

# Gufo reale salvo, linee elettriche isolate

## Grazie a un'intesa tra Lipu ed E-Distribuzione ci sarà l'intervento su dieci chilometri

**BORMIO** (c.cas.) Sono partiti i lavori di messa in sicurezza di dieci chilometri di linee elettriche nelle province di Sondrio, Brescia e Bergamo a difesa del gufo reale. Per ora come detto dieci i chilometri interessati, anche se si staglia all'orizzonte un programma ancora più ambizioso. Il Parco nazionale dello Stelvio ha deciso di aderire alla messa in sicurezza di oltre 70 chilometri di linee elettriche a media tensione nei prossimi due anni, per i quali si procederà per step.

A dare notizia di questo importante intervento i due partner principali E-Distribuzione e Lipu BirdLife Italia. L'elettrocuzione, ossia la scarica di corrente elettrica nel corpo di un animale, è causa di mortalità per molte specie di uccelli ed, in particolare, per il gufo reale è il primo fattore di minaccia, come dimostrano i dati raccolti negli anni e utilizzati per uno studio condotto dalla Lipu nell'ambito del progetto "Life Ip gestire2020, Nature integrated management 2020". Grazie ai lavori, resi possibili dai fondi del progetto Life Gestire 2020, che vede come capofila la Regione Lombardia e, tra gli altri, la Lipu come partner responsabile, sarà possibile, nei prossimi mesi, mettere in sicurezza le linee isolando i conduttori nei pressi dei pali che vengono utilizzati dagli uccelli.

Claudio Celada, direttore dell'area conservazione della natura della Lipu spiega come, con questi interventi, si potranno mettere al sicuro almeno otto coppie di gufo reale, specie protetta dalle direttive europee, oltre che di altre specie come aquila reale e nibbio bruno. Il progetto, infatti, ha l'obiettivo di man-

tenere e migliorare lo stato di conservazione degli habitat e della biodiversità.

I lavori riguarderanno quattro tratti distinti distribuiti nella provincia di Sondrio oltre a quelle di Bergamo e Brescia e consisteranno nel rivestire con una guaina un tratto di un metro di cavo elettrico ai lati dei pali di sostegno e isolare con nastro adesivo i conduttori esposti così che venga scongiurata la possibilità di folgorazione.

Roberto Zanchi, responsabile Area Nord E-Distribuzione riporta la mission di E-Distribuzione azienda sensibile alle tematiche ambientali e che collabora attivamente con istituzioni locali, associazioni ambientaliste, oasi e parchi naturali in numerosi progetti. D'altro canto l'unità operativa di Sondrio, a capo di Domenico Gavazzi, ha già partecipato, in collaborazione con la Provincia di Sondrio, a un isolamento di circa 40 chilometri di linee aeree in Valtellina: «Da molti anni E-Distribuzione è impegnata in Lombardia per la protezione della biodiversità - dichiara Gavazzi - con particolare riferimento a specie rare di avifauna: l'azienda ha installato, in diversi territori della regione, vari dispositivi sui propri impianti per ospitare nidi e proteggere i volatili». Ma si guarda anche al futuro. Il Parco nazionale dello Stelvio punta alla messa in sicurezza di 70 chilometri di linee elettriche. «Lo studio condotto nell'ambito del progetto ci permetterà di poter meglio pianificare gli interventi di mitigazione - dichiara il direttore del Parco, Alessandro Nardo -, ma ci offre anche un forte impulso per rendere il Parco tra i più attivi sul tema».



Un gufo reale, isolare i tralicci elimina il rischio folgorazione