

VERSILIA-ALPI APUANE: CAMPO RAPACI AUTUNNO 2019



Guido Premuda
www.sunbird.it



Dal 20 agosto al 23 ottobre 2019 presso Capriglia, comune di Pietrasanta (LU), si è svolto il 22° 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 e delle Guardie Ambientali Volontarie, sono state utilizzate principalmente due postazioni (Capriglia e Pietrasanta - LU) in contemporanea o in alternativa, secondo le disponibilità degli osservatori e delle condizioni meteo.

Il monitoraggio dell'autunno 2019 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 particolare a fine agosto-inizio settembre. In aggiunta al periodo di copertura giornaliera continuativa (01-30 settembre), sono state svolte anche osservazioni in agosto e in ottobre. In totale sono state svolte 356 ore di osservazione durante le quali sono

stati conteggiati 4.387 rapaci migratori (indice orario di migrazione: 12,3 rapaci/h).

La maggior parte dei rapaci (69%) era costituito da bianconi (N=3.043), 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 16 settembre con 255 individui osservati (Premuda *et al.* oss.).

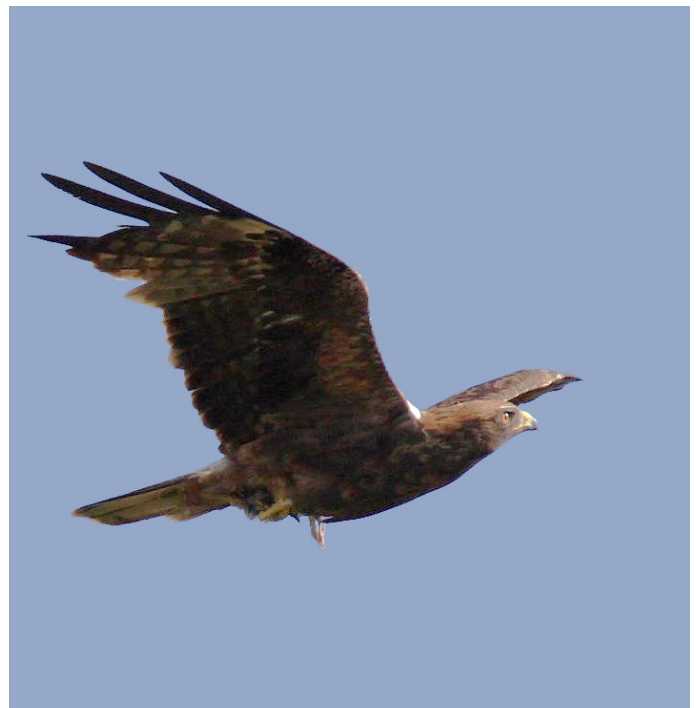
Durante il periodo è stato osservato un rilevante e continuo passaggio di aquile minori *Hieraetus pennatus* (N=556), con un massimo giornaliero di 60 individui il 26 settembre (Ricci *et al.* oss.). Non si è quindi ripetuta una "invasione" simile a quella storica dell'autunno del 2018 con oltre 1.200 individui avvistati.

Tra le rarità (per il sito e la stagione) si evidenziano le osservazioni del 16 settembre di un maschio al secondo calendario di albanella pallida *Circus macrourus* (Premuda oss.) e del 10 ottobre di uno smeriglio *Falco columbarius* (Ricci oss.).

Da notare il record negativo assoluto registrato per il nibbio bruno *Milvus migrans* (N=0).



Albanella pallida - Foto di Guido Premuda



Aquila minore - Foto di Guido Premuda

Versilia-Apuane 2019 - Specie	Autunno - N°individui
<i>Pernis apivorus</i>	349
<i>Milvus milvus</i>	18
<i>Circaetus gallicus</i>	3043
<i>Circus aeruginosus</i>	55
<i>Circus cyaneus</i>	1
<i>Circus macrourus</i>	1
<i>Accipiter nisus</i>	75
<i>Buteo buteo</i>	47
<i>Hieraaetus pennatus</i>	556
<i>Pandion haliaetus</i>	1
<i>Falco tinnunculus</i>	98
<i>Falco columbarius</i>	1
<i>Falco subbuteo</i>	118
<i>Falco eleonora</i>	5
rapaci indeterminati	19
Falconiformes	4387
<i>Ciconia nigra</i>	2
Ciconiiformes	2

Tabella 1: Elenco delle specie avvistate.

In ordine d'abbondanza le specie osservate sono rappresentate da: biancone, aquila minore, falco pecchiaiolo, lodolaio *Falco subbuteo*, gheppio *Falco tinnunculus*, sparviere *Accipiter nisus*, falco di palude *Circus aeruginosus*, poiana *Buteo buteo*, nibbio reale *Milvus milvus*, falco della regina *Falco eleonora*, falco pescatore *Pandion haliaetus*, albanella reale *Circus cyaneus*, albanella pallida e smeriglio.

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 limi-

tato 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 Sava e Monica Salvi per l'ospitalità;

- Il Parco Regionale delle Alpi Apuane, il Comandante Giovanni Speconi, il Guardiaparco Fabio Viviani, Nicola Raffaelli, Mosè Borrini e le Guardie Ambientali Volontarie Virginia Palestini, Alessandro Franchi.

Un vigoroso ringraziamento a tutti i partecipanti, ma soprattutto alla "fanteria di prima linea": Paolo Ricci, Lorenzo del Chiaro e Marianna Corsinelli.

Un ringraziamento particolare ai capi-campo e aiuti: Marco Borioni, Stefano Donello, Maria Rosa Baldoni (e Catia, Max, Loretta), Alfredo Peghini, Franco Roscelli, Erio Bosi e Daniela Giorgi, Alberto Belosi, Ernesto Occhiato, Andrea delle Sedie, Luca Pagano e Martina, Silvio Castelli e Verena Zindel, Nicolantonio Agostini, Marco Cantarelli, Alessandro Casini, Paolo Pelletti, Antonio Bonasera, Claudio Bucciarelli, Rinaldo Pacini, Niccolò Ghionzoli, Enzo De Bernardinis, Gabriele Pagliari, Giulio Pantalei e tutti gli altri.

Bibliografia:

Premuda G., Ricci U. & Viviani F., 2010 - Rapaci delle Alpi Apuane. Parco Alpi Apuane, *Pacini Editore*, Pisa. Pp:208.

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., 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



Nibbio reale (juv) - Foto di Guido Premuda