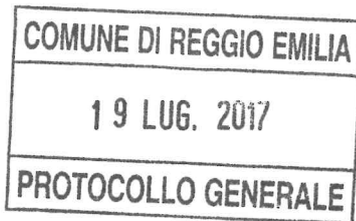




ALLEGATO 2

**Contributo di Aeronautica Militare
PG n.73179 del 19/07/2017**

**Contributo di Terna Rete Italia S.p.A.
PG n.97602 del 26/09/2017**



AERONAUTICA MILITARE
COMANDO 1^A REGIONE AEREA

Milano,
T. Col. Antonio DI ZUZIO Tel 610/2035

AL COMUNE REGGIO EMILIA
Via Emilia San Pietro, 12
42121 REGGIO EMILIA

Prot. N° M_D AMI001

OGGETTO: Conferenza di Pianificazione il giorno 12 luglio 2017, alle ore 09.30 presso la sala delle riunioni del servizio Rigenerazione e Qualità Urbana nella sede comunale del palazzo Renata Fonte via Emilia San Pietro, 12 - Reggio Emilia, per l'esame congiunto del Documento Preliminare, della ValSAT preventiva e dell'aggiornamento del Quadro Conoscitivo per l'adozione di Variante al vigente PSC (e RUE) di Reggio Emilia per la razionalizzazione delle previsioni commerciali, finalizzate alla valorizzazione della città storica - Trasmissione integrazioni.

e, per conoscenza:

AL COMANDO RETE POL - Via Mandelli, 4

43126 PARMA

Riferimento: Foglio prot. n. 57240 dell' 12/06/2017

1. In esito a quanto comunicato con il foglio citato a riferimento si rappresenta quanto segue:
 - Comune di Reggio Emilia: presenza oleodotto militare e relativa servitù prediale.
2. Nel merito si evidenzia che, per quanto riguarda il passaggio dell'oleodotto militare e relativa servitù prediale, Codesta Amministrazione potrà far riferimento al Comando Rete Pol in conoscenza.
3. Si rimane comunque a disposizione per eventuali chiarimenti necessari all'approvazione del procedimento citato in oggetto.

IL CAPO UFFICIO
TERRITORIO E PATRIMONIO
(Col. G.A.r.n. Pietro MALTARINI)

PEC

TRISPANE/P2017
0004678 - 20/09/2017

Spett.
Comune di Reggio Emilia
Area Competitività e Innovazione Sociale
Via Emilia San Pietro, 12
42121 Reggio Emilia (RE)
comune.reggioemilia@pec.municipio.re.it

Oggetto: Convocazione alla 3° seduta (conclusiva) della conferenza di pianificazione per l'esame congiunto del documento preliminare, della ValSAT preventiva e dell'aggiornamento del quadro conoscitivo finalizzato all'adozione di variante al vigente PSC (e RUE) di Reggio Emilia riguardante la razionalizzazione delle previsioni commerciali, finalizzata alla valorizzazione della città storica. Invio Distanze di prima approssimazione (Dpa).

Ci riferiamo alla Vostra lettera n. prot. 2017/0066879 del 3 luglio 2017 inerente la convocazione alla conferenza di servizi per la variante al PSC per precisarvi quanto segue.

Relativamente alla Vostra tabella "5.3.3 – Sintesi dalla proposta di variante", vi segnaliamo che nell'area denominata AR-5 (via Emilia F.lli Cervi) insiste la nostra linea 23698B1 "Reggio Nord - Reggio Via Gorizia" mentre nell'area AR-20 (asse storico della via Emilia – località Cella) insiste la nostra linea 23824E1 "Corte Tegge - Reggio Via Gorizia".

Nel merito, alla luce della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto di cui all'art. 6 del Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29 maggio 2008 (G.U. 5 luglio 2008, n. 156, S.O. n. 160 e relativi allegati), riportiamo di seguito la tabella con indicate le Distanze di prima approssimazione (Dpa) per le linee elettriche che interessano la variante in oggetto, determinate secondo le indicazioni del paragrafo 5.1.3 del documento allegato al citato decreto.

Tensione nominale (kV)	Denominazione	N.	Singola Terna / Doppia Terna	DPA (m)
132	Reggio Nord - Reggio Via Gorizia	23698B1	S.T	15
132	Corte Tegge - Reggio Via Gorizia	23824E1	S.T	16

Solo in presenza di situazioni specifiche che interessino casi complessi (angoli di derivazione, parallelismi e incroci di elettrodotti) potrà essere richiesto il calcolo delle aree di prima approssimazione individuabili in corrispondenza di tali casi specifici interferenti con le situazioni in esame.

Vi precisiamo che per ogni futuro intervento urbanistico, progettato nelle immediate adiacenze degli elettrodotti di nostra competenza presenti sul territorio da voi amministrato, sarà necessario sottoporre alla scrivente tutta la documentazione per permettere il rilascio del necessario nulla-osta.

Precisiamo inoltre che i progetti dovranno essere redatti tenendo conto delle seguenti condizioni e prescrizioni:

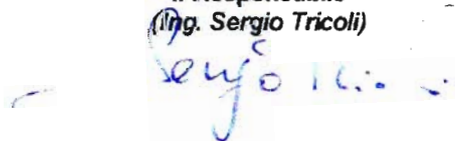
- eventuali modifiche dei livelli del terreno non dovranno interessare in alcun modo le aree sottostanti i conduttori e le aree attorno ai sostegni;
- eventuali fabbricati, in ogni caso, non dovranno essere destinati a deposito di materiale infiammabile, esplosivo o di stoccaggio di oli minerali, né dovranno arrecare disturbo, in alcun modo, all'esercizio della rete e non dovranno essere costituite piazzole destinate a deposito di gas a distanza inferiore a quelle previste dalla legge;
- l'eventuale piantumazione di piante e/o l'installazione di torri e lampioni di illuminazione dovrà essere conforme a quanto previsto dal d.m. 449/1988 sopra richiamato (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori e della catenaria assunta da questi alla temperatura di 40 °C) e dalla norma CEI 64-7 ed a quanto previsto dall'art. 83 del d.lgs. 81/2008;
- per quanto riguarda la realizzazione di parcheggi, recinzioni metalliche ed opere varie, Vi precisiamo che i sostegni delle linee elettriche sono muniti di impianti di messa a terra e pertanto soggetti, in condizioni normali di esercizio, 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.

Vi segnaliamo infine che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati alla tensione nominale di 132.000 V e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 e 117 del d.lgs. 81/2008) e dalle 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 escavatori), costituisce pericolo mortale. Resta inteso, in ogni modo, che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per le modifiche del progetto da Voi allegato alla richiesta.

Per eventuali informazioni e chiarimenti resta a disposizione il nostro Ing. Andrea Tramonti
Tel. +39 0521/557912.

Cordiali saluti.

Unità Impianti Parma
Il Responsabile
(Ing. Sergio Tricoli)



All: c.s.
Copia a: DTNE-FI, FI-CTE

FI-UIPR_AT/mc

Unità Impianti Parma - Strada Tronchi, 51 A - 43125 Parma - Italia - Tel. +39 0521557900 - Fax +39 0521557918