

Elicotteri in azione per controllare le linee elettriche

Pubblicato: Venerdì 30 Giugno 2017



Partiranno lunedì 3 luglio le consuete ispezioni aeree svolte da e-distribuzione – la Società del Gruppo Enel che gestisce la rete di distribuzione elettrica – nella provincia di Varese per verificare lo stato delle linee elettriche di media tensione e per garantire un servizio efficiente e di qualità.

E-distribuzione sarà impegnata in un'attenta osservazione della propria rete per un totale di 600 km circa, interessando complessivamente 100 comuni.

Il monitoraggio verrà effettuato attraverso un elicottero con l'ausilio di tecnologie di ultima generazione e consentirà di verificare lo stato delle linee aeree di media tensione. Mediante il sorvolo a bassa quota, infatti, sarà possibile rilevare eventuali anomalie e riprendere la situazione degli impianti. Verrà posta particolare attenzione alla presenza di piante e vegetazione nelle immediate vicinanze dei conduttori ed allo stato di conservazione dei sostegni, mensole, isolatori, sezionatori a palo e posti di trasformazione su palo.

L'intervento sarà realizzato con le linee elettriche in tensione, senza quindi ricorrere ad alcuna interruzione del servizio e pertanto senza arrecare alcun disagio alla clientela. Al controllo elettronico aereo farà seguito l'analisi dei dati registrati ed eventuali ispezioni da parte dei tecnici Enel che definiranno il successivo piano di interventi.

Queste attività di ispezione si affiancano al **consueto piano di sviluppo e manutenzione della rete di distribuzione** che ha permesso di raggiungere e mantenere eccellenti livelli di qualità del servizio, in linea con i migliori standard europei. Gli interventi attuati rappresentano per e-distribuzione un investimento economico e tecnologico importante e rientrano nel piano di miglioramento del servizio elettrico in corso di realizzazione negli ultimi anni.

«Il controllo ed il monitoraggio della rete elettrica rappresenta un'attività fondamentale per garantire un servizio elettrico continuativo e volto all'eccellenza – ha commentato Vincenzo Di Luozzo, responsabile e-distribuzione Lombardia. Per tali ragioni, e-distribuzione si dedica con impegno alle attività di ispezione delle proprie linee elettriche di media e bassa tensione al fine di garantire una rete elettrica affidabile e resiliente».



Elicottero durante ispezione

Questo l'elenco dei comuni interessati:

Angera, Arcisate, Azzio, Barasso, Bardello, Bedero Valcuvia, Besano, Besnate, Besozzo, Biandronno, Bisuschio, Bodio Lomnago, Brebbia, Brezzo di Bedero, Brinzio, Brissago Valtravaglia, Brusimpiano, Buguggiate, Busto A. Nord, Cadegliano Viconago, Cairate, Cantello, Caravate, Carnago, Caronno Pertusella, Caronno Varesino, Casale Litta, Casalzuigno, Casciago, Cassano Magnago, Cassano Valcuvia, Castelseprio, Castelveciana, Castiglione Olona, Castronno, Cislago, Cittiglio, Clivio, Cocquio-Trevisago, Cuasso Al Monte, Cugliate-Fabiasco, Cunardo, Curiglia Con Monteviasco,

Cuveglia, Dumenza, Fagnano Olona, Ferrera di Varese, Gallarate, Galliate Lombardo, Gavirate, Gazzada Schianno, Gemonio, Gerenzano, Germignaga, Golasecca, Gorla Maggiore, Gorla Minore, Gornate Olona, Induno Olona, Ispra, Jerago Con Orago, Laveno Mombello, Leggiuno, Lonate Ceppino, Lonate Pozzolo, Luino, Maccagno, Malnate, Marchirolo, Marnate, Mercallo, Mesenzana, Montegrino-Valtravaglia, Morazzone, Mornago, Oggiona Con S. Stefano, Origgio, Porto Ceresio, Porto Valtravaglia, Rancio Valcuvia, Ranco, Saltrio, Samarate, Saronno, Sesto Calende, Somma Lombardo, Sumirago, Taino, Tradate, Travedona-Monate, Tronzano Lago Maggiore, Turate, Uboldo, Valganna, Varese Centro, Varese Nord, Varese Sud, Vedano Olona, Veddasca, Venegono Inferiore, Vergiate, Viggju', Vizzola Ticino.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it