

# Osservazioni preliminari sull'isola di Lussino (Croazia)

Guido Premuda, Leonardo Cocchi

Dal 5 al 9 Maggio 2008 sono state svolte osservazioni sull'Isola di Lussino (Croazia), allo scopo di verificare il passaggio di rapaci migratori in arrivo dal mare provenienti dall'Italia e cercare postazioni di rilevamento efficaci.

Nel periodo sono stati rilevati 30 rapaci migratori, durante 34 ore di osservazione (indice orario: 0,9 rapaci/h). Tra i rapaci migratori sono stati osservati:

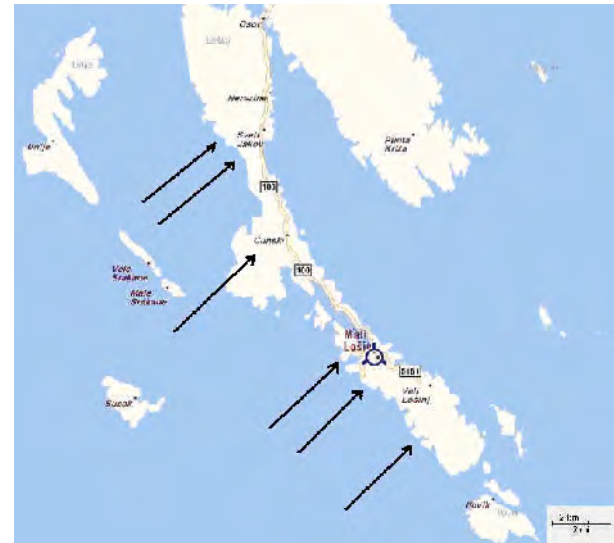
Falco vespertinus	15
Circus aeruginosus	5
Pernis apivorus	4
(F.tinnunculus/naumanni)	2
Circaetus gallicus	1
Accipiter nisus	1
Circus macrourus	1
Circus sp.	1

Le osservazioni effettuate, seppure limitate e svolte in un periodo non ottimale, hanno evidenziato che i rapaci in migrazione sul Mare Adriatico e verosimilmente provenienti dall'Italia, raggiungono l'isola in diversi punti (Fig. 1). Non sono state osservate particolari concentrazioni sull'isola; i rapaci sembrano continuare direttamente la migrazione verso Nord-Est, ad eccezione dei falchi pecchiaioli osservati, che seguivano invece l'isola in direzione Nord, Nord-Ovest.

Alla luce di quanto rilevato, si renderebbero necessarie almeno tre postazioni di osservazione per riuscire a rilevare il principale passaggio dei rapaci sull'isola.

Un nuovo sopralluogo durante il picco nel passaggio del Falco pecchiaiolo (metà Maggio) si rende in ogni caso necessario, per avere un quadro più preciso della situazione.

Fig. 1 - Punti di ingresso dei rapaci migratori rilevati sull'isola di Lussino



## La migrazione del Biancone sulle Alpi Apuane: campo Primavera 2008

Guido Premuda

Grazie all'aiuto degli amici osservatori toscani e al Parco delle Apuane, anche quest'anno siamo riusciti ad organizzare, il (settimo) campo di studio della migrazione primaverile dei rapaci sulle Alpi Apuane, località Capriglia (Pietrasanta - LU).

Le osservazioni continuative si sono svolte dall'8 al 24 Marzo 2008, per un totale di 126 ore.

Nel periodo sono stati osservati 1358 rapaci migratori (indice orario: 10,8 rapaci/h), la maggior parte dei quali (90%) costituito da bianconi *Circaetus gallicus*, con un picco di 460 individui il 13 Marzo. Per i bianconi, la direzione di migrazione "a circuito" era Nord-Ovest, Sud-Est.

Gli altri rapaci migratori osservati (Aquila minore *Hieraetus pennatus*, Falco di palude *Circus aeruginosus*, Nibbio bruno *Milvus migrans*, Gheppio *Falco tinnunculus*, Poiana *Buteo buteo* - tra cui una Poiana delle steppe *B. b. vulpinus*, Sparviere *Accipiter nisus*, Albanella reale *Circus cyaneus*) costituiscono solo il 10% del totale.

Il numero di bianconi è stato decisamente sopra la media degli anni scorsi e rappresenta il massimo storico per il sito nel periodo e come massimo giornaliero. Anche il numero di aquile minori e di nibbi bruni è stato sopra la media per il periodo.

Interessante rilevare che il comportamento migratorio dei nibbi bruni, provenienti tutti (tranne uno) da Nord/NordOvest, sembra validare l'ipotesi di migrazione "ad arco" (arc migration) dalla Liguria.

Tra i migratori "non-rapaci" osservate 28 *Gru grus* in "reverse migration" verso Sud (E. Bosi, D. Giorgi) e due esemplari di Cicogna bianca *Ciconia ciconia*.

Tra i rapaci stanziali da segnalare: Aquila reale *Aquila chrysaetos* (almeno 3 individui), Falco pellegrino *Falco peregrinus*, Sparviere, Gheppio, Poiana.

Ringrazio vivamente tutti i partecipanti e in particolare: Andrea Benvenuti (La Selvatonda), Fabio ed Elisabetta Viviani, Fernando e

Monica Sava, il Presidente del Parco delle Apuane Giuseppe Nardini, il Comandante delle Guardie del Parco delle Apuane Giovanni Speroni, Giovanni Bertola, Nicola Raffaelli, Andrea Vezzani, Erio Bosi, Daniela Giorgi, Marco Franchini, Annalisa Civita, Alberto Chiti Batelli, Alessandro Sacchetti, Alberto Belosi, Massimo Taddei, Michele Tognini, Alessandra Fiori, Riccardo Gherardi, Giorgio Gregori, Alfredo Peghini, Pietro Pelletti, Stefania Menchinelli.

Rapaci migratori  
Alpi Apuane Primavera 2008

<i>Circaetus gallicus</i>	1223
<i>Hieraetus pennatus</i>	40
<i>Circus aeruginosus</i>	33
<i>Milvus migrans</i>	23
<i>Falco tinnunculus</i>	19
<i>Buteo buteo</i>	8
<i>Accipiter nisus</i>	3
<i>Circus cyaneus</i>	3
Indeterminati	6
<b>Totale rapaci:</b>	<b>1358</b>
<i>Grus grus</i>	28
<i>Ciconia ciconia</i>	2

