

giugno 2009

numero 23



foto M. Giordano

## Un momento storico....

### Editoriale



Il monitoraggio della migrazione dei rapaci prosegue incessantemente e ogni anno i vari siti di osservazione forniscono risultati interessanti, alcuni nella norma, altri un po' più eccezionali, tutti ugualmente utili per approfondire le nostre conoscenze su questo gruppo animale.

Come potete leggere nelle pagine che seguono su due siti il 2009 è stato portatore di numeri da record, con più di 40.000 rapaci transitati sullo Stretto di Messina e più di 11.000 sul Conero. Per gli altri siti si sono avute conferme importanti sul numero degli effettivi, sulle rotte seguite, sul periodo di transito.

Siamo entrati insomma in una fase ormai matura che permette di sostanziare molte affermazioni con dati sempre più concreti e validi.

Di pari passo sta proseguendo il lavoro di coordinamento a livello europeo, con gli Spagnoli e i Francesi che "tirano il carro", ma con noi Italiani per nulla indietro per la qualità delle informazioni fornite, dal momento che la maggior parte dei dati sono ormai raccolti in modo standard.

Il passo successivo sarà quindi l'adesione ad una rete internazionale, ognuno per ciò che può fornire, tutti insieme per creare un bagaglio di conoscenze ogni giorno più importanti per la conservazione dei rapaci.

E proprio di questo dovremo occuparci nei prossimi anni, perché, come dice bene Anna Giordano, i pericoli attuali e futuri sono silenziosi, non sparano, non uccidono con fragore, ma in silenzio e in modo inesorabile: impatti contro le infrastrutture, i cavi elettrici, i tralicci, le pale eoliche, la distruzione degli habitat per il foraggiamento lungo la via di migrazione....

Sono minacce che riguardano potenzialmente tutte le Regioni, da Nord a Sud, perché sempre più invasive sono le nostre realizzazioni e strutture.

Per la prima volta non si sono sentiti spari sullo Stretto di Messina, a Malta si sono ridotti notevolmente gli atti di bracconaggio: è un momento storico di grande portata!

E tutto ciò grazie all'azione dei volontari che, finalmente, sono appoggiati dalle istituzioni e possono far valere delle norme che valgono in tutta Europa.

Ma, come accennato, tutto ciò avviene in un momento in cui si presentano altri pericoli, non meno subdoli e spesso dettati da interessi collettivi anche più diffusi...

Ce la faremo a combattere l'indifferenza e l'interesse privato di molte persone, compresi noi, attraverso il nostro lavoro, anche tramite questa pubblicazione? Oppure subordineremo la conservazione dei rapaci alle nostre esigenze energetiche, abitative, occupazionali? O cercheremo altre strade per arrivare ad una convivenza vantaggiosa per tutti?



## Progetto Rapaci Migratori LIPU Anno 2009

a cura di Marco Gustin

Dipartimento Conservazione LIPU, via Trento 49, 43100 - Parma

Per il sesto anno consecutivo la LIPU ha organizzato il progetto rapaci migratori nelle isole principali del canale di Sicilia. Nel corso del 2009, sono state prese in considerazione 4 isole (Pantelleria, **Marettimo**, Panarea ed Ustica) e lo stretto di Messina.

Lo stretto di Messina, si conferma il "bottle-neck" più importante sia come numero di specie che come numero totale di rapaci osservati (>27.000), con la specie più rappresentata costituita dal Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus* (94,4%). Si tratta del numero di rapaci più elevato osservato sullo stretto di Messina nei sei anni di monitoraggio. Anche a Pantelleria, il 2009 ha fatto registrare il più alto numero di Falchi pecchiaioli dal 2004 ad oggi.

Complessivamente sono state osservate 19 specie, di cui soltanto 3 individui di Capovaccaio *Neophron percnopterus* (stretto di Messina, Panarea e Marettimo), 69 Falchi della regina *Falco eleonora*, 19 Aquile minori *Hieraaetus pennatus*. Meno abbondante rispetto al 2008, il numero di Cicogne nere *Ciconia nigra*, con un totale di 14 individui complessivamente. Il rapporto Accipitridae/Falconidae è risultato nettamente a favore dei primi: stretto di Messina 96,2, Panarea 40,9, Pantelleria 148,4, il rapporto più favorevole nei bottle-neck esaminati, Marettimo 54,2, Ustica 58,2 (ma limitato al solo periodo 12-20 maggio).

Si ringraziano tutti partecipanti alle osservazioni primaverili ed in particolare per Pantelleria: Ottavio Janni, Andrea Ciaccio, Giovanni Lagrua, Laura e Maria Grazia Velardito, Mara Calvini, Massimo Pettavino.

Panarea:  
20 aprile-19 maggio 2009  
Rilevatori: Gruppo LIPU Ostia  
(resp. Roberto Lippolis), Martina Zambon

Nome scientifico	Totali
<i>Pernis apivorus</i>	2238
<i>Milvus milvus</i>	6
<i>Milvus migrans</i>	66
<i>Neophron percnopterus</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i>	335
<i>Circus macrourus</i>	6
<i>Circus pygargus</i>	13
<i>Circus pygargus/macrourus</i>	17
<i>Circus sp.</i>	1
<i>Accipiter nisus</i>	8
<i>Hieraaetus pennatus</i>	2
<i>Pandion haliaetus</i>	6
<i>Falco naumanni</i>	15
<i>Falco tinnunculus</i>	4
<i>Falco tinnunculus/naumanni</i>	19
<i>Falco vespertinus</i>	6
<i>Falco subbuteo</i>	11
<i>Falco sp.</i>	11
Indeterminati	17
Accipitridae + Pandionidae	2699
Falconidae	66
Falconiformes	2782
<i>Ciconia nigra</i>	2

Ustica:  
2 aprile-20 maggio 2009  
Rilevatori: Michele Panuccio,  
Giuseppe Lucia

Nome scientifico	totale
<i>Pandion haliaetus</i>	4
<i>Pernis apivorus</i>	981
<i>Milvus migrans</i>	45
<i>Circus aeruginosus</i>	94
<i>Circus pygargus</i>	6
<i>Falco subbuteo</i>	10
<i>Falco vespertinus</i>	10
<i>Falco eleonora</i>	9
<i>Falco tinnunculus</i>	3
<i>Falco naumanni</i>	1
Accipitridae + Pandionidae	1130
Falconidae	33
Falconiformes	1166

Stretto di Messina:  
20 aprile-20 maggio 2009  
Rilevatori: Michele Cento

Nome scientifico	Totali
<i>Pernis apivorus</i>	26224
<i>Milvus migrans</i>	262
<i>Neophron percnopterus</i>	1
<i>Circaetus gallicus</i>	6
<i>Circus aeruginosus</i>	785
<i>Circus macrourus</i>	7
<i>Circus pygargus</i>	94
<i>Circus pygargus/macrourus</i>	28
<i>Circus sp.</i>	9
<i>Accipiter nisus</i>	4
<i>Buteo buteo</i>	68
<i>Buteo rufinus</i>	1
<i>Aquila chrysaetos</i>	1
<i>Hieraaetus pennatus</i>	10
<i>Pandion haliaetus</i>	2
<i>Falco naumanni</i>	3
<i>Falco tinnunculus</i>	18
<i>Falco tinnunculus/naumanni</i>	144
<i>Falco vespertinus</i>	42
<i>Falco subbuteo</i>	23
<i>Falco eleonora</i>	23
<i>Falco peregrinus</i>	2
<i>Falco peregrinus calidus</i>	2
<i>Falco sp.</i>	29
Accipitridae + Pandionidae	27502
Falconidae	286
Falconiformes	27788
<i>Ciconia nigra</i>	4
<i>Ciconia ciconia</i>	4



foto M. Giordano

Pantelleria:  
22 aprile-20 maggio 2009  
Rilevatori: Andrea Corso

Nome scientifico	totale
<i>Pernis apivorus</i>	8550
<i>Milvus migrans</i>	54
<i>Milvus milvus</i>	1
<i>Circaetus gallicus</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i>	131
<i>Circus pygargus</i>	6
<i>Circus macrourus</i>	4
<i>Circus sp.</i>	2
<i>Aquila sp.</i>	1
<i>Hieraaetus pennatus</i>	4
<i>Falco naumanni</i>	42
<i>Falco tinnunculus</i>	2
<i>Falco vespertinus</i>	3
<i>Falco eleonora</i>	7
<i>Falco subbuteo</i>	5
Accipitridae + Pandionidae	8754
Falconidae	59
Falconiformes	8813
<i>Ciconia nigra</i>	8

Marettimo:  
20 aprile-20 maggio 2009  
Rilevatori: Lucio Maniscalco

Nome scientifico	Totali
<i>Pernis apivorus</i>	2751
<i>Milvus migrans</i>	98
<i>Neophron percnopterus</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i>	118
<i>Circus sp.</i>	1
<i>Buteo buteo vulpinus</i>	3
<i>Hieraaetus pennatus</i>	7
<i>Pandion haliaetus</i>	1
<i>Falco naumanni</i>	5
<i>Falco tinnunculus</i>	3
<i>Falco vespertinus</i>	3
<i>Falco subbuteo</i>	11
<i>Falco eleonora</i>	32
Indeterminati	1
Accipitridae + Pandionidae	2981
Falconidae	55
Falconiformes	3036



## Siti di osservazione della migrazione dei rapaci nel Mediterraneo centrale e riferimenti

### **Hanno collaborato alla realizzazione di questo numero:**

- 5 Arenzano (GE): Parco Naturale del Beigua - LIPU, Luca Baghino; lbaghino@libero.it, biodiv@parcobeigua.it
- 7 Alpi Apuane (LU): Guido Premuda; mof4579@iperbole.bologna.it
- 9 Parco Alto Garda (BS): Cordinamento Faunistico Bernacense, Rocco Leo; gufo.reale@tin.it
- 12 Monte San Bartolo (PS): Parco Naturale del Monte San Bartolo, Laurent Sonet; laurent@provincia.ps.it; Università di Urbino, Massimo Pandolfi; mpandolfi@info-net.it
- 13 Monte Conero (AN): Parco del Conero, Marco Borioni; m.borioni@alice.it
- 15 Isola di Pantelleria (TP): Progetto Rapaci Migratori LIPU, Marco Gustin; marco.gustin@lipu.it
- 16 Isola di Marettimo (TP): Progetto Rapaci Migratori LIPU, Marco Gustin; marco.gustin@lipu.it**
- 17 Isola di Panarea (ME): Progetto Rapaci Migratori LIPU, Marco Gustin; marco.gustin@lipu.it
- 18 Stretto di Messina (ME): Stretto di Messina (ME): Campo di Osservazione WWF - MAN, Anna Giordano; a.giordano@wwf.it  
Debora Ricciardi; debri@tin.it - Progetto Rapaci Migratori LIPU, Marco Gustin; marco.gustin@lipu.it
- 30 Isola di Ustica (PA): Progetto Rapaci Migratori LIPU, Marco Gustin; marco.gustin@lipu.it
- 33 Alpes Maritimes (06) Francia: Patrick Kern, Michel Belaud; belaud.michel@wanadoo.fr

Info Migrants" rappresenta uno strumento di informazione tra quanti s'interessano della migrazione dei rapaci in Italia. E' anche il notiziario del Progetto Migrants. È redatto grazie al contributo di molte persone e raccoglie dati inediti sui siti di cui sopra.

Il Coordinamento Nazionale Rapaci Migratori è composto da:

Francesco Mezzavilla, Associazione Faunisti Veneti

Marco Gustin, Lega Italiana Protezione Uccelli

Massimo Pandolfi, Università di Urbino

Anna Giordano, WWF Messina - MAN

Luca Giraudo, Servizio Conservazione e Gestione Naturalistica del Parco Naturale Alpi Marittime

Il presente notiziario è pubblicato dal Parco Naturale Alpi Marittime con cadenza semestrale. La versione elettronica è disponibile all'indirizzo web <http://www.parcoalpimarittime.it> nella sezione pubblicazioni.

Per qualsiasi informazione contattare: Luca Giraudo, Servizio Conservazione e Gestione Naturalistica del Parco Naturale Alpi Marittime - Piazza Regina Elena 30, 12010 Valdieri (CN), telefono 0171/978809, fax 0171/978921, e-mail [luca.giraudo@parcoalpimarittime.it](mailto:luca.giraudo@parcoalpimarittime.it).

Si raccomanda di citare i singoli contributi nel modo seguente: autore, titolo, in "Infomigrants" n. 23, Parco Naturale Alpi Marittime, Valdieri 2009.

