

VERSILIA-ALPI APUANE: CAMPO RAPACI AUTUNNO 2022

Guido Premuda
www.sunbird.it



Dal 3 agosto al 31 ottobre 2022 si è svolto il 25° campo d'osservazione della migrazione autunnale del biancone (*Circaetus gallicus*) e degli altri rapaci nel *bottleneck* Versilia-Alpi Apuane.

Durante il campo, organizzato da Guido Premuda e il gruppo Sunbird, 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 da Capriglia.

Il monitoraggio dell'autunno 2022 conferma 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 - 13 ottobre), sono state svolte anche osservazioni sporadiche ad agosto e fino a fine ottobre. In totale sono

state effettuate 309 ore di osservazione durante le quali sono stati conteggiati 4.693 rapaci migratori (indice orario: 15.2 rapaci/h). La maggior parte dei rapaci (69%) è costituita da bianconi (N=3.238), 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 eccezionalmente il 3 ottobre con 364 individui osservati (Del Chiaro & Ricci *oss. pers.*), mentre il totale conferma l'evidente tendenza all'aumento della popolazione della specie in Italia (Premuda & Belosi, 2015; Premuda *et al.*, 2015).

La stagione è stata caratterizzata dall'anomalo passaggio tardivo del biancone, con oltre mille individui in ottobre (N=1.098), che rispecchia quanto riscontrato la primavera precedente, con un passaggio rilevante di bianconi in aprile (N=591).

Durante il periodo è stato osservato un regolare passaggio di aquile minori (*Hieraaetus pennatus*) (N=345), con un massimo giornaliero di 32 individui il 23 settembre (Premuda *et al. oss. pers.*), non ripetendosi una "invasione" simile a quella storica dell'autunno

Specie	n° ind
<i>Pernis apivorus</i>	327
<i>Milvus migrans</i>	35
<i>Milvus milvus</i>	38
<i>Circaetus gallicus</i>	3.238
<i>Circus aeruginosus</i>	89
<i>Circus pygargus</i>	3
<i>Accipiter nisus</i>	138
<i>Accipiter gentilis</i>	1
<i>Buteo buteo</i>	82
<i>Hieraaetus pennatus</i>	345
<i>Pandion haliaetus</i>	9
<i>Falco tinnunculus</i>	233
<i>Falco subbuteo</i>	123
<i>Falco eleonorae</i>	8
rapaci indeterminati	24
Totale rapaci	4.693
<i>Ciconia ciconia</i>	26
<i>Ciconia nigra</i>	2
<i>Grus grus</i>	24
<i>Phalacrocorax carbo</i>	11
<i>Phoenicopterus ruber</i>	31
Totale altre specie	94

Tabella 1 - Elenco delle specie avvistate.



del 2018 con oltre 1.200 individui osservati. In ordine d'abbondanza le specie osservate sono state rappresentate da: biancone, aquila minore, falco pecchiaiolo, gheppio (*Falco tinnunculus*), sparviere (*Accipiter nisus*), lodolaio (*Falco subbuteo*), falco di palude (*Circus aeruginosus*), poiana (*Buteo buteo*), nibbio reale (*Milvus milvus*), nibbio bruno (*Milvus migrans*), falco pescatore (*Pandion haliaetus*), falco della regina (*Falco eleonora*), albanella minore (*Circus pygargus*) e astore (*Accipiter gentilis*).

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 fosse 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 delle 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.



Falco pecchiaiolo giovane. Foto di Guido Premuda.



Biancone. Foto di Guido Premuda.



Aquila minore. Foto di Guido Premuda.

Si ringraziano vivamente:

- Elena e famiglia Benvenuti per il permesso d'accesso alla proprietà privata;
- Fernando e Monica Sava per l'ospitalità.

Un ringraziamento a tutti i partecipanti ed in particolare ai capi-campo e aiuti: Lorenzo del Chiaro e Marianna Corsinelli, Paolo Ricci, Alfredo Peghini, Lorenzo Cairo, Claudia Olobardi, Alessandro Sacchetti, Alberto Chiti Batelli, Franco Trafficante, Stefano Donello, Alberto Belosi, Andrea Delle Sedie, Ernesto Occhiato, Marusca Raffi, Niccolò Ghionzoli, Claudio Bucciarelli, Riccardo Gherardi e tutti gli altri.

Bibliografia

- Premuda G., 2015. Il bottleneck Versilia-Alpi Apuane. In: *Quaderni di Birdwatching*, 17: 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*, 14:84-85. 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

www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm