



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE
Ufficio II - Ex DGPREV Igiene, prevenzione e sicurezza sul lavoro
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA - 2015 - 0003339 del 06/02/2015

Ministero della Salute

DGPRES

0004722-P-02/02/2015



153560778

Al Ministero dell'Ambiente, della Tutela del
Territorio e del Mare

Dir. Generale per le Valutazioni Ambientali

Div. II - Sist. di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo, 44

(00147 Roma)



E. p.c. alla Società TERNA / S.p.A

Direzione Ingegneria e Asset Management

Progetta.ne e Realiz.ne Impianti Centro Sud

Via Aquileia, 8

(80143 Napoli)

Oggetto: (I.D_VIP: 2772) Istruttoria VIA, progetto Soc. Terna Rete Italia /S.p.A, "... Rifacimento Elettrodotto a 150 kV Campagna- Montecorvino..."; nei Comuni di Montecorvino Rovella, -Olevano sul Tusciano, -Eboli e Campagna/ Prov. Salerno. Domanda TRISPA/P2 0140006423/16.06.2014 (PTO / Elab.ti EE23113C1BFX00000- rev. 00 / .04.2010; -Relazione Tecnica RE23113C1BFX00002 / rev. 00- 39. 04. 2010; -Relazione CEM, RE23113C1BFX00005/ 2010; -Corografie, -DE23113C 1BFX00010 /...BFX00011; -Sintesi Non Tecnica RE23113C1BFX 00101, Relazione SIA RE23113C1BFX00100/2010).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA Rete Italia S.p.A (TEAOTNA/P/20120000465 /07. 03.2012), relativa alla domanda di valutazione d'impatto ambientale dell'elettrodotto in oggetto,

visti:

-le disposizioni vigenti relative alla procedura di VIA in sede statale, per i progetti d'infrastrutture di trasporto dell'energia elettrica / AT ed AAT, d'interesse nazionale (art 7, com.3 e Allegato II- parte II/ D.lgs 152/2006);

-l'istanza della Soc TERNA Rete Italia S.p.A (TRISPA/P20140006423/16.06.2014), di "Valutazione d'Impatto Ambientale";

-la descrizione e ubicazione delle opere in progetto, -i motivi dell'intervento di rifacimento dell'elettrodotto a 150 kV "Campagna-Montecorvino", nonché, -le caratteristiche dell'elettrodotto stesso e le emissioni previste (-PTO/All.ti -EE23113C1BFX00000-rev.00 /2010; -Relazione Tecnica, -Rel. Geologica, -Rel. Rischi Incendi, RE 23113C1BFX00002/... BFX00007/... BFX00008 /...BFX00009; -Caratt.che Componenti -EE2 3113C1BFX000 03/2010; -Attraversamenti EE23113C1BFX00004; -Corografie, -Planimetrie Aree Impegnate, -Rilievi Fotografici su Ortofoto Elettrodotto Aereo e Interrato, -Profili Longitudinali, DE23113C 1BFX00010/...BFX00011/...BFX00014/...BFX00015-T.le1-2/...BFX00016-T.le1-2/...BFX00017/...BFX000 21-T.le1-2; -Plan.tria S.E Montecorvino Rovella, -Plan.tria C.P di Campagna DE23113C1BFX00 026/...1 BFX00027; -Planimetria Stralcio PRG e P.F. C.ni di Eboli e Olevano Sul Tusciano, DE231 13C1BFX00 019,,>>>>>> segue v. PTO /All.ti e Doc. Ambientale);

./.

Am


 lo Studio d'impatto ambientale e le componenti ambientali d'influenza potenziale dell'elettrodotto in progetto, nonché, i potenziali impatti del rumore e dei campi elettromagnetici da energizzazione dell'elettrodotto stesso (-Sintesi Non Tecnica RE23113C1BFX00101-Rev00/2010, -Relazione SIA -RE23113C1 BFX00100-Rev.00/2010, -Relazione di Valutazione dei CEM, -Determinazione della "D.P.A", -Misure di Mitigazione CEM, -Rel.ne RE23113C1BFX00005/rev.00-2011, -Planimetrie con DPA -DE23113C1BFX00012-2010 -Elettr.tto in Cavo l'...FX00013 _1, 2 -Elettr.tto Aereo, -Rel. Studio Valutazione d'Incidenza RE23113C1BFX00102-Rev.00/2010, -Rel. Trattamento Terre e Rocce da Scavo RE23113C1BFX00007-Rev01/2014);

ferma restante, nella realizzazione e nell'esercizio dell'Elettrodotto, il rispetto della Legge Quadro n 36/22 febbraio 2001 (sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenze tra 0 Hz e 300 GHz), del DPCM 8 luglio 2003 - articoli 3 e 4 ("..limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità..."), dell'art 6/stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti a freq.nza di 50 Hz); nonché, della Legge Quadro 447/1995 sull'inquinamento acustico (DDPCM 1°marzo 1991 e 14 novembre 1997), riguardo al rumore eventualmente generato dall'elettrodotto in esercizio *si rappresenta che*, non si hanno osservazioni per gli aspetti di competenza, a condizione che sia garantita la continuità dell'efficienza sul lungo periodo dei sistemi di mitigazione campi magnetici e/ o canalette schermanti, ove valutati nel computo della fascia di rispetto del cavo, in corrispondenza di recettori magnetici.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO II
 (Dott. Giancarlo Marano)

Il referente
 Alejandro Renzi (Tel.06-59943827)

