

Sportello Unico pe le Attività Produttive
Via Nazionale Adriatica
66030-Santa Maria Imbaro (CH)
suapedilizia@sangroaventino.eu

Oggetto: Elettrodotto 150 kV, “Lanciano-Fossacesia”, cod. 23.935, campata delimitata dai sostegni n. 11 e n. 12.

Pratica SUAP N. 989/2023 - EDILIZIA PRODUTTIVA - Ditta: SIMA s.r.l.

Comunicazione della Distanza di Prima Approssimazione (DPA).

In riferimento alla sua Pratica in oggetto, relativa alla realizzazione di una struttura metallica esterna, posizionamento di un manufatto carrabile, manutenzione della coperture ed installazione di una pesa, in prossimità del nostro elettrodotto, segnaliamo che dovranno risultare compatibili con lo stesso elettrodotto e indichiamo di seguito i riferimenti della vigente normativa, in materia di distanze tra fabbricati, opere in generale e linee elettriche:

- D. M. del 21 marzo 1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne;
- 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 esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati dagli elettrodotti, emanato in attuazione della 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.

Precisiamo quindi che, secondo quanto previsto dall'art. 4 del D.P.C.M. sopra citato, 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, dovrà essere rispettato l'obiettivo di qualità di 3 microtesla per il valore di induzione magnetica, rispettando nel contempo le fasce di rispetto di cui all'art. 6 del D.P.C.M. in parola.

Posto che la metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto di cui all'art. 6 sopra citato è stata approvata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio con Decreto del 29 Maggio 2008 – pubblicato sulla Gazzetta ufficiale n° 156 del 05/07/2008 – Supplemento ordinario n° 160 e fatte salve le eventuali diverse determinazioni urbanistiche delle Pubbliche Amministrazioni competenti, comunichiamo che, nei casi specifici, **la distanza di prima approssimazione**, che garantisce il rispetto dell'obiettivo di qualità di 3 microTesla per il valore di induzione magnetica, calcolata in base al comma 5.1.3 della metodologia, **è pari a 21 m. dall'asse dell'elettrodotto.**

Segnaliamo infine che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dagli articoli n. 83 e n. 117 del D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008, aggiornati dagli articoli n. 52 e n. 73 del D.Lg. n. 106 del 3 agosto 2009 e dalle norme CEI 11-48, **sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.**

Distinti saluti.

Dipartimento Trasmissione Centro
Il responsabile Unità Impianti Abruzzo Molise
dott. Antonio Brandimarte