

VERSILIA-ALPI APUANE: CAMPO RAPACI PRIMAVERA 2021

Guido Premuda¹, Paolo Ricci
¹www.sunbird.it



Il ventesimo campo di studio della migrazione primaverile dei rapaci nel *bottle-neck* Versilia-Alpi Apuane, realizzato dal gruppo osservatori "Sunbird" ed in parziale collaborazione con le Guardie del Parco Apuane, si è svolto dal 21 febbraio al 31 maggio 2021.

La ventennale "dinamica" - A causa dell'emergenza sanitaria Covid-19 il campo è stato impostato in modo "dinamico", adeguando rapidamente la programmazione in base alle ordinanze che riguardavano la Versilia (zona rossa/arancione/gialla), coinvolgendo gli osservatori rispettivamente da casa/dal Comune di Pietrasanta/dalla Regione Toscana.

Complessivamente durante gli oltre tre mesi di rilevamento sono state impegnate 100 giornate, con orari variabili, per un totale di 379 ore (indice orario 10,6 rapaci/h). Sono stati osservati 4.026 rapaci diurni

migratori, la maggior parte dei quali costituita da Bianconi (*Circaetus gallicus*; 61%; N=2.451), 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 13 marzo (N=1.147; Ricci *et al.*, *oss. pers.*). Il numero di bianconi è allineato all'evidente tendenza all'aumento della popolazione della specie in Italia (Premuda & Belosi, 2015; Premuda *et al.*, 2015b).

In termini numerici, il Falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*) è risultata essere la seconda specie (10%; N=412) e l'Aquila minore (*Hieraetus*



Albanella pallida avvistata a Capriglia - Foto di Guido Premuda



Versilia-Apuane Primavera 2021	
Specie	N° individui
<i>Pernis apivorus</i>	412
<i>Milvus migrans</i>	232
<i>Milvus milvus</i>	8
<i>Circaetus gallicus</i>	2.451
<i>Circus aeruginosus</i>	206
<i>Circus pygargus</i>	12
<i>Circus macrourus</i>	2
<i>Accipiter nisus</i>	32
<i>Accipiter brevipes</i>	1
<i>Accipiter gentilis</i>	1
<i>Buteo buteo</i>	44
<i>Gyps fulvus</i>	2
<i>Hieraetus pennatus</i>	264
<i>Pandion haliaetus</i>	4
<i>Falco eleonora</i>	1
<i>Falco tinnunculus</i>	231
<i>Falco naumanni</i>	2
<i>Falco subbuteo</i>	68
<i>Falco vespertinus</i>	10
<i>Falco columbarius</i>	1
Rapaci indeterminati	42
Rapaci diurni	4.026
<i>Asio flammeus</i>	1
<i>Ciconia ciconia</i>	10
<i>Grus grus</i>	168
<i>Phoenicopiterus ruber</i>	48
Altre specie	227
Totale avvistamenti	4.253

pennatus; N=264) la terza, sebbene entrambe con un numero inferiore alla media degli ultimi anni. Per contro sono stati registrati numeri rilevanti per il sito di Nibbio bruno (*Milvus migrans*; N=232) e Gheppio (*Falco tinnunculus*; N=231).

Complessivamente durante il monitoraggio sono state osservate 20 specie di rapaci diurni migratori.

Da rimarcare l'osservazione a Capriglia l'8 maggio 2021 di uno Sparviere levantino (*Accipiter brevipes*; Del Chiaro *et al.*, *oss. pers.*), terzo individuo osservato al campo, dopo i 2 avvistati nella primavera 2017. Facendo seguito ai rilevamenti degli anni precedenti, il monitoraggio della primavera 2021 conferma il *bottle-neck* 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 a settembre 2021 a Capriglia, emergenza sanitaria Covid-19 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 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 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.

Tabella 1: Avvistamenti registrati nel *bottle-neck* Versilia-Apuane



Si ringraziano vivamente: Elena e famiglia Benvenuti per il permesso d'accesso alla proprietà privata.

Un vigoroso ringraziamento a tutti gli osservatori: Lorenzo Del Chiaro e Marianna Corsinelli, Lorenzo Cairo, Marusca Raffi, Claudia Olobardi, Fabio Viviani, Mosè Borrini, Alfredo Peghini, Giuliano Gerra, Renato Carini, Cinzia Barsi, Alessandro Franchi, Niccolò Ghionzoli, Marco Cantarelli e Claudio Bucciarelli.

Bibliografia

Premuda G., 2015. Il bottle-neck 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.

Premuda G., Franchini M. & Viviani F., 2014. "Apuane 3000" Una nuova IBA: il bottle-neck 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.

www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm



Biancone avvistato a Capriglia - Foto di Guido Premuda