

Rete di Trasmissione Nazionale **Dipartimento Trasmissione** Centro-Nord

Via dei Della Robbia 41/5R 50132 Firenze - Italia Tel. +39 0555244011 - Fax +39 0555244004

> Spettabile Comune di Pisa Direzione Ambiente – Attività Produttive Ufficio Ambiente - Palazzo Pretorio Vicolo del Moro, 2 - 56125 - PISA PEC: comune.pisa@postacert.toscana.it

OGGETTO: Avvio delle consultazioni ai sensi dell'art. 22 della L.R. n. 10/2010 per la procedura di verifica di assoggettabilità del PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI DI RADIOCOMUNICAZIONE AI SENSI DELLA L.R. n. 49/2011 DOCUMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VAS ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e della L.R. n. 10/2010 e s.m.i. - Proponente: Direzione 08 Ambiente Demanio Marittimo Golena Fluviale Attività Produttive Servizi demografici Partecipazione. Richiesta contributi.

Con riferimento alla Vs. del 23 agosto 2024, relativa al programma comunale degli impianti di telefonia mobile, segnaliamo che, la normativa sul rispetto delle distanze dalle linee elettriche, è disciplinata dal D.M. 449 del 21 marzo 1988 e s.m.i. ed il progetto definitivo dovrà essere redatto tenendo conto delle seguenti condizioni e prescrizioni:

- I terreni attraversati dalle linee sono soggetti a servitù di elettrodotto che, all'interno della fascia di terreno asservita, ne limitano espressamente l'uso, consentendo solo attività e opere che non siano di ostacolo all'esercizio e alla manutenzione della linea stessa.
- L'installazione di antenne, torri e lampioni di illuminazione dovrà essere conforme a quanto previsto dal DM 449/88 sopra richiamato e dalla norma CEI 64-7, (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori, della catenaria assunta da questi alla temperatura di 55° C) ed all'art. 83 del D.lgs. n° 81 del 09 aprile 2008.
- Per quanto riquarda l'eventuale realizzazione di recinzioni metalliche, precisiamo che i sostegni delle linee elettriche sono muniti di impianti di messa a terra e pertanto soggetti a dispersione di corrente; dovranno pertanto essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare il trasferimento a distanza, attraverso materiali metallici, dei potenziali originati dal normale funzionamento degli elettrodotti.

Qualsiasi responsabilità, derivante dall'inosservanza di norme e prescrizioni, non potrà che Qualsiasi responsabilità, derivante dall'inosservanza di norme e prescrizioni, non potra che cadere sul titolare dell'intervento nonché su chi ha rilasciato l'autorizzazione/concessione, nei confronti dei quali ci riserviamo di valerci qualora siano create condizioni tali da comportare eventuali interventi di risanamento, dovuti all'interferenza con gli elettrodotti.

Vogliamo, infine, segnalare che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente Vogilamo, infine, segnalare che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente $\frac{1}{2}$ alimentati alla tensione di 132.000 Volt e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D.lgs. n° 81 del 09.04.2008) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-27, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili On particolare riguardo all'utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Unità Impogo di utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Unità Impogo di utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Unità Impogo di utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Unità Impogo di utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Unità Impogo di utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

GITAL

CONFORME PISA

COPIA

DI

Unità Impianti Firenze II Responsabile (A. Sciorpes)

Protocollo I Firma@rio: AM DL/MS - IAN/MS - IAN/MS

Sede legale Terna Rete Italia SpA

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia - Tel. +39 06 83138111 | terna.it Reg. Imprese di Roma, C.F. / P.I. 11799181000 | R.E.A. 1328587 Cap. Soc. € 300.000 interamente versato - Socio Unico | Direzione e Coordinamento di Terna SpA