



 Direzione
 Manutenzione
 Impianti

 Area Operativa Trasmissione di Roma
 Via della Marcigliana, 911
 00138 Roma - Italia
 Tel. +39 0683138601

A.I.B.

TEAOTRM/PZ0100003154 - 20/10/2010

22 DIC. 2010

 COMUNE DI SENIGALLIA
 AREA TECNICA TERRITORIO AMBIENTE
 COPIA INFORMALE

 (ACCESSO N° ^{AL/S/SS} 24 FEB. 2015)

 Spett.
 Progetta Associati
 Via De Gasperi, 61
 60020 - Agugliano (AN)

Oggetto: Elettrodotto 380 kV Linea AT "Candia - Fano" cod.21336 campata tra i sostegni 62 e 63.
 Ristrutturazione di fabbricato e costruzione di autorimessa sito in Senigallia, strada della
 Querclabella, 188/a, ricadente nella fascia di rispetto dell'elettrodotto:

A seguito della vostra E-mail del 20/10/2010 ed alla visione degli elaborati grafici allegati, Vi comuniciamo che per quanto ci riguarda, il fabbricato in oggetto, sito al piano particellare 107 del foglio 106 del Comune di Senigallia, dovrà necessariamente risultare compatibile con l'elettrodotto citato e, in particolare, che dovrà essere rispettata la vigente normativa in materia di distanze tra edifici e conduttori elettrici, qui appresso meglio specificata:

- 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 o l'esercizio delle linee elettriche aereo 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;

Vi 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 5/7/2008 - Supplemento ordinario n° 160 e fatto salve le eventuali diverse determinazioni urbanistiche delle Pubbliche Amministrazioni competenti, Vi comuniciamo che, nel caso specifico, 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 51 m dall'asse linea dell'elettrodotto, (102 totali).

Premesso quanto sopra, Vi comuniciamo che l'applicabilità della normativa regolamentante l'esposizione della popolazione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati da elettrodotti AT al caso in esame, è demandata alle Pubbliche Autorità a ciò preposte: Comune e/o Provincia.

Vi segnaliamo infine che i conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge, artt. 83 e 117 del D.Lg. n. 81 del 9 aprile 2008 ed alla norme CBI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

 Il Responsabile Unità Linee
 Area Operativa Trasmissione di Roma
 (Ing. Maurizio Pianato)

1113

1113

CANTIERI DI COSTRUZIONE	
CANTIERI DI COSTRUZIONE	
08	36
10/1000	
MILBO	