



Ministero della Salute

DGPRES

0033680-P-13/11/2015

I.S.I.V



169807810

Ministero della Salute

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 - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA - 2015 - 0028863 del 18/11/2015

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  
Dir. ne Ingegneria e Asset Management  
Unità Progettazione e Realizzazione  
Impianti Centro Sud,  
Via Aquileia, 8  
(80143 Napoli)



Oggetto: **(I.D\_VIP: 2956)** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)- Progetto Soc. Terna Rete Italia / S.p.A, "... Raccordi aerei a 150 kV in d.t. dall'esistente elettrodotto C.P Palagiano C.P Gioia del Colle alla Stazione Elettrica di Castellaneta/TA...", nei comuni di Castellaneta e Mottola / TA. -Domanda TRISPA/2015000 1233/11.02.2015 /MATM e MBACT (PTO Gen.le /All.ti EEFR13001CGL00001-Rev.00 /2014; -Rel. ne Illustrativa REFR13001 CGLX 00002- Rev.00/2014; Corografia DEFR13001CGL00003-Rev.00/2014, Sintesi non Tecnica REFR10033BSA00430/2014 -Rel. ne SIA / Q.R. Progettuale, -Q.R. Ambientale REFR10033BSA00318/ 30.04.2014, -Corografie Q.R.P/ T.le 1-2, -DEFR10033BSA00318/2014, -Rel. ne Paesaggistica / All.ti REFR10033BSA 00 320/2014).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA Rete Italia S.p.A (TRISPA/20150001268/2015), relativa al procedimento di "Valutazione d'Impatto Ambientale" per l'elettrodotto in oggetto, ai sensi dell'art 23 / D.lgs 152/2006 e s.m.i,

visti

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

-gli elaborati del progetto (-PTO Parte Gen.le /All.ti EEFR13001CGL00001-Rev.00/2014, -Rel. ne Illustrativa REFR13001CGLX00002-Rev.00/2014, -Rel. ne Geologica Prelim.re/All.ti REFR130033BSA00321-Rev.00/2014; Opere Attraversate EEFR13001CGL00004-Rev.00/2014; -Appendice A/ Elab.ti EEFR13001CGL00008-Rev.00 /2014 "...Doc. ne Catastale Apposizione Vincolo Asservimento Coattivo ed Esproprio ...", -Planimetrie API /C.ni Castellaneta e Mottola, DEFR13001CGL00009-Rev.00/2014/ "... 1CGL00011-Rev.00/2014; -Appendice C/ Elab.ti EEFR13001CGL00015-Rev.00/2014"... Stralcio PRG con tracciato C.ni di Castellaneta e Mottola; -Appendice E/ Elab.ti EEFR13001CGL00023-Rev.00/2014, "... Verifica Distanze di Sicurezza Circolare Min. Interno n. 7075

.I.

/2010.....", -Relazione Compatibilità Vigili del Fuoco REFR13001CGL00024-Rev.00/2014, -Allegato A/ Punti Critici,-Corografia con Interferenze, -Plan.ria Punti d'Interesse VVFF, -REFR13001CGL00025-Rev.00/2014 /...1CGL00026-Rev.00/2014,.....>>>>segue v. PTO /All.ti);

-*la descrizione, i motivi e l'ubicazione degli interventi, -il tracciato e le caratteristiche dell'elettrodotto, / C.ni di Castellaneta e Mottola ( Corografia Opere Attraversate -DEFR13001CGL00003-Rev.00/2014, -Rel.ne Tecnica REFR13001CGLX00002- Rev.00/2014; -Caratteristiche Componenti 150 kV/ d.t EEFR13001CGL 000 05-Rev.00/2014, -Appendice B/ Elab.ti EEFR13001CGL00013-Rev.00/2014"....Profili Altimetrici Raccordi Aerei a 150 kV d.t.);*

-*la valutazione dei CEM, -la determinazione della "D.P.A" (-Appendice D/ Elab.ti EEFR13001CGL00018-Rev.00 /2014 "Valutazione dei Campo Elettrico e Magnetico e Calcolo delle Fasce di Rispetto .....", -Relazione di Valutazione dei CEM, -REFR13001CGL00019-Rev.00/2014, -Corografia con DPA, -Planimetria con DPA / C.ne Castellaneta, -Planimetria con DPA/ C.ne Mottola, -DEFR13001CGL00020-Rev.00/2014/...1CGL00021/ T.le 1-3 Rev.00/2014/...1CGL00022/ T.le 1-3-Rev.00/2014);*

-*la documentazione ambientale (Sintesi non Tecnica REFR10033BSA00430/2014, -Rel.ne SIA /Q.R.Programmatico, -Q.R. Progettuale, -Q.R. Ambientale /All.ti Cartografici e Fotografici, -REFR10033BSA00318/ 30.04.2014, -Carta Recettori Sensibili T.le1-4 DEFR10033BSA00318-19/1-4, -Plan.rie Interventi/ T.le 1-4, -Fotosimulazioni -REFR10033BSA00318\_05-2014/... BSA00318\_08, -Corografie Q.R.P/ T.le 1-2, -DEFR10033BSA00318-04, -SIA Strumenti Urbanistici/T.le1-4, -DEFR10033BSA00318-03/2014, -Rel.ne di Incidenza / All.ti, REFR 10033BSA00319/2014, -Rel.ne Paesaggistica/ All.ti Cartografici REFR10033 BSA00320/2014, -Rel.ne Archeologica Prelim.re/All.ti Cartografici REFR10033BSA00322/2014, .....>>> segue v. PTO/ Doc. Ambientale /All.ti);*

Si rappresenta che, in merito all'impatto ambientale dei campi elettromagnetici da elettrodotto e tutela della salute pubblica, si confermano le osservazioni formulate con "Nota" DG-PRE 0002966-P-22.01.2015, inviate al MISE ( ".....non risulta adeguatamente documentata la destinazione d'uso dei recettori: **-R05:** "Casotto " /campata 14-15, **-R17:** "Casotto " /campata 30-31, **-R34:** "Trullo" /campata 47-48, esclusi dalle valutazioni del rispetto dell'obiettivo di qualità, seppur all'interno della DPA ...."/v. Relazione CEM /REFR13001CGL00 019-Rev.00 /2014).

A parte quanto sopra, non si hanno ulteriori osservazioni per gli aspetti di competenza, a condizione che sia rispettato l'obiettivo di qualità per l'induzione magnetica, in corrispondenza di ambienti abitativi, scolastici e di aree o luoghi di cui all'art 4 del DPCM 8 luglio 2003, ove interessati dall'elettrodotto in progetto.

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

Il referente  
Aleandro Renzi (Tel.06-59943827)