

## Elicotteri in azione per controllare le linee elettriche

**Data:** 30/06/2017  
**Fonte:** Varese News  
**Link:** <https://www.varesenews.it/2017/06/elicotteri-in-azione-per-controllare-le-linee-elettriche/634404/>

### Provincia

## Elicotteri in azione per controllare le linee elettriche

**La società e-distribuzione del Gruppo Enel dà il via all'attività di monitoraggio delle linee aeree di media tensione nella provincia di Varese**

- [elicotteri](#)
- [enel](#)
- [linee elettriche](#)
- [comuni](#)
- 
- 

**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, Castelveccana, Castiglione Olona, Castronno, Cislago, Cittiglio, Clivio, Cocquio-Trevisago, Cuasso Al Monte, Cugliate-Fabiasco, Cunardo, Curiglia Con Monteviasco, Cuveglio, 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.

[Tutti gli eventi](#)

[di aprile a Matera](#)

[Via Confalonieri, 5 - Castronno](#)

[Redazione VareseNews](#) redazione@varesenews.it

Noi della redazione di VareseNews crediamo che una buona informazione contribuisca a migliorare la vita di tutti. Ogni giorno lavoriamo cercando di stimolare curiosità e spirito critico.

[Abbonati a VareseNews](#)

Publicato il 30 Giugno 2017

[Leggi i commenti](#)

## TAG ARTICOLO

- [elicotteri](#)
- [enel](#)
- [linee elettriche](#)

## Commenti

[Accedi](#) o [registrati](#) per commentare questo articolo.

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di VareseNews.it, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.

## Altre notizie di comuni

## Dalla Home

Loro ne fanno già parte

## Ultimi commenti

- [principe.rosso su Il cordoglio per la morte di Maria Pellegatta](#)
- [Felice su Leonardo cambia guida: Roberto Cingolani non è più amministratore delegato](#)
- [GrandeFratello su I tulipani piantati "contro l'abbandono" a Villa Toeplitz a Varese](#)
- [principe.rosso su Un pilota, mille invisibili](#)
- [Lena Bandi su Nursery Cryme: le filastrocche e quella paura, un po' vittoriana, del sesso di Peter Gabriel](#)

- **[Kethav su Ecco il video di Clara girato nel varesotto: dal Prins Willem alla fattoria Pasquè, tutti i protagonisti](#)**

**Articolo originale:**

<https://www.varesenews.it/2017/06/elicotteri-in-azione-per-controllare-le-linee-elettriche/634404/>

---

Generato da armandopassaro.it il 15/04/2026 02:10

Email: [passaroarmando@gmail.com](mailto:passaroarmando@gmail.com) | Cell. +39 339 5356532