



Ministero della Salute

DGPRES

0015645-P-04/06/2014



Ministero della Salute

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

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



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

E.prot DVA - 2014 - 0020338 del 23/06/2014

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:2725) Istruttoria VIA, progetto Soc. Terna Rete Italia / S.p.A, "... Elettrodotto RTN 150 kV Cappuccini- Camerino (cod. 23153A1) e connessa variante all'elettrodotto Cappuccini -Preci (cod. 23052B1) tra il sostegno 83 ed il Portale della S.E Cappuccini...", nei comuni di Foligno / PG e di Camerino, -Serravalle di Chienti /Prov. Macerata. -Domanda TRIS PACS/P/20140000781/11.04.2014 (Scheda Sintetica R E23153A1 C EX 0000-Rev. 00-2012 ; -PTO / All.ti, Parti I e II, -Rel. R E23153A1 C EX 0001- Rev.01/2013; -Planimetrie CTR, -D E 23153A1CE X 0100- Rev.00 -2012/ '...1CEX 0101); -Nota MATTM / U.prot. DVA-2014 -0014608 del 06/05/2014.

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA Rete Italia /S.p.A (TRISPAC S/P//2014 000 0781 /11.04. 2014, relativa alla domanda (MATTM DVA12538/02.05.2014) di avvio della procedura di VIA dell'elettrodotto in oggetto,

visti:

Le disposizioni vigenti relative alla VIA di competenza statale, per i progetti d'infrastrutture di trasporto dell'energia elettrica ad alta ed altissima tensione, d'interesse nazionale (art 7,com.3 e Allegato II- parte II/ D.lgs 152/2006);

-gli elaborati del progetto (P.T.O-Parti I e II/All.ti, Relazione Tecnica R E 23153A1CEX0001- Rev 01-2013, -Relazioni Geologiche Marche /Rev. 03 /2012, -Umbria /Rev. 01 /2012; -Rel.ne Prev.ne Incendi R E23153A1 C EX 0010;-Planimetrie CTR Aree Interventi Umbria e Marche, DE23153A1CEX0100/'...CEX0101Rev.00-2012; -Planimetria CTR, Variante S.E. Cappuccini a S. 83, D E 23052B1 C EX 0001-2012; -Planimetrie API Tracciato Elettrodotto C.ni Foligno, -Serravalle, -Camerino, DE23153A1CEX0107/ T.le 1-3/'... CEX0108/ T.le 1-2/ /'... CEX 0109; -Plan.tria A.P.I Foligno/ Variante C.P. Cappuccini al Sost. 83, -D E 23052B1CEX0003; -Carta PRG Foligno DE 23153A1CEX0029; -Sintesi VIA RE23153A1C EX 0003-Rev. 02; -Rel.ni VIA /All.ti, -Q. Programmatico, -Q. Progettuale, -Q. Ambientale, RE23153A1C EX0002-1/'...CEX0002_2/'...CEX0002_3; -Valutazione d'Incidenza / All.ti RE23153A1CEX0005-Rev 03/2013,.....>>>> segue v. PTO /All.ti);

La documentazione ambientale VIA (-Sintesi non Tecnica Elab.to RE23153A1CEX0003-Rev.02/2013; -Studio Impatto Ambientale / All.ti (-Q. di Rif.to Programmatico, -Q. di Rif.to Progettuale, -Q. di Rif.to Ambientale,

A. P...



Elab.ti RE23153A1CEX0002_1-Rev.03/2013, -RE23153A1CEX0002_2-Rev 03/2013, -RE23153A1CEX00 02_3 Rev. 02 / 2013); -VIA Relazione Generale RE23153A1CE3X002- Rev. 03 / 2013;- Relazione Paesaggistica RE23153A1CE3X00- Rev 03 / 2013

-i motivi e l'ubicazione degli interventi (Province di Foligno e di Macerata); -le caratteristiche dell'elettrodotto (-Rel. Tecnica RE23153A1CEX 0001- Rev. 01-2013; -Rel. Paesaggistica RE23153A1EX 0004-Rev. 03/2013, -Plan. trie Ortofoto Aree Interventi Umbria e Marche DE23153A1CEX 0102/'...1CEX0103-Rev.00-2012; -Plan. Ortofoto Variante S.E. Cappuccini al Sost. 83, DE23052B1CE0002/ 2012; -Profili Altimetrici S.E Cappuccini -Camerino e Variante S.E Cappuccini-Preci, LE23153A1CEX 0001-2012/ '...1CEX0002/'...1CEX0003/'...1CEX0004, -DE23052B1 CEX0001/ 2013); *la valutazione dei CEM e determinazione della "D.P.A"* (-Rel.ne RE23153A1CEX0001/2013; -Planimetrie DPA Tracciato Elettrodotto C.ni Foligno, -Serravalle, -Camerino, -DE23153A1CEX0104/ T.le 1-3/'..CEX0105/ T.le1-2/'...1C EX0106; -Plan. DPA Variante C.P. Cappuccini a S. 83/ Foligno, D E23052B1CEX 0004);

-fermo restante, nella realizzazione e nell'esercizio dell'elettrodotto in progetto, 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 in corrispondenza delle aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi e scolastici.....") nonché, dell'art 6/stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti alla frequenza 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 dell'impatto ambientale dei campi elettromagnetici (CEM) da elettrodotto e tutela della salute pubblica, tenuto conto della descrizione di tali componenti nella documentazione ambientale e delle valutazioni CEM nel Piano Tecnico delle Opere.

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

Il referente
Aleandro Renzi (Tel.06-59943827)