

VERSILIA-ALPI APUANE 2020: CAMPO RAPACI PRIMAVERA

Guido Premuda¹, Paolo Ricci
¹www.sunbird.it



“E io sto a casa... a contar bianconi!”

Il diciannovesimo campo di studio della migrazione primaverile dei rapaci sulle Alpi Apuane e Versilia, realizzato dal gruppo osservatori “Sunbird” ed in collaborazione con il Parco Apuane, si è svolto dal 1 marzo al 31 maggio 2020.

In aprile e maggio sono state svolte osservazioni continuative ma limitate ad alcune ore giornaliere. I conteggi sono stati penalizzati dall'emergenza sanitaria dovuta al Covid-19 ed al relativo confinamento domestico, che ha portato alla maggior parte delle osservazioni svolte da casa a Pietrasanta (casa di Paolo Ricci) e dalle case di altri osservatori in Versilia, salvo qualche giornata iniziale a Capriglia.

In marzo sono state svolte 31 giornate continuative e 137,5 ore di osservazione. Sono stati osservati 2.848 rapaci migratori (indice orario 20.7 rapaci/h), la maggior parte dei quali (90%) costituito da bianconi

(*Circaetus gallicus*; N=2.551), come sempre con direzione di migrazione “a circuito” inversa da Nord-Ovest verso Sud-Est. Il picco del passaggio dei bianconi si è verificato il 15 marzo (N= 980; Ricci et al. oss.). In marzo la seconda specie è risultata l'aquila minore (*Hieraetus pennatus*; N=155). Complessivamente durante i tre mesi di rilevamento sono state svolte 89 giornate per un totale di 321,5 ore (indice orario 12.2 rapaci/h). Sono stati osservati 3.927 rapaci migratori la maggior parte dei quali costituita da bianconi (67%, N=2.639), seguiti da falchi pecchiaioli (*Pernis apivorus*; 12%, N=454). Il numero di bianconi è all-



Falco pecchiaiolo - Foto di Michelangelo Giordano



· P A R C O ·



A P U A N E

neato all'evidente tendenza all'aumento della popolazione della specie in Italia (Premuda & Belosi, 2015; Premuda et al., 2015b). In totale sono state osservate 17 specie di rapaci migratori.

Facendo seguito ai rilevamenti degli anni precedenti, il monitoraggio della primavera 2020 conferma il bottleneck della 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).

Il prossimo campo rapaci è previsto per settembre 2020 a Capriglia, corona-virus permettendo.

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 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 dalle 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.

Versilia-Apuane 2020	marzo	aprile-maggio	totale
Specie	N° individui	N° individui	N° individui
<i>Pernis apivorus</i>		454	454
<i>Milvus migrans</i>	33	133	166
<i>Milvus milvus</i>	12	5	17
<i>Circaetus gallicus</i>	2551	88	2639
<i>Circus aeruginosus</i>	60	101	161
<i>Circus pygargus</i>		6	6
<i>Circus macrourus</i>	1		1
<i>Circus cyaneus</i>		1	1
<i>Accipiter nisus</i>	8	2	10
<i>Buteo buteo</i>	13	17	30
<i>Gyps fulvus</i>		9	9
<i>Hieraaetus pennatus</i>	155	112	267
<i>Pandion haliaetus</i>	1		1
<i>Falco tinnunculus</i>	10	91	101
<i>Falco naumanni</i>		1	1
<i>Falco subbuteo</i>		46	46
<i>Falco vespertinus</i>		3	3
rapaci indeterminati	4	10	14
<i>Falconiformes</i>	2848	1079	3927
<i>Ciconia ciconia</i>	6	26	32

Tab. 1: elenco delle specie avvistate.



Si ringraziano vivamente:

– Elena e famiglia Benvenuti per il permesso d'accesso alla proprietà privata nei primi giorni del campo;
– Un vigoroso ringraziamento a tutti gli osservatori: Lorenzo del Chiaro e Marianna Corsinelli, Alberto Belosi, Fabio Viviani, Virginia Palestini, Giacomo Grasseschi, Giovanni Bertola, Alessandro Sacchetti, Franco Trafficante, Alberto Chiti Batelli, Nicolò Ghionzoli, Marusca Raffi, Alessandro Franchi e Marco Cantarelli.

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. & 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., 2015b. *Short-toed Eagle Circaetus gallicus population monitoring at the Apuane Alps migration watch-site (Tuscany)*. Avocetta 39 (1): 5-12.

Sitografia:

www.sunbird.it/omitos/AlpiApuane.htm



Falco di palude - Foto di Mauro Mencarelli