

TRASMESSA CON PEC

Spettabile
Comune di Rottofreno
Settore Urbanistica – Ambiente – SUE
Edilizia Privata
Via XXV Aprile, 49
29010 SAN NICOLO' A TREBBIA PC

postacertificata@cert.comune.rottofreno.pc.it

Oggetto: Proposta di Piano Urbanistico Generale – (PUG) – Assunto con atto GC n. 108 del 05.08.2021. Comunicazione avvenuto deposito ai sensi dell'art. 45 della LR 24/2017.

Con riferimento alla Vostra comunicazione del 29/09/2021, di pari oggetto, Vi trasmettiamo il tracciato georeferenziato con riportato l'elettrodotto aereo ad alta tensione di nostra competenza, transitante sul territorio comunale da Voi amministrato, regolarmente esercito alla tensione di 132.000 Volt e contraddistinto dal codice 23593A1.

Riteniamo necessario evidenziare che tale elaborato è estratto da una cartografia realizzata per un utilizzo operativo connesso all'esercizio della rete da parte di nostro personale qualificato; pertanto, non può essere in alcun modo considerato attendibile per l'acquisizione di informazioni relative all'esatto posizionamento dei nostri impianti e per finalità antinfortunistiche in caso di esecuzione di interventi in prossimità dei nostri elettrodotti.

Evidenziamo poi che sarete responsabili di ogni modificazione dei dati forniti; inoltre, l'utilizzo di tali informazioni, per ovvi motivi di sicurezza dei nostri impianti che sono opere di pubblica utilità, è strettamente limitato alla Vostra richiesta e non può essere esteso a terzi non autorizzati.

Nel merito, Vi informiamo che per quanto attiene alla legge 36/2001 e al relativo decreto attuativo, 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 presenti sul territorio, dovranno essere rispettati l'obiettivo di qualità di 3 microtesla, previsto, per il valore di induzione magnetica, dall'art. 4 del DPCM 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 il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29 maggio 2008 [in G.U. del 05.07.2008] e relativi allegati, e fatte salve le eventuali diverse determinazioni urbanistiche delle Pubbliche Amministrazioni competenti, riportiamo di seguito le "*distanze di prima approssimazione*" (Dpa), relative a ciascun lato dell'asse di percorrenza dell'elettrodotto, determinate secondo le indicazioni del paragrafo 5.1.3 ("*casi semplici*") del documento allegato al predetto Decreto.

d.p.a. sinistra: 22 metri; d.p.a. destra: 22 metri;

Riteniamo opportuno evidenziare che il medesimo Decreto prevede inoltre l'introduzione di parametri di calcolo relativi ad una sola linea in esame per i "*casi semplici*", nel caso invece di parallelismi, intersezioni fra linee elettriche diverse o angoli di deviazione, "*casi complessi*", è prevista una diversa metodologia di calcolo che necessita, tra l'altro, di un'elaborazione tridimensionale.

In tal senso, 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 4 ore, di nuova progettazione, sarà compito delle Pubbliche Amministrazioni valutare l'opportunità di richiedere ai proprietari/gestori degli elettrodotti di eseguire il calcolo mirato delle "*fasce di rispetto*" in corrispondenza delle specifiche campate di linea interessate, 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 i progetti delle opere eventualmente previste nelle immediate vicinanze della linea al fine di verificarne la compatibilità di nostra competenza, come i contratti di servitù e i 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. 0359504384 – dipartimento-nord@pec.terna.it rimane in ogni caso a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

**Unità Impianti Gorlago
Il Responsabile**

All.: c.s.d.

MI-UI-GOR SL/as

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