di Guido Premuda.

Si ringraziano vivamente:

- Elena e famiglia Benvenuti per il permesso d'accesso alla proprietà privata.
- Fabio ed Elisabetta Viviani per l'ospitalità.
- Il Parco delle Alpi Apuane e le Guardie Fabio Viviani, Nicola Raffaelli, E.Neri.
- Un ringraziamento a tutti i partecipanti ed in particolare ai capi-campo e aiuti: Paolo Ricci, Lorenzo del Chiaro e Marianna Corsinelli, Lorenzo Cairo, Alfredo Peghini, Claudia Olobardi, Franco Roscelli, Brian Perroud, Giuliano Gerra, Marusca Raffi, Alessandro Sacchetti, Alberto Chiti Batelli, Franco Trafficante, Mariarosa Baldoni, Alessandro Casini, Niccolò Ghionzoli e tutti gli altri.

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., 2015. 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
- PREMUDA G., VIVIANI F. & FRANCHINI M., 2015. Reverse and cross migration of Western Honey Buzzard *Pernis apivorus* at the Apuane Alps watch-site (Tuscany) *Avocetta*, 39 (2):1-6.
- PREMUDA G., 2019. Further evidence of cross migration behaviour of Western Honey Buzzard *Pernis apivorus* at the Apuane Alps (Tuscany, Italy) *bottleneck*. *Avocetta*, 43: 90-93.
- [www.sunbird.it/ornitos/bibliography.htm](http://www.sunbird.it/ornitos/bibliography.htm)
- [www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm](http://www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm)