



· P A R C O ·



A P U A N E

VERSILIA-ALPI APUANE CAMPO RAPACI 2017: LA VENTENNALE AUTUNNALE

Guido Premuda
www.sunbird.it

Nella ventennale del campo autunnale migrazione rapaci, il bottleneck Versilia-Alpi Apuane ha polverizzato molti record del sito: massimo numero stagionale di rapaci, record mensile (settembre) e stagionale per il biancone e per l'aquila minore, numeri massimi di nibbi reali, poiane, grillai e falchi della regina.

In agosto, settembre e ottobre 2017 presso Capriglia, comune di Pietrasanta (LU), si è svolto il 20° campo d'osservazione della migrazione autunnale del biancone *Circaetus gallicus* e degli altri rapaci nel bottleneck Versilia-Alpi Apuane, organizzato da Guido Premuda e il gruppo Sunbird, con il supporto delle Guardie del Parco delle Alpi Apuane (referente Fabio Viviani) e delle Guardie Ambientali Volontarie (coordinatore Stefano Alibani).

In contemporanea o in alternativa a Capriglia, sono state utilizzate saltuariamente anche altre postazioni (Pietrasanta, Ripa) a seconda delle possibilità degli osservatori e delle condizioni meteo. In aggiunta al periodo di copertura giornaliera continuativa (19 agosto - 21 ottobre), sono state svolte anche osservazioni sporadiche prima (il 31 luglio e altre 2 giornate in agosto) e dopo (altre 5 giornate in ottobre).

Il monitoraggio dell'autunno 2017, con un totale di 4.812 rapaci migratori, conferma ancora una volta 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).

In agosto, settembre ed ottobre sono state svolte 71 giornate continue e 482 ore di osservazione. Sono stati osservati 4.812 rapaci migratori (indice orario: 10 rapaci/h), la maggior parte dei quali (70%) costituito da bianconi (N=3.345), come sempre con direzione di migrazione "a circuito" inversa da Sud-Est verso Nord-Ovest. La giornata di picco si è verificata il 20 settembre con 441 individui osservati (PREMUDA et al.). Questi numeri totali costituiscono il record assoluto mensile e stagionale per il biancone per il sito, che riflette il consistente passaggio rilevato durante la primavera 2017. L'aumento continuo del numero di bianconi osservati è in linea con i risultati del monitoraggio pluriennale in Versilia-Apuane e con l'incremento della specie in Italia, le cui cause sono verosimilmente legate a molteplici fattori contemporanei (PREMUDA et al. 2015a, 2015b).

Durante il periodo è stato osservato un elevato numero di aquile minori *Hieraaetus pennatus*, con un massimo giornaliero di 64 individui il 15 settembre (DEL CHIARO, CORSINELLI). Le aquile minori sono transitate regolarmente da agosto ad ottobre, con un carattere ormai

più da migrazione consolidata che da sporadica "invasione". Il totale rilevato in settembre (N=327) e il totale generale del periodo (N=494), costituiscono il record assoluto mensile e stagionale per l'aquila minore per il sito.

Specie	n° indd.
<i>Pernis apivorus</i>	235
<i>Milvus migrans</i>	21
<i>Milvus milvus</i>	15
<i>Gyps fulvus</i>	1
<i>Circaetus gallicus</i>	3345
<i>Circus aeruginosus</i>	100
<i>Circus cyaneus</i>	1
<i>Accipiter gentilis</i>	2
<i>Accipiter nisus</i>	88
<i>Buteo buteo</i>	182
<i>Buteo buteo vulpinus</i>	1
<i>Hieraaetus pennatus</i>	494
<i>Pandion haliaetus</i>	6
<i>Falco tinnunculus</i>	127
<i>Falco naumanni</i>	22
<i>Falco tinnunculus/naumanni</i>	4
<i>Falco columbarius</i>	2
<i>Falco subbuteo</i>	63
<i>Falco eleonora</i>	16
rapaci indeterminati	87
Falconiformes	4812
<i>Ciconia nigra</i>	6
Ciconiformes	6



Nibbio reale - Foto di Guido Premuda

In ordine d'abbondanza le specie osservate sono costituite da: biancone, aquila minore, falco pecchiaiolo *Pernis apivorus*, poiana *Buteo buteo*, gheppio *Falco tinnunculus*, falco di palude *Circus aeruginosus*, sparviere *Accipiter nisus*, lodolaio *Falco subbuteo*, grillaiolo *Falco naumanni*, nibbio bruno *Milvus migrans*, falco della regina *Falco eleonora*, nibbio reale *Milvus milvus*, falco pescatore *Pandion haliaetus*, astore *Accipiter gentilis*, smeriglio *Falco columbarius*, albanella reale *Circus cyaneus*, poiana delle steppe *Buteo buteo vulpinus*, grifone *Gyps fulvus*.

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.

Si ringraziano vivamente:

- Elena Benvenuti, Fernando Sava e Monica Salvi
- Il Parco Regionale delle Alpi Apuane e il suo personale: il Comandante Giovanni Speroni, le Guardie Fabio Viviani, Giovanni Bertola, Nicola Raffaelli

- le GAV (Guardie Ambientali Volontarie) Virginia Palestini, Alessandro Franchi, Vinicio Verona, Stefano Alibani

- Un vigoroso ringraziamento a tutti i partecipanti, ma soprattutto alla "fanteria di prima linea":

Paolo "14-decimi" Ricci, Lorenzo del Chiaro e Marianna Corsinelli, la cui dedizione e costanza hanno permesso la copertura di un lungo periodo ed il raggiungimento di numeri insperati.

Un ringraziamento particolare ai capi-campo e aiuti:

Marco Borioni e MariaRosa Baldoni (e gli amici Stefano, Catia, Max, Loretta), Alfredo Peghini, Alberto Chiti Batelli, Alessandro Sacchetti, Alberto Belosi, Franco Roscelli, Ernesto Occhiato, Massimo Marcone, Alessio Bartolini, Mariano Casani, Francesco Franceschi, Silvio Castelli e Verena Zindel, Niccolò Ghionzoli, Francesca Odetti, Claudia Olobardi, Antonio Bonasera 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., 2015a. 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 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

- www.sunbird.it/ornitos/bibliography.htm

- www.sunbird.it/ornitos/AlpiApuane.htm