

VERSILIA-ALPI APUANE: CAMPO RAPACI AUTUNNO 2021



Guido Premuda¹ & Paolo Ricci
¹www.sunbird.it

Dal 3 agosto al 30 ottobre 2021 si è svolto il ventiquattresimo 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, con l'aiuto del Parco delle Alpi Apuane, sono state utilizzate principalmente due postazioni (Capriglia e Pietrasanta - LU) in contemporanea o in alternativa, secondo le condizioni meteorologiche e le disponibilità degli osservatori. In alcune giornate sono state utilizzate anche altre postazioni in contemporanea con Capriglia, allo scopo di intercettare i bianconi (*Circaetus gallicus*) difficilmente rilevabili dalla suddetta località.

Il monitoraggio dell'autunno 2021 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 (01-30 settembre), sono state svolte anche osservazioni sporadiche ad agosto e durante tutto il mese di ottobre.

In totale sono state svolte 309 ore di osservazione durante le quali sono stati conteggiati 5.582 rapaci migratori (indice orario di migrazione paria a 18 rapaci/h), che rappresentano il record stagionale per il sito. La maggior parte dei rapaci (64%) è stata costituita da bianconi (N=3.547),



Aquila minore e biancone. Foto di Guido Premuda.

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 18 settembre con 405 individui osservati (Cairo, Ricci & Del Chiaro *oss. pers.*), mentre il totale testimonia l'evidente tendenza all'aumento della popolazione della specie in Italia (Premuda & Belosi, 2015; Premuda *et al.*, 2015). Gli ultimi 2 bianconi sono transitati il 28 ottobre (Paolo Ricci *oss. pers.*). Durante il periodo è stato osservato un regolare passaggio di aquile minori (*Hieraaetus pennatus* N=436),



Biancone giovane. Foto di Guido Premuda.

Specie	N° individui
<i>Pernis apivorus</i>	316
<i>Milvus migrans</i>	17
<i>Milvus milvus</i>	26
<i>Circus gallicus</i>	3.547
<i>Circus aeruginosus</i>	155
<i>Circus pygargus</i>	2
<i>Circus cyaneus</i>	1
<i>Accipiter nisus</i>	193
<i>Accipiter gentilis</i>	3
<i>Buteo buteo</i>	199
<i>Buteo rufinus</i>	1
<i>Hieraaetus pennatus</i>	436
<i>Pandion haliaetus</i>	2
<i>Falco eleonora</i>	2
<i>Falco tinnunculus</i>	474
<i>Falco naumanni</i>	23
<i>Falco subbuteo</i>	166
Rapaci indeterminati	19
Totale rapaci	5.582
<i>Ciconia ciconia</i>	109
<i>Ciconia nigra</i>	6
<i>Grus grus</i>	2
<i>Phoenicopterus ruber</i>	69

Tabella 1: Elenco delle specie avvistate.

con un massimo giornaliero di 44 individui il 19 settembre (Premuda *et al.*, *oss. pers.*), non ripetendosi una "invasione" simile a quella storica dell'autunno del 2018 con oltre 1.200 individui osservati. Sono stati inoltre registrati un record di osservazioni per il gheppio (*Falco tinnunculus*; N=474) e, rispetto alla media del sito, un numero elevato per lo sparviere (*Accipiter nisus*; N=193).

Di rilevante l'osservazione con foto di 1 poiana codabianca (*Buteo rufinus*) a Capriglia il 30 settembre (Lorenzo Del Chiaro & Marianna Corsinelli *oss. pers.*).

Infine, in ordine d'abbondanza le specie osservate sono state rappresentate da: biancone, gheppio, aquila minore, falco pecchiaiolo, poiana (*Buteo buteo*), sparviere, lodolaio (*Falco subbuteo*), falco di palude (*Circus aeruginosus*), nibbio reale (*Milvus milvus*), grillaio (*Falco naumanni*), nibbio bruno (*Milvus migrans*), astore (*Accipiter gentilis*), falco della regina (*Falco eleonora*), falco pescatore (*Pandion haliaetus*), albanella minore (*Circus pygargus*), albanella reale (*Circus cyaneus*) e poiana codabianca.

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 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.



Si ringraziano vivamente:

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

- Fernando e Monica Sava, Fabio e Elisabetta Viviani per l'ospitalità.

- Il Parco Regionale delle Alpi Apuane, il Comandante Giovanni Speroni, i Guardiaparco Fabio Viviani, Mosè Borrini e la Guardia Ambientale Volontaria Virginia Palestini.

Un vigoroso ringraziamento a tutti i partecipanti ed in particolare ai capi-campo e aiuti: Lorenzo del Chiaro e Marianna Corsinelli, Alfredo Peghini, Lorenzo Cairo, Marco Borioni, Marusca Raffi, Franco Roscelli, Marco Franchini, Silvio Castelli e Verena Zindel, Domenico Verducci, Piero Bonvicini, Giuliano Gerra, Alessandro Casini, Rinaldo Pacini, Claudia Olobardi, Graham Chisholm e tutti gli altri.

Bibliografia

Premuda G., Ricci U. & Viviani F., 2010 - Rapaci delle Alpi Apuane - Parco Alpi Apuane, *Pacini Ed.*, Pisa.

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., 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., 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



Falco pecchiaiolo giovane. Foto di Guido Premuda.