

[TRASMESSA VIA PEC](#)

Spettabile
Comune di Gonzaga
Piazza Castelo, 1
46023 Gonzaga (MN)
gonzaga.mn@legalmail.it

Oggetto: **PROCEDIMENTO DI VAS RELATIVO ALLA REVISIONE E ADEGUAMENTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT) AI CONTENUTI DEL PIANO TERRITORIALE REGIONALE AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L.R. 31/2014 E S.M.I.: INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI COMPETENTI IN MATERIA AMBIENTALE, DEGLI ENTI TERRITORIALEMTE INTERESSATI, DEI SOGGETTI FUNZIONALMENTE INTERESSATI E DEI SINGLI SETTORI DEL PUBBLICO INTERESSATI ALL' ITER DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)**

Ci riferiamo alla Vostra PEC prot. n. 0004391/2024 del 15/03/2024, con la quale ci comunicate che il Rapporto Ambientale e il Documento di Scoping sono depositati sull'Albo Pretorio comunale, sul sito web del Comune, presso il Settore Tecnico del Comune di Gonzaga e sul sito web del Comune e sul sito regionale SIVAS.

In proposito Vi comunichiamo che nel Comune di Gonzaga sono presenti le seguenti linee elettriche:

- Linea elettrica aerea a 132 kV n. 704 “cp PEGOGNAGA - cp S.BENEDETTO”;
- Linea elettrica aerea a 132 kV n. 697 “cp PEGOGNAGA - cp FABBRICO - cp LUZZARA”.

Vi segnaliamo inoltre la vigente normativa di seguito specificata:

- Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 [in G.U. n. 55 del 7.3.2001], legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;
- D.P.C.M. dell'8 luglio 2003 [in G.U. n. 200 del 29.8.2003], recante i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle

esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti;

- D.M. del 29 maggio 2008 [in S.O. n. 160 alla G.U. n. 156 del 5.7.2008], recante la metodologia di calcolo delle fasce di rispetto degli elettrodotti.

Per quanto attiene alla Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 e 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 presenti sul territorio, dovranno essere rispettati l'obiettivo di qualità di 3 microtesla, previsto, per il valore di induzione magnetica, dall'art. 4 del D.P.C.M. dell'8 luglio 2003, e le fasce di rispetto determinate ai sensi dell'art. 6 del medesimo decreto.

Alleghiamo alla presente file .dwg con le DpA imperturbate delle linee sopracitate, da inserire nella carta dei vincoli del PGT.

Segnaliamo infine che le nostre linee elettriche sono costantemente in tensione e che anche il solo avvicinamento ai conduttori può determinare gravissimi pericoli di danno a persone o cose. In conseguenza, per i lavori che dovessero eventualmente svolgersi in vicinanza degli stessi conduttori elettrici, dovranno essere rispettate tutte le leggi e le norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed in particolare quanto stabilito dall'articolo 83 - comma 1 del D. Lgs 9.4.2008 n. 81 che qui di seguito si riporta: *“Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX, salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi”*.

Per eventuali informazioni e chiarimenti resta a disposizione il nostro Geom. Giuseppe Samuelli Tel. 3299541133.

Cordiali saluti.

Unità Impianti Brescia
Il Responsabile
(Ing. Ugo Battocletti)