

TRASMESSA CON PEC

Spettabile

Comunità Montana Laghi Bergamaschi

Area Tecnica

Via Del Cantiere, 4

24065 LOVERE BG

cm.laghi_bergamaschi_1@pec.regione.lombardia.it

e, p.c. Spettabile

Comune di Fonteno

Ufficio edilizia privata e urbanistica

Via Campello, 2

24060 FONTENO BG

comune.fonteno@pec.regione.lombardia.it

Oggetto: Comune di Fonteno. Variante al Piano di Governo del Territorio (PGT). Procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), ai sensi art. 13 L.R. 11 marzo 2005, n. 12 e s.m.i. Avviso di messa a disposizione del documento di scoping e convocazione prima Conferenza di valutazione.

La scrivente Società, in proprio e nella qualità di procuratrice di Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A., formula la presente comunicazione in riscontro alla Vostra nota del 9 maggio 2025, prot. n. 0009178 di pari oggetto.

In merito ai dati trasferiti a mezzo della presente, ci corre l'obbligo di precisare, che tale elenco è estratto da un software realizzato per un utilizzo operativo connesso all'esercizio della rete da parte del nostro personale qualificato; pertanto, non può essere in alcun modo considerato attendibile per l'acquisizione di informazioni relative all'esatto posizionamento dei nostri impianti, soprattutto quelli interrati, e per determinare le distanze in caso di esecuzione di interventi in prossimità dei nostri elettrodotti.

Per quanto attiene alla legge 36/2001 ed al relativo decreto attuativo, evidenziamo che nella progettazione di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere in prossimità di linee ed installazioni elettriche già esistenti sul territorio, dovranno essere rispettati l'obiettivo di qualità di 3 μ T, previsto per il valore di induzione magnetica dall'art. 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003, e le fasce di rispetto determinate ai sensi dell'art. 6 del medesimo decreto.

Alla luce della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto, di cui all'art. 6 sopra citato, approvata con Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29 maggio 2008 (G.U. 5 luglio 2008, n. 156, S.O. n. 160 e relativi allegati) *"Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti"*, e fatte salve le eventuali determinazioni urbanistiche delle Pubbliche Amministrazioni competenti, riportiamo di seguito la tabella con le *"Distanze di prima approssimazione"* (D.p.a.) determinate secondo le indicazioni del paragrafo 5.1.3 (*"casi semplici"*) del documento allegato al predetto Decreto, relative a ciascun lato dell'asse di percorrenza dell'elettrodotto aereo presente sul Vostro territorio.

Codice Linea	Tratta	Tensione (kV)	Palificazione	Dpa sx (m)	Dpa dx (m)
24279B1	p. 065 – p. 074	66	semplice terna	12	12

- Codice 24279B1: elettrodotto in semplice terna aerea, regolarmente esercito alla tensione di 66.000 Volt, denominato "Pian Camuno c.p. – Sacci cl. – Lucchini RS cl." Stazzona", nella tratta compresa tra il sostegno n. 065 ed il sostegno n. 074.

In seguito all'emergere di situazioni di non rispetto della D.p.a. per vicinanza tra edifici o luoghi destinati a permanenza non inferiore alle quattro ore, di nuova progettazione, sarà compito delle Pubbliche Amministrazioni valutare l'opportunità di richiedere ai proprietari/gestori degli elettrodotti di eseguire il calcolo delle *"fasce di rispetto"*, in corrispondenza della specifica campata di linea interessata, determinate secondo le indicazioni del paragrafo 5.1 del decreto del 29 maggio 2008.

Nello spirito di reciproca collaborazione e per favorire la pianificazione e gestione del territorio, Vi invitiamo a trasmetterci, per ogni futuro intervento urbanistico, i progetti delle opere eventualmente previste nelle immediate vicinanze della linea elettrica succitata, al fine di verificarne la compatibilità anche in accordo agli eventuali atti di servitù ed al rispetto del D.M. n° 449 del 21/03/1988, recante le norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne.

L'Unità Impianti di Gorlago – tel. 035 950 4384 – dipartimento-nord@pec.terna.it rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti e con l'occasione comunica che sul territorio del Vostro Comune non sono presenti elettrodotti di nostra competenza in cavo interrato.

Distinti saluti.

Unità Impianti Gorlago
Il Responsabile

All.: c.s.d.

MI-UI-GOR SL/mp

Unità Impianti di Gorlago – Via Roma,14 – 24060 Gorlago – Bergamo – Italia – Tel. +39 0359504384 – dipartimento-nord@pec.terna.it ;