



COMUNICATO STAMPA

PROGETTO LIFE "TIB": MIGRAZIONE DEGLI UCCELLI AL SICURO NEL CORRIDOIO ECOLOGICO A MORNAGO (VA)

Intervento dei tecnici Enel per evitare impatti e folgorazioni.

Prosegue il progetto Life di provincia Varese, Regione Lombardia, Lipu-BirdLife Italia e Fondazione Cariplo

Cinquecento metri di linea elettrica per mettere in sicurezza la migrazione. Cinque piloni isolati per scongiurare agli uccelli il rischio di folgorazione, e 41 spirali posizionate per prevenirne l'impatto contro i cavi. Sono i numeri dell'ultimo intervento effettuato dal progetto Life "Tib", in provincia di Varese, per l'esattezza nel Comune di Mornago, proprio lungo l'importante rotta migratoria tra il lago di Varese, la Palude Brabbia e il fiume Ticino. Un passaggio obbligato per la migrazione o per gli spostamenti a breve raggio di alcune specie come nitticora, tarabusino, il raro airone rosso, di rapaci come il nibbio bruno, e poi succiacapre e martin pescatore.

Afferma **Dario Galli, Commissario straordinario di Provincia di Varese**: *"Con l'intervento effettuato nei giorni scorsi dei tecnici dell'Enel, è stato raggiunto un nuovo e importante obiettivo del progetto Life "Tib" (www.lifetib.it), che vede come capofila la Provincia di Varese, affiancata da Regione Lombardia, Lipu-Birdlife Italia e Fondazione Cariplo, il cui scopo principale è il ripristino della connessione ecologica che collega le Alpi, in particolare il Parco Campo dei Fiori (a nord di Varese), con i territori del Parco del Ticino, verso la Pianura padana".*

Una linea elettrica posizionata proprio lungo il corridoio di Mornago, nelle vicinanze del torrente Strona, tra boschi, siepi e prati, rappresentava una concreta minaccia all'incolumità degli uccelli. Da monitoraggi effettuati negli scorsi anni, si è notato che aironi, rapaci e anche passeriformi sbattevano contro i fili, oppure rimanevano folgorati nei pressi dei piloni.

L'intervento dei tecnici dell'Enel, effettuato in questi giorni nell'ambito del progetto Life, salverà d'ora in poi gli uccelli da queste insidie: 41 spirali, posizionate lungo i cavi a una distanza di 15 metri una dall'altra, funzionano come segnalatori visivi e, grazie alle vibrazioni causate dal vento, anche acustiche; mentre cinque piloni sono stati isolati per evitare che gli uccelli, aprendo le ali, rimangano folgorati. In tutto, 500 metri di linea posti in sicurezza, per permettere una migrazione sicura. Anche, e soprattutto, in condizioni di scarsa visibilità, come nelle ore crepuscolari, di notte o con la nebbia.

*"L'impatto contro i cavi e l'elettrocuzione sono tra le principali cause di mortalità per alcune specie di uccelli – afferma **Massimo Soldarini, del team di progetto** – In questi due anni di monitoraggi che hanno preceduto l'intervento abbiamo trovato allocchi e aironi cenerini deceduti proprio ai piedi della linea elettrica di Mornago. Un inconveniente che contiamo di risolvere grazie alle spirali applicate lungo i cavi: rosse per essere viste in condizioni di scarsa visibilità, bianche nelle situazioni di controsola. E poi, grazie alla vibrazione provocata dal vento, utili per tutelare i migratori che si muovono di notte".*

Varese, 23 dicembre 2013

Ufficio stampa Lipu-BirdLife Italia:

Andrea Mazza – cell. 340.3642091 – e-mail: andrea.mazza@lipu.it

Massimo Soldarini – cell. 338 6611760 – e-mail: massimo.soldarini@lipu.it

www.lipu.it

