

Al Comune di Prato
Ufficio Protocollo Generale
all'attenzione del Servizio Urbanistica,
Transizione Ecologica e Protezione Civile
Piazza del Pesce, 9
59100 – PRATO

PEC: comune.prato@postacert.toscana.it

OGGETTO: Valutazione Ambientale Strategica del Piano Strutturale del Comune di Prato.
Comunicazione ai sensi art. 25 comma 3 L.R. 10/2010 e s.m.i. – Definizione della
Distanza di Prima Approssimazione ai sensi del DM 29.05.2008.

In relazione alla Vostra del 9 agosto 2023, riferita alla determinazione della Distanza di
Prima Approssimazione (Dpa) degli elettrodotti di nostra proprietà, presenti nel territorio del
Comune di Prato, Vi comunichiamo quanto segue.

Secondo la metodologia di calcolo approvata con il Decreto del Ministero dell'Ambiente e
delle Tutele del Territorio e del Mare del 29 maggio 2008 (in G.U. del 05.07.2008) e relativi allegati,
ai fini di una futura edificazione in prossimità di elettrodotti di nostra proprietà, Vi comunichiamo la
Dpa imperturbata relativa alle nostre linee elettriche.

Nella tabella seguente sono riportati per ogni linea il livello di tensione nominale, la
denominazione, il numero, il tipo di palificazione e le Dpa destra e sinistra misurate dall'asse di
simmetria dell'elettrodotto.

Tensione nominale (kV)	Denominazione	N°	Tipo palificazione ST/DT	Dpa SX (m)	Dpa DX (m)
132	S. Giorgio a Colonica ÷ Prato Autostrada	035	semplice terna	23	22
132	S. Giorgio a Colonica ÷ Prato Autostrada S. Cresci ÷ S. Giorgio a Colonica	035 453	doppia terna	30	30
132	S. Giorgio a Colonica ÷ Prato Autostrada Tavola ÷ Prato Autostrada	035 468	doppia terna	27	28
132	Prato Autostrada ÷ Marinella	450	doppia terna	32	32
132	S. Cresci ÷ S. Giorgio a Colonica	453	semplice terna	21	22
132	Prato S. Paolo ÷ Prato Autostrada	457	doppia terna	32	32



132	Poggio a Caiano ÷ Agliana	458	semplice terna	22	23
132	Tavola ÷ Prato Autostrada	468	semplice terna	18	19
132	S. Martino ÷ Vaiano	473	semplice terna	18	19
132	Calenzano ÷ S. Martino	474	semplice terna	19	19
132	S. Martino ÷ Vaiano Calenzano ÷ S. Martino	473 474	doppia terna	25	25
132	Poggio a Caiano ÷ Prato S. Paolo	475	doppia terna	29	29
132	Tavola ÷ Poggio a Caiano	476	semplice terna	18	19
132	Poggio a Caiano ÷ Agliana Tavola ÷ Poggio a Caiano	458 476	doppia terna	27	26
380	Calenzano ÷ Suvereto	328	semplice terna	57	57
380	Marginone ÷ Calenzano	301	semplice terna	57	57

Nota: la posizione sx o dx è definita guardando la linea nel senso crescente della numerazione dei sostegni.

Precisiamo che le **Dpa** indicate in tabella sono state da noi calcolate secondo quanto previsto dall'art. 5.1.3 dell'Allegato al Decreto 29 maggio 2008 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti" (in S.O. alla G.U. serie generale n. 160 del 05/07/2008), che consente di ottenere il valore più cautelativo sull'intera Linea o Tronco di linea considerando il tracciato rettilineo e indisturbato.

Evidenziamo, infatti che in presenza dei "Casi complessi" contemplati dall'art. 5.1.4 del medesimo Decreto (angoli maggiori di 5°, derivazioni, parallelismi e incroci di elettrodotti) è necessario introdurre altre distanze e altri criteri che possano descrivere correttamente ed in modo semplice l'Area di Prima Approssimazione (Apa), all'esterno della quale è perseguito l'obiettivo di qualità di 3 µT (fissato dal D.P.C.M. 08/07/2003).

Pertanto, qualora per situazioni specifiche, si presenti la necessità di stabilire la fascia di rispetto in corrispondenza dei "Casi complessi" di cui sopra e solo in questi casi, Terna S.p.A. comunicherà le **Apa** relative a fronte di puntuale richiesta del Comune.

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

Lo scrivente ufficio, Unità Impianti Firenze, geom. Mauro Giorgetti tel. 0583.819.254, è a disposizione per eventuali chiarimenti in merito.



Rete di Trasmissione
Nazionale
Dipartimento Trasmissione
Centro-Nord

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

Eventuali comunicazioni scritte dovranno essere indirizzate a:

Terna Rete Italia S.p.A. - Dipartimento Trasmissione Centro Nord – Unità Impianti Firenze,
Via dei Della Robbia n. 41/5R - 50132 FIRENZE o via PEC: dipartimento-centronord@pec.terna.it .

Vogliamo, infine, segnalare che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati alla tensione di 132.000 e 380.000 Volt e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del Dlgs 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 (con particolare riguardo all'utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Distinti saluti.

Unità Impianti Firenze
Il Responsabile
(A. Sciorpes)

DTCNR/UFI – SM/mg