



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE
Ufficio IV - Prevenzione rischio chimico, fisico e biologico
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE
e Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO
Prot. 0017903 DVA del 07/07/2016



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 Sviluppo Rete
Viale Egidio Galbani, 70
(00156 Roma)



Oggetto: (I.D_VIP: 1673) Istruttoria VIA, progetto Soc. Terna Rete Italia /S.p.A, "...Razionale lizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella Media Valle del Piave ...". Domanda Terna TE/P20110017621/18.11.2011 (PTO /Elenco Elab.ti EU22215 A1BCX14000-Rev.01/2015, -Rel.ne Generale RU22215A1B CX14001-Rev.01/2015, -Tavole Inquadramento Gen.le DU22215A1BCX14002-Rev.01/2015, -Corografia Gen.le su CTR, - DU 22215A1BCX14004-Rev.01/2015).

Con riferimento alle comunicazioni della Soc. TERNA Rete Italia /S.p.A (TE/P20150004110/2015 e TE/P2015000 4187/2015), relative alla procedura di "Valutazione d'Impatto Ambientale" dell'elettrodotto in oggetto,

visti:

-le disposizioni 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);

-gli elaborati del progetto: -PTO / Elenco Elab.ti EU22215A1BCX14000-Rev.01/2015, -PTO Rel.ne Generale /All.ti RU22215A1BCX14001-Rev.01/2015, -Tavole 1-3 Inquadramento Gen.le DU22215A1B CX14002-Rev.01 /2015, -Schema della RTN /Stato Attuale di Progetto e Futuro, T.le1-3, WU22215A1BCX14003-Rev.01/2015, Corografia Gen.le DU22215A1BCX14004-Rev.01/2015;

PTO/All.ti "...Nuova Sezione 220 kV /S.E. di Polpet.." EU35528ABCR10500-Rev.01/2015, -Rel.ne Illustrativa RU35528ABCR10500-Rev.01/2015, -Inquadramento su CTR, -Plan.tria Catastale, -Schemi Elettrici Unifilari Stato di Fatto e di Progetto, -Plan.trie Elettrom.che Stato di Fatto e di Progetto, -Sezioni Elettrom.che, -Rel.ne CEM, -Rel. Rumore, DU35528ABCR10502-Rev.00-2015/...BCR10503-Rev.00/2015/...CR10504-Rev.00-2015/..

J.

CR10505-Rev.00-2015/'...CR10506-Rev.00-2015/'...CR10507-Rev.00-2015/'...CR10508-Rev.00-2015,.....>>>>>
>>.segue v.PTO/Elab.ti;

PTO/All.ti "...Modifica Sezione 220 kV /St.ne Elettrica di Soverzene..." EU35526ABCR10500-Rev.00/2015, -Rel. Illustrativa RU35526ABCR10501-Rev.00/2015, -Pl.tria Catastale, -Pl.trie Elettrom.niche Stato di Fatto e di Progetto, -Sezione Elettrom.nica Nuovo Stallo GR4, -Schemi Elettrici Unifilari Stato di Fatto e di Progetto, -Inquadramento su CTR, DU35526ABCR10502-Rev.00-2015/'...BCR10503-Rev.00-2015/'...CR10504-Rev.00-2015/'...CR10505-Rev.00-2015/'...CR10506-Rev.00-2015/'...CR10507-Rev.00-2015/'...CR10508-Rev.00-2015,>>>.segue v. Elab.ti;

PTO /All.ti "...Direttrice 220 kV Polpet-Soverzene..." EU23669A1BCX14100-Rev.01/2015, -Rel. Descrittiva RU23669A1BCX14101-Rev.01/2015, -Corografia su CTR con Attraversanti DU23669A1BCX14102-Rev.01/2015, Profilo Longitudinale LU23669A1BCX14103-Rev.01/2015,.....>>>.segue v. Elab.ti ;

PTO/All.ti "...Direttrice 220 kV Polpet-Lienz .." EU22215A1BCX14120-Rev.01/2015, -Rel.ne Descrittiva RU22215A1BCX14121-Rev.01/2015, -Corografia su CTR con Attraversamenti DU22215A1BCX14122-Rev.01/05.2015, -Profilo Longitudinale LU22215A1BCX14123-Rev.01/2015,....>>>.segue v. Elab.ti;

PTO/All.ti "...Direttrice 220 kV Polpet-Scorzé..." EU22217B1BCX14140-Rev.01/ 2015, -Rel.ne Descrittiva RU22217B1BCX14141-Rev.01/05.2015, -Corografia su CTR con Attraversamenti DU22217B1BCX14142-Rev.01/05.2015, -Profilo Longitudinale LU22217B1BCX14143-Rev.01/2015,....>>>.segue v.Elab.ti;

PTO/All.ti "...Direttrice 132kV Pelos-Gardona-Desedan .." EU23670B1BCX14160-Rev.01/2015, -Rel.ne Descrittiva RU23670B1BCX14161-Rev.01/2015, -Corografia su CTR con Attraversamenti DU23670B1BCX14162-Rev.01/2015, -Profili Longitudinali Trattati: Pelos-Gardona, Gardona -Desedan, Collegamento Centrale Gardona -Gardona, Variante Aerea Desedan-Ospitale, LU23670B1BCX14164-Rev.01-2015/'... BCX14165-Rev.01-2015/'... BCX14166-Rev.01-2015, LU23667B1BCX14167-Rev.01/2015,....>>>.segue v. Elab.ti;

PTO/All.ti "...Raccordi Aerei e in Cavo Direttrice 220 kV Polpet-Vellai e Direttrice 132 kV Polpet-Nove c.d La Secca ..." EU22218B1BCX14194-Rev.00/2015, -Rel.ne Descrittiva RU2221 8B1BCX14195-Rev.00/2015, -Corografie su CTR con Attraversamenti DU22218B1BCX14196-Rev.00-2015/'..BCX14191-Rev.01/2015, -Profili Longitudinali: Trattati 220 kV Polpet-Vellai e 132 kV Polpet-Nove, Raccordo Aereo-Cavo, LU22218B1BCX14192-Rev.01/2015, LU23556D1BCX14193-Rev.01/2015,....>>>.segue v. Elab.ti;

PTO /All.ti "...Linea in Cavo Interrato a 132 kV Polpet-Desedan" EU23668A1BCX14240-Rev.00/2015 , -Rel.ne Descrittiva RU23668A1BCX14241-Rev.00/2015, -Corografia su CTR con Attraversamenti DU23668A1BCX14242-Rev.00/2015,....>>>.segue v. Elab.ti;

PTO/All.ti "...Direttrice 132 kV Polpet-Belluno..." EU23798A1BCX14200-Rev.01/2015, -Rel.ne Descrittiva RU23798A1BCX14201-Rev.01/05.2015, -Corografia su CTR con Attraversamenti DU23798A1BCX14202-Rev.01/2015, -Profili Longitudinali Trattati 132 kV: Polpet-Belluno, Raccordo Linea Sedico-Belluno alla CP Belluno, Raccordo Linea Sospirolo Belluno alla C.P Belluno, LU23798A1BCX14203-Rev.01-2015, LU23791A1BCX14204 Rev. 01/2015, LU23631A1BCX14205-Rev.01/2015,....>>>.segue v.Elab.ti;

PTO /Elab.ti "...Nuova Stazione E. 132 kV di Gardona .." EU35527ABCR10500-Rev.00 /05.2015 , -Rel.ne Illustrativa RU35527ABCR10501-Rev.00/05.2015, -Inquadramento su CTR , -Plan.tria Catastale, -Schema Elettrico Unifilare, -Plan.tria Elettrom.nica, -Sezioni Elettrom.niche DU35527ABCR10502-Rev.00-2015/'...BCR10503-Rev.00-2015/'..CR10504-Rev.002015/'...CR10505-Rev.00-2015/'...CR10506-Rev.00 -2015,>>> segue v.Elab.ti;

PTO/All.ti "...Direttrice 132 kV Polpet-Forno di Zoldo" EU23662A1BCX14220-Rev. 02/2015, -Rel.ne Descrittiva RU23662A1BCX14221-Rev.02/2015, -Corografia su CTR con Attraversanti DU23662A1BCX14222-Rev.01/2015, -Profilo Longitudinale LU23662A1BCX14223-Rev.01-2015),....>>>segue v. Elab.ti;

Appendice A/ Elab.ti EU22215A1BCX14300-Rev.00/2015: "...Aree Pot. Impegnate ed Elenco Proprietà ..." Plan.trie Catastali API nei C.ni di Perarolo di Cadore, -Ospitale di Cadore, -Longarone, -Soverzene, -Ponte nelle, -Belluno, -DU22215A1BCX14302-Rev.00-2015/'... BCX14303-Rev.00/'...BCX14304-Rev.00/'...BCX14305-Rev.00/'... BCX14306-Rev.00/'... BCX14307-Rev.00-2015;

Appendice B/ Elab.ti EU22215A1BCX14043-Rev.01/2015: "...Caratt.che dei Componenti degli Elettrodotti...";

Appendice D/ Elab.ti DU22215A1BCX11425-Rev.01/05.2015: "...Mosaicatura Pianificazione Urbanistica..."; Relazione Geologica Prel.re, -Rel.ne Terre e Rocce da Scavo, -Rel. Verifica Rispetto Distanze di Sicurezza Prevenzione Incendi per Elettrodotti, RU22215A1BCX11382,-Rev.01-2015/'... A1BCX11383,-Rev.01-2015/'... A1 BCX14006,-Rev.01-2015, -Rel.ne Studio Aeronautico e T.le Grafiche RE22217B1BCX14200,-Rev.00/2015, -DE2 2217B1BCX14201-Rev.00/2015;

PTO Parte II / Elab.ti "...Calcoli di Verifica dei Sostegni per Elettrodotti Aerei / 132kV e 220kV" EU22215A1BCX14250-Rev.01/05.2015;

-la documentazione ambientale: -Elenco Elab.ti EU35526ABCR10501-Rev.00/2015, -Sintesi non Tecnica RU22215A1BCX11443-Rev.01/2015, -Rel.ne SIA/ All.ti (Q. Rif. Programmatico, Q. Rif. Progettuale ,Q. Rif. Ambientale), RU22215A1BCX11421-Rev.01/2015, -Rel.ne Paesaggistica /All.ti RU22215A1BCX11460-Rev.01, Schede di Valutazione Paesaggistica e Fotoinserti / Parte I, II e III, RU22215A1BCX11468-Rev.01 /2015, -Rel ne Archeologica/All.ti RU22215A1BCX11452-Rev.01, -Rel.ne VIEC /All.ti RU22215A1BCX114 45-Rev.01/ 2015 ,...>>>.segue v. PTO Doc Ambientale /Elab.ti;

-i motivi e l'ubicazione degli interventi (Prov. Belluno) *-le caratteristiche dell'elettrodotta:* -Rel.Generale RU22215A1BCX14001-Rev.01/2015, Cor. Inquadramento Gen.le DU22215A1BCX14002-Rev.01/2015, -Schema della RTN /Stato Attuale di Progetto e Futuro,T.le1-3 , WU22215A1BCX14003-Rev.01/2015, -Corografia Gen.le DU22215A1BCX14004-Rev.01/2015; -Relazioni Tecniche Interventi, -Corografie Interventi, -Profili Longitudinali Direttrici Interventi, -Plan.rie e Schemi Elettrici / -Nuova Sez 220kV S.E Polpet, -Modifica Sez. 220kV S.E Soverzene, -Nuova S.E 132 kV Gardona, Elenchi Elab.ti EU35528ABCR10500-Rev.00/2015, -EU35526ABC R10500-Rev.00/2015, EU35527ABCR10500-Rev.00/2015;

-la valutazione dei "CEM" e determinazione della "D.P.A" :*Appendice C/ Elab.ti* EU22215A1BCX14050-Rev.02/2015: "...Valutazioni sui Valori di Induzione Magnetica e Campo Elettrico Generati...", -Relazione Descrittiva CEM RU22215A1BCX14051-Rev.01/2015,-Corografie CTR 1:5.000 con DPA e Recettori Sensibili, -Corografie CTR 1:2.000 con DPA e Recettori Sensibili, -DU22215A1BCX14054-Rev.01-2015/'.. A1BCX14055-Rev.01-2015, -Schede Recettori Sensibili EU22215A1BCX14053-Rev.02-2015;

fermo restante, nella realizzazione e nell'esercizio dell'Elettrodotta, 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);

Nell'esprimere parer positivo al progetto per gli aspetti di competenza, *si osserva che, in merito all'impatto dei campi elettromagnetici (CEM) da elettrodotta e tutela della salute pubblica*, nelle planimetrie pervenute non risulta documentata l'ubicazione delle buche giunti con rispettiva DPA, relative ai raccordi in cavo interrato (132 kV Polpet-Nove c.d La Secca e Polpet Desedan).

A parte quanto sopra, non si hanno ulteriori osservazioni per gli aspetti di competenza, a condizione che siano rispettati, 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 citato, ove interessati dall'elettrodotta in progetto, nonché, i limiti ambientali di esposizione al rumore, di cui alla Legge Quadro 447/1995 e DDPCM 1°marzo 1991 e 14 novembre 1997 , riguardo alla rumorosità eventualmente generata dall'elettrodotta in esercizio.

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

Referente

Aleandro Renzi (Tel.06-59943827)

e-mail: a.renzi@sanita.it

