



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E. prot. DVA-2014-0021085 del 27/06/2014

Ministero della Salute

DGPRE

0016961-P-19/06/2014

I. S. i. v.



141646571

Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ PUBBLICA E DELL'INNOVAZIONE
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE

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

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 Soc. TERNA Rete Italia - S.p.A
Progettazione e Realizzazione Impianti
Direzione Territoriale Centro - Sud
Via Aquileia, 8
(80143 Napoli)

Oggetto: (I.D_VIP:2567) Istruttoria VIA, progetto Soc. Terna Rete Italia S.p.A, "...Riassetto Rete Elettrica AT nell'Area di Roma-Quadrante Sud Ovest ...", nei C.ni di Roma e Fiumicino. Domanda TRISPA/P20130009700/16.10.2013; -PTO Rel.ne Generale / All.ti RU0584QSWBER00001-Rev.00/2010, -Sintesi non Tecnica SRIARI10025, -Corografia Inquadramento Gen.le Opera DU0584QSWBER00002-Rev.00/2010; -Corografia Interventi Quadr.te Sud-Ovest DU0584QSWBER00003 -Rev.00/2010).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA Rete Italia SpA (TRISPA/P20140005610/2014) relativa all'istanza TRISPA/P20130009700/2013, di valutazione di Impatto Ambientale per le "Opere Elettriche" in oggetto,

visti,

-gli elaborati del progetto: -PTO/All.ti, -Relazione Tecnica Generale /All.ti RU0584QSWBER00001-Rev.00/2010; PTO-parte prima /All.ti "...Nuova Linea in Cavo Interrato 150 kV C.P Fiera di Roma -S.E Ponte Galeria.." -EU0584QSWBER000036-Rev.00/2010, -Corografia con Attraversamenti DV0584QSWBER00038-Rev.00/2010; PTO-parte prima / All.ti "...Potenziamento Direttrice 150 kV Lido-Vitina -Tor di Valle..", -EU0584QSWBER000048 Rev.00/2010, -Corografia con Attraversamenti DE0584QSWBER00050-Rev.00/2010; PTO-parte prima /All.ti "...Raccordi Aerei 150 kV in Entra-Esce alla Nuova Stazione 380/150kV di Ponte Galeria dell'Elettrodotto 150 kV Ponte Galeria - Magliana..." EU0584QSWBER000042-Rev.00/2010, -Corografia con Attraversamenti DE0584QSWBER00044-Rev.00/2010; PTO-parte prima/All.ti "...Raccordi in Entra-Esce in Cavo Interrato 150 kV alla Nuova Stazione 380/150 kV di Ponte Galeria della Linea 150 kV Lido -Vitina.." EU0584QSWBER000030-Rev.00/2010, -Corografia con Attraversamenti DV0584QSWBER00033-Rev.00/2010; PTO-parte prima /All.ti "...Raccordi Aerei 380 kV alla Nuova Stazione 380/150kV di Ponte Galeria delle Linee 380 kV Aurelia -Roma Sud e Roma Ovest - Roma Sud..." EU0584QSWBER000024-Rev.00/2010, -Corografia con Attraversamenti DE0584QSWBER00026-Rev.00/2010; PTO / Elab.ti "...Stazione Elettrica 380/150 kV di Roma Ponte Galeria..." EU0584QSWBER000006-Rev.01/2010, -Corografia DI0584QSWBER00008-Rev.00/2010; -Planimetria Cat.le, -Planimetria Gen.le, -Schema Elettrico Unifilare, -Sezioni Elettrom.niche, -Edifici/ Comandi, Consegna MT e TLC, -Magazzino, -DI0584QSWBER00009-Rev.00/2010/...ER00010/...ER00011/...ER00012/...ER00013/...ER00015/...ER00016,....; .I.

Alu

PTO-parte prima /All.ti "...-Variante in Cavo Interrato 150 kV alla Linea Roma Sud-Magliana / c.d Vallerano..." EU0584QSWBER000066-Rev.00/2010, -Corografia con Attraversamenti DV0584QSWBER00068-Rev.00/2010;
PTO-parte prima /All.ti "...-Variante Aerea della Linea 220 kV Roma Sud – Cinecittà / c.d Castelluccia..." -EU0584QSWBER000060-Rev.00/2010, -Corografia con Attraversamenti DE0584QSWBER00062-Rev.00/2010;
PTO-parte prima /All.ti "...-Variante Aerea della Linea 380 kV Roma Ovest – Roma Sud /c.d Selvotta ...", EU0584QSWBER000054-Rev.00/2010, -Corografia con Attraversamenti DE0584QSWBER00056-Rev.00/2010;
Appendice A/ Elab.ti, "...Docum.ne Catastale Vincolo Preord.to Asservimento Coattivo Elettrodotti..."-EU0584QSWBER000082-Rev.00/2010, -Planimetrie API, -DU0584QSWBER000082-Rev.00/2010/ T.le 1-8;
Appendice D/ Elab.ti "... Estratto PRG Comunali ..." -EU0584QSWBER000085-Rev.00/2010; -Rel. Archeologica /All.ti -T.le 1-3, SRIARI10026-Rev.00/2010; -Rel. Paesaggistica /All.ti, T.le Special.che 1-11, SRIARI10028-Rev.00/2010; -Relazione Geologica SRIARI10027-Rev.00/2010;>>>>segue v.PTO Allegati;

- *la documentazione ambientale e le integrazioni*: -Sintesi non Tecnica SRIARI10025, -Relazioni SIA/All.ti, SRIARI10024-Rev.00/2010, -Quadro Programmatico T.le 1-7, -Quadro Progettuale T.le 8 e 9 /1-3, -Quadro Ambientale/ T.le1-16, -Foto simulazioni T.le1-15, -Integrazioni 20110517/09.2013, -Integrazioni Progetto Mitigazione 201100804/09.2013, -Integrazioni SIA/ All.ti REES07001BASA00043-Rev00, -Progettuali DE0584QSWBER00026/...BER00050-Rev.02-T.le1-2/...BER00056-Rev.01/2011, -Integrazioni 20120515 (All.ti Progettuali DE0584QSWBER00050-Rev.02-var. -DE0584QSWBER00050-Rev.03- post.), -Corografie DEER10004BASA000118-T.le 1-4>>>> segue v Doc Ambientale /All.ti ;

- *i motivi e l'ubicazione degli interventi (Comuni di Roma e Fiumicino), -le caratteristiche degli elettrodotti* (Relazione Generale /All.ti RU0584QSWBER00001-Rev.00/2010, -Corografia Inquadramento Gen.le DU0584QSWBER00002-Rev.00/2010, -Corografia Inquadramento Interventi Quadr.te Sud-Ovest -DU0584QSWBER00003-Rev.00/2010, -Relazioni Tecniche Interventi / -Rel. RV0584QSWBER00037-Rev.00/2010, -Rel. RE0584QSWBER00049-Rev.00/2010, -Rel. RE0584QSWBER00043-Rev.00/2010, -Rel. RV0584QSWBER00031-Rev.00/2010, -Rel. RE0584QSWBER00025-Rev.00/2010, -Rel.ne e All.to CEM RI0584QSWBER00007-Rev.00/2010, -Rel. RV0584QSWBER00067-Rev.00/2010, -Rel. RE0584QSWBER00061-Rev.00/2010; -Rel. RE0584QSWBER00055-Rev.00/2010; -Appendice B/ Elab.ti "... Profilo Elettrodotti Aerei.." EE0584QSWBER00083-Rev.00/2010, -Profilo Raccordi Aerei DE0584QSWBER00084 -Rev.00/2010/T.le 1-5; -Appendice E/ Elab.ti "... Caratteristiche Componenti ...", EU0584QSWBER00086-Rev.00/2010, -Componenti Elettrodotti Aerei a 380 /220/150 kV e Componenti Elettrodotti 150 kV in Cavo Int. -EU0584 QSWBER00087 -Rev.00/2010/... ER00087/...ER00088/...ER00089/...ER00090, -PTO parte seconda / All.ti EU0584QSWBER00072 -Rev.00/2010);

- *la valutazione dei "CEM" e determinazione della "D.P.A"* (PTO -Appendice C/ Elab.ti EG0584QSWBER00084-Rev.01/2010, "... Calcolo Fasce di Rispetto .." ; - Relazione Calcolo delle Fasce di Rispetto / CEM, Allegato 1 " Scheda Recettori", RG0584QSWBER00084-Rev.00/2010; -Corografie DPA -DG0584QSWBER00084-Rev.00/2010/ T.le 1-7);

fermo 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 e del DM 29 maggio 2008 ("...limiti di esposizione, valori di attenzione, obiettivi di qualità, parametri e metodologie di calcolo delle fasce di rispetto per gli 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: in merito all'impatto ambientale dei campi elettromagnetici (CEM) da elettrodotto e tutela della salute pubblica, non si hanno osservazioni per gli aspetti di competenza di quest'Ufficio II, a condizione che sia rispettato l'obiettivo di qualità per l'induzione magnetica in corrispondenza di ambienti abitativi e scolastici, nonché, nelle aree e nei luoghi di cui all'art 4 del DPCM 8 luglio 2003, ove interessati dall'elettrodotto in progetto.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO II
 (Dott. *Giuseppe Marino*)

Il referente
 Alessandro Renzi (Tel.06-59943827)
A Renzi