

TRISPATO/P2014

0001176 - 20/10/2014

RACCOMANDATA A.R.

Spett.le
Comune di **NICHELINO**
Servizio Urbanistica e Edilizia
Arch. Domenico Prestia
Piazza Di Vittorio, 1
CAP 10042 Nichelino (TO)

e, p.c.

Spett.le
Macrì Mirella
Via Volta, 30
CAP 10042 Nichelino (TO)

UFFICIO URBANISTICA	
P.E.C. N.	1008
Data	14/9/15

Spett.li
Geom. Palumbo e Sisinni
Via S.F. Assisi, 15/A
CAP 10042 Nichelino (TO)

Spett.le
ARPA
Agenzia Regionale Protezione Ambiente
Centro Regionale per le Radiazioni
Ionizzanti e Non Ionizzanti
Via Jervis, 30
10015 IVREA (TO)

Protocollo

**OGGETTO: Linea elettrica a 132 kV Sangone-Trofarello der. RFI Nichelino T.628
Richiesta di parere relativo alla costruzione di una tettoia uso ricovero attrezzi
in campata 16-17.
Comune di NICELINO, Via Volta al Foglio 17 particelle 894 e 898.**

Facciamo riferimento alla richiesta della proprietaria Sig.ra Macrì Mirella, (ns. prot. n. TRISPATO/A20140001133) in data 19/09 c.a., relativa alla richiesta di parere in merito alla costruzione della nuova tettoia in oggetto.

Al riguardo segnaliamo che l'edificio in oggetto, in base ai documenti allegati, da considerare come nuova costruzione, deve necessariamente risultare compatibile con il preesistente elettrodotto 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 e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne;

- 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 esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50HZ) generati dagli elettrodotti.

Precisiamo quindi che, dall'esame dei documenti allegati, risulta che la costruzione in oggetto non è da considerare come luogo con presenza di persone oltre le 4 ore, non trovando quindi applicazione l'art. 4 del D.P.C.M. 8/07/03.

Risulta evidente inoltre dal progetto che sono rispettate le distanze di sicurezza del D.M. 21 marzo 1988.

Abbiamo inoltre verificato che non sussistono vincoli particolari negli atti di asservimento esistenti, che pongano limiti di edificabilità all'interno della fascia asservita.

L'intervento risulta quindi **compatibile** con il preesistente elettrodotto, a condizione che la realizzazione avvenga conformemente al progetto a noi consegnato.

In ogni caso il rilascio del nostro parere è subordinato a che venga consentito in ogni tempo al nostro personale ed aventi causa l'accesso al fondo per la sorveglianza e la manutenzione ordinaria e straordinaria del nostro elettrodotto in virtù degli asservimenti in essere.

Ricordiamo che i conduttori di energia sono costantemente mantenuti ad una tensione di 132.000 Volt e che l'avvicinarsi ad essi, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di Legge (art.83 del D.Lgs. 9/4/08 n.81, e relativa tab.1 dell'allegato IX), anche tenuto conto delle oscillazioni dei conduttori dell'elettrodotto, costituisce pericolo mortale.

Avvertiamo, infine, che i sostegni della linea elettrica sono dotati di impianto di messa a terra, realizzato in conformità a quanto previsto dalle leggi vigenti nell'ambito della costruzione ed esercizio di elettrodotti ad alta tensione, che potrebbe drenare nel terreno correnti elettriche in seguito a guasti e/o scariche di origine atmosferica.

Precisiamo che ogni responsabilità per danni diretti o indiretti alle persone o alle cose, derivanti dall'inosservanza delle norme e cautele sopra richiamate, saranno esclusivamente a carico dei responsabili e degli esecutori dell'opera.

L'Unità Impianti Torino – Strada del Drosso n.75 – CAP 10135 tel. 011 2065914, fax n. 011 2065905 rimane a disposizione per eventuali ulteriori informazioni.

Distinti saluti.

Allegati:
Copia Progetto _Disegno 340

AOT TO/UITO/ppm/bc

Il responsabile UITO



Pier Paolo MENZATO