

La migrazione post riproduttiva dei rapaci nelle prealpi veronesi (VR)



Roberto Lerco, Maurizio Sighele, Cristiano Izzo
 Associazione Verona Birdwatching www.veronabirdwatching.org -
info@veronabirdwatching.org

Dopo l'esperienza positiva del 2009 anche nel 2010 si è deciso di organizzare un monitoraggio sulle colline a nord della città di Verona. I siti prescelti sono stati "Costagrande" (390 m s.l.m., campo visivo 240°) e "Monte Castello" (600 m s.l.m., campo visivo 300°) distanti tra loro circa 6 km, entrambi facilmente raggiungibili da Verona.

Per motivi di disponibilità degli osservatori, l'attività di monitoraggio si è concentrata esclusivamente durante due fine settimana, più precisamente nei giorni 21-22 e 28-29 agosto, con 36 ore di osservazione complessiva per entrambi i siti. Il flusso migratorio prevalente, come prevedibile, aveva direzione nord-est verso sud-ovest, a quota abbastanza elevata.

Sono stati contati, analizzando e filtrando i dati in contemporanea delle 2 postazioni, 2.243 Falconiformi: per il 94,6% (2122 indd.) si è trattato di falchi pecchiaioli *Pernis apivorus*, ma sono state osservate anche altre 8 specie di rapaci diurni (poiana *Buteo buteo*, sparviere *Accipiter nisus*, astore *Accipiter gentilis*, biancone *Circaetus gallicus*, nibbio bruno *Milvus migrans*, albanella minore *Circus pygargus*, gheppio *Falco tinnunculus*, lodolaio *Falco subbuteo*) e una cicogna nera *Ciconia nigra*.

Il trend favorevole del +46,4% di indd. osservati rispetto al 2009, fa ben sperare per la futura attività di monitoraggio. Una delle ipotesi per il 2011 è quella di concentrare su un unico sito le forze disponibili, sicuramente con maggior impegno e costanza in termini di giorni di osservazione.

Ringraziamo tutti coloro che hanno collaborato: Mick Allen, Domenico Bernasconi, Paolo Bertini, Carla Chiappisi, Riccardo Dall'Ora, Vittorio Fanelli, Raffaele Favatà, Cristiano Izzo, Roberto Lerco, Ugo Monicelli, Andrea Mosele, Anna Pigozzo, Giacomo Sighele, Maurizio Sighele, Vito Solieri, Corrado Zanini.

specie	ind.
Ciconia nigra	1
Pernis apivorus	2122
Milvus migrans	2
Circaetus gallicus	5
Circus pygargus	1
Accipiter nisus	41
Accipiter gentilis	2
Buteo buteo	27
Falco tinnunculus	38
Falco subbuteo	5
Totale indd.	2244
Giorni di osservazione	4
Ore di osservazione	36
Indice orario	62,2



foto R. Lerco 2010