

“Bird migration and global change” Algeciras (E) 28-31 marzo 2007

A cura di Massimo Pandolfi e Luca Giraudo

Per la prima volta in assoluto il mondo della migrazione italiana ha avuto una sua visibilità ad un convegno internazionale. Non che ricercatori, studi e campi di osservazione non fossero conosciuti, anzi, alcuni di loro sono conosciuti a livello mondiale già da molto tempo. Ma ad un convegno di simile levatura non era mai stato presentato uno spaccato della situazione odierna, elaborato con il contributo dei vari referenti locali.

Grazie all'interessamento del dott. Pandolfi è stato così possibile presentare un quadro aggiornato e sintetico di quanto si sta facendo in Italia negli ultimi anni, che ha destato un grande interesse e apprezzamento, alla base di possibili collaborazioni future. Qui sotto potete leggere l'abstract presentato al convegno di Algeciras, per chi fosse interessato è disponibile la presentazione in formato pdf, da richiedere a luca.giraudo@parcoalpimarittime.it.

Pandolfi M., L. Baghino, A. Gargioni, F. Garis A. Giordano, L. Giraudo, M. Gustin, F. Mezzavilla, G. Premuda, L. Rocco, L. Sonet, L. Vanni

The net of the permanent observatories of the raptor's migration in Italy (Infomigrans Net Italy)

Corresponding address: Massimo Pandolfi, Università di Urbino, Italy: mpandolfi@info-net.it. Infomigrans Net Italy: parcalma.scientifico@tin.it

The migration of raptors in Italy is followed by a wide number of groups of observers coordinated by Universities, Parks and Conservationists Groups in different sites. Spring migration is monitored between April and June, autumn migration between August and October. The yearly results are published two times a year in the Infomigrans Newsletter. Data of the single sites are given as number of raptors species observed (O.Sp), Mean Number of Raptors in the last 4 (3) years (M.N.R.), most Representative Species (R.S.) with the mean number/year.

For the Spring migration the principle sites are: Straits of Messina (3 years): O.Sp: 28; M.N.R.: 24.891; R.S.: Pernis apivorus (21.371). Apuane Alps: O.Sp: 13; M.N.R.: 1153; R.S.: Circaetus gallicus (1057). Arenzano (GE): O.Sp: -; M.N.R. 680; R.S.: Circaetus gallicus (680). Mount Conero Park (AN): O.Sp: 19; M.N.R.: 3.494; R.S.: Pernis apivorus (1.800). Mount S. Bartolo Park (PS): O.Sp: 20; M.N.R.: 2.462; R.S.: Pernis apivorus (930). Alto Garda (Brescia): O.Sp: 14; M.N.R.: 1.765; R.S.: Pernis apivorus. (1.760). Pantelleria Island (South Sicily): O.Sp: 20; M.N.R.: 3.218; R.S.: Pernis apivorus (2.927). Marettimo Island (South Sicily): O.Sp: 16; M.N.R.: 1.583; R.S.: Pernis apivorus (1.347). Autumn migration: Apuane Alps: O.Sp: 16; M.N.R.: 1018; R.S.: Circaetus gallicus (843). Tuscanian islands (Pianosa and Elba) O.Sp: 24; M.N.R.: 1.089; R.S.: Circus aeruginosus (809). Arenzano (GE): O.Sp: -; M.N.R. 5876; R.S.: Circaetus gallicus (1002). Valle Stura (CN): O.Sp: 14; M.N.R.: 3.574; R.S.: Pernis apivorus (3.220). Po Valley (CN) (3 years): O.Sp: 12; M.N.R.: 3.139; R.S.: Pernis apivorus (3.012). Colline del Garda (Brescia): O.Sp: 13; M.N.R.: 13.515; R.S.: Pernis apivorus. (13.287). Colli Asolani (TV): O.Sp: 16; M.N.R.: 8.212; R.S.: Pernis apivorus (8.152).

“Le autostrade del cielo: rotte di migrazione dell'avifauna attraverso le Alpi” Torino 15 giugno 2007

A cura di Luca Giraudo

L'Osservatorio Faunistico della Regione Piemonte ha organizzato in data 15 giugno u.s. un interessante convegno sulla migrazione dell'avifauna attraverso le Alpi, alla quale sono stati invitati a partecipare alcuni fra i più importanti personaggi Europei e Italiani che si occupano dell'argomento; ad essi sono state affiancate esperienze nazionali e regionali molto interessanti.

Particolarmente interessante per chi si occupa della migrazione dei rapaci è stato l'intervento di Jean-Paul Urcun, dell'Associazione Orgambidexca -Col Libre, che per la prima volta in Italia ha presentato i dati relativi a questo importante hot spot Europeo.

È stata anche l'occasione per illustrare in maniera organica la situazione della ricerca in Italia, facendo preciso riferimento ai dati pubblicati finora su questo bollettino.

Per scaricare il programma e gli abstract del Convegno, consultare la pagina Web:
http://www.regione.piemonte.it/agri/osserv_faun/convegno6_07/index.htm