

VERSILIA-ALPI APUANE: CAMPO RAPACI AUTUNNO 2020



Guido Premuda
www.sunbird.it



Capriglia: ed è di nuovo record di bianconi! Dal 11 agosto al 30 ottobre 2020 presso Capriglia, comune di Pietrasanta (LU), si è svolto il 23° 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 il supporto del Parco delle Alpi Apuane, 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 due nuove postazioni, la Rocca e il cavalcavia dell'autostrada, in contemporanea con Capriglia, allo scopo di intercettare i Bianconi in volo a bassa quota e quindi difficilmente rilevabili da Capriglia. Il monitoraggio dell'autunno 2020 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" (Premuda *et al.*, 2015; Premuda, 2019), con esemplari diretti a nord-ovest.

In aggiunta al periodo di copertura giornaliera continuativa (01-30 settembre), sono state svolte anche osservazioni irregolari in agosto e in ottobre. In totale sono state svolte 316 ore di osservazione durante le quali sono stati conteggiati 5.213 rapaci migratori (indice orario: 14,6 rapaci/h).

La maggior parte dei rapaci (68%) era costituito da Bianconi (N=3.681), 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 21 settembre con 321 individui osservati (Premuda *et al.*, oss. pers.), mentre il totale rappresenta il record assoluto stagionale ed autunnale per la specie per il sito Versilia-Alpi Apuane (secondo sito numericamente importante per il passaggio autunnale del Biancone dopo Gibilterra) e testimonia l'evidente tendenza all'aumento della popolazione della specie in Italia (Premuda & Belosi, 2015; Premuda *et al.*, 2015).

Durante il periodo è stato osservato un regolare passaggio di Aquile minori (*Hieraetus pennatus*) (N=424), con un



Biancone adulto. Foto di Guido Premuda.

massimo giornaliero di 66 individui il 25 settembre (Ricci *et al.*, oss. pers.). Non si è quindi ripetuta una “invasione” simile a quella storica dell’autunno del 2018 con oltre 1.200 individui osservati.

In ordine d’abbondanza le specie osservate sono rappresentate da: Biancone, Falco pecchiaiolo, Aquila minore, Gheppio (*Falco tinnunculus*), Falco di palude (*Circus aeruginosus*), Lodolaio (*Falco subbuteo*), Sparviere (*Accipiter nisus*), Poiana (*Buteo buteo*), Nibbio reale (*Milvus milvus*), Nibbio bruno (*Milvus migrans*), Falco della regina (*Falco eleonora*), Falco pescatore (*Pandion haliaetus*), Astore (*Accipiter gentilis*) e Albanella minore (*Circus pygargus*).

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 in-

Specie	N. individui
<i>Pernis apivorus</i>	487
<i>Milvus milvus</i>	18
<i>Milvus migrans</i>	12
<i>Circaetus gallicus</i>	3681
<i>Circus aeruginosus</i>	123
<i>Circus pygargus</i>	1
<i>Accipiter nisus</i>	82
<i>Accipiter gentilis</i>	2
<i>Buteo buteo</i>	61
<i>Hieraaetus pennatus</i>	424
<i>Pandion haliaetus</i>	2
<i>Falco tinnunculus</i>	197
<i>Falco subbuteo</i>	93
<i>Falco eleonora</i>	11
rapaci indeterminati	19
Falconiformes	5213
<i>Ciconia nigra</i>	5
<i>Phoenicopus roseus</i>	72

Tabella 1: Elenco delle specie avvistate.

teressato 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 Sava e Monica Salvi per l’ospitalità.

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

- Un vigoroso ringraziamento a tutti i partecipanti, ma soprattutto alla “fanteria di prima linea”: Paolo Ricci, Lorenzo



Biancone (juv). Foto di Guido Premuda.



del Chiaro e Marianna Corsinelli.

Un ringraziamento particolare ai capi-campo e aiuti: Marco Borioni, Stefano Donello, MariaRosa Baldoni (e Catia, Max, Loretta), Franco Roscelli, Alessandro Casini, Lorenzo Cairo, Silvio Castelli e Verena Zindel, Alfredo Peghini, Sandro Sacchetti, Franco Trafficante, Alberto Chiti-Batelli, Gabriele Grilli, Lorenzo Vanni, Rinaldo Pacini, Niccolò Ghionzoli, Claudio Bucciarelli, Massimo Marcone, Francesco De Luca 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
- www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm



Falco pecchiaiolo (juv). Foto di Guido Premuda.