



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 e
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA-2015-0031754 del 21/12/2015

Ministero della Salute

DGPRES

0036504-P-15/12/2015

I.5.i.v

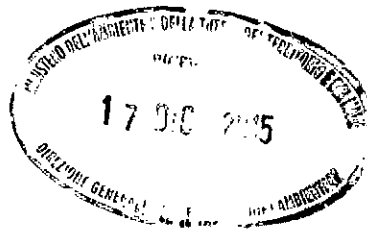


171694509

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
Direzione Territoriale Nord-Ovest
Unità Progettazione e Realizzazione
Impianti
Via Galileo Galilei, 18
(20016 Pero / MI)



Oggetto: (I.D_VIP: 3095) Istruttoria VIA, progetto Soc. Terna Rete Italia / S.p.A, "...Razionalizzazione 132 Kv Cremona-Riassetto linee a 132 kV -T.657 Pessina-FS Cremona, -T.181 Pessina-Canneto sull'Oglio, -T.184 Asola-Canneto sull'Oglio..." nei C.ni di: -Cremona, -Persico Dosimo, Gadesco, -Pieve Delmona, -Vescovato, -Cicognolo, -Pescarolo ed Uniti, -Pessina Cremonese e Isola Dovarese /Prov. Cremona e C.ni Casalromano e Asola / Prov. Mantova. -Istanza TRISPANO /P20150001000/04.08.2015 (-PTO/Elab.ti EE23181 B1BBX00011-Rev.00/ 2015, -Rel. Illustrativa RE2 3181 B1BBX00011-Rev.00 /2015, -Corografie/T.le 1-3, -Ortofotocarta / T.le 1-5 DE23181B1 BBX000 11-Rev.00.2015 /...B1BBX00012-Rev.00/2015, -SIA / Elenco Doc.ti EE23181 B1BBX00\101-Rev.00/ 2015, -Sintesi Non Tecnica RE23181B1BBX000102-Rev.00/2015, -Rel. Studio Impatto Ambientale All.ti, Q. Programmatico, Q. Progettuale, Q. Ambientale RE23181B1BBX000101-Rev.00/2015, -Rel. Studio V.Inc.A/All.ti, - Rel. Archeologica Prel.re/ All.ti, Rel. Paesaggistica / All.ti, RE23181B1BBX00 0103-Rev.00/...1BBX000105 Rev.00/2015/...1BBX000106-Rev.00/2015).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA Rete Italia /S.p.A (TRISPANO/P/20150001000/04.08. 2015), relativa all'avvio della procedura 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 ad alta ed altissima tensione d'interesse nazionale (art. 7, com.3 e Allegato II- parte II/ D.lgs 152/2006);

J.

-gli elaborati del progetto (-PTO/Elab.ti EE23181B1BBX00011-Rev.00/ 2015, -Rel.ne Tecnica Illustrativa RE23181B1BBX00011-Rev.00/02.2015, -Rel.ne Fotografica, -Piano Particellare, -Rel.ne Geologica Geotecnica, -Rel.ne Prev.ne Incendi, -Rel.ne Terre e Rocce da Scavo, -RE23181B1BBX00012-Rev.00.2015/'...B1BBX00015-Rev.00.2015/'...1BBX00016-Rev.00.2015/'...1BBX00017-Rev.00.2015/'...1BBX00018-Rev.00.2015, -Corografia /T.le1-3, Ortofotocarta /T.le1-5, -Corografia con Coordinate Geografiche dei Sostegni/T.le1-3, -Tavole Vincoli Ambientali, Paesaggistici e Archeologici /T.le1-4, -Tavole Azzonamento PGT/ T.le1-4, -Carta Geomorfologica /T.le1-3, DE23181B1BBX00011-Rev.00.2015/'...1BBX00012-Rev.00.2015/'...1BBX00014-Rev.00.2015/'..1BBX00015-Rev.00.2015/'..1BBX00016-Rev.00.2015/'...1BBX00020-Rev.00/2015,..... >>>> segue v. Docum.ne Tecnica PTO/Elab.ti);

-la documentazione ambientale (SIA /Elenco Doc.ti EE23181B1BBX00101-Rev.00/ 2015, -Sintesi Non Tecnica RE23181B1BBX000102-Rev.00/2015, -Rel. Studio Impatto Ambientale-All.ti/ Q. Programmatico, -Q. Progettuale, Q. Ambientale, -RE23181B1BBX000101-Rev.00/2015, -Rel. Studio V.Inc.A/All.ti, -Rel. Archeologica Prelim.re/ All.ti, -Rel. Paesaggistica/All.ti, -RE23181B1BBX000103-Rev.00/'...1BBX000104-Rev00/'..1BBX000105-Rev.00 /'...1BBX000106-Rev.00/2015,>>>>segue v. Docum.ne Ambientale/ Elab.ti);

-la descrizione delle opere, -l'ubicazione e i motivi degli interventi (Prov.ce Cremona e Mantova), -il tracciato e le caratteristiche dell'elettrodotto (Rel.ne Illustrativa, -Elementi Tecnici dell'Impianto, -RE23181B1BBX00011-Rev.00.2015/'...1BBX00014-Rev.00/2015, -Corografia con Attraversamenti DE23181B1BBX00013-Rev.00.2015, -Plan.trie Catastali con Aree Potenz.te Impegnate/T.le1-8, DE23181B1BBX00017-Rev.00.2015, -Profili Altimetrici: -T.657 "Pessina-FS Cremona" /T.le 1-2, LE23657D1BBX00011-Rev.00.2015,-T181 "Pessina-Canneto sull'Oglio"/T.le1-2, -LE23181B1BBX00011--Rev.00/2015, -T184 "Asola-Canneto sull'Oglio" -LE23184B1BBX00011-Rev.00.2015);

-la valutazione dei CEM, -la determinazione della "D.P.A" (-Rel.ni CEM/ Linee -T.657, -T.181, -T.184, -RE23181B1BBX00013-Rev.00/2015, -Planimetrie Catastali con Fascia DPA Linee -T.657, -T.181, -T.184, -DE23181B1BBX00018-Rev.00-2015/T.le 1-8, -SIA /Rel.ne Valutazione Puntuale dei CEM, -DE23181B1BBX00018-Rev.00-2015);

fermo restando, 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);

nell'esprimere parere positivo al progetto, si rappresenta che, in merito all'impatto ambientale dei campi elettromagnetici (CEM) da elettrodotto e tutela della salute, non si hanno osservazioni per gli aspetti di competenza, a condizione che sia rispettato l'obiettivo di qualità, per l'induzione magnetica, a carico dei recettori sensibili, risultanti nelle planimetrie di progetto all'interno della DPA delle linee AT nn. -T.181, -T.184, -T.657, compresi stalle e cascinali, ove, per la loro destinazione d'uso sia applicabile l'art.4 del DPCM 8 luglio 2003.

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

Il referente

Aleandro Renzi (Tel.06-59943827)

