



Ministero della Salute

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

Ministero della Salute

DGPRES

0007638-P-13/02/2015

I.S.i.v/2015/4



154327926



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA - 2015 - 0005205 del 25/02/2015

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



alla Soc. TERNA Rete Italia - S.p.A
Direzione Territoriale Nord-Est /Unità
Progettazione e Realizzazione Impianti
Via San Crispino, 22
(35129 Padova)

Oggetto: (I.D_VIP: 2677) Istruttoria VIA, progetto Soc. Terna Rete Italia /S.p.A, "Riassetto della Rete Elettrica AT Nazionale nell'Area tra Colunga e Ferrara, Elettrodotti a 132 kV, Colunga Altedo, Altedo - Ferrara Sud; Ferrara Sud - Centro Energia". Domanda TRISPA NEP2014001129/18.02.2014 (PTO / All.ti, RU22226BDX15200 /2010; -Relazione Tecnica RU22226B1BDX15201-Rev.00/2010; -Corografie e Carte Tecniche DU22226BDX15206/... B1BDX15207-Rev.00/2010, -DE23859B1BDX15231/2010, -DU23859B1BDX15211/... BDX15218-Rev.00/2010, -DG23702C1BDX15255-Rev.00/2010, -DU23702C1BDX15244/... BDX15238-Rev.00/2010, -DG23767A1BDX15281-Rev.00/2010; Sintesi Non Tecnica RU22226B1BDX16842-Rev.00/2010; -Rel. Studio Impatto Ambientale RU22226B1BDX16840-Rev.00/2010; -Rel. Fotografica RU22226B1BDX16843-Rev.00/2010; -Rel. Paesaggistica / All.ti RU22226B1BDX16841-Rev.00/2010).

Con riferimento alle comunicazioni della Soc. TERNA Rete Italia /S.p.A (TRISPA NEP20140001129/18.02.2014 e TRISPA NEP20140007473/09.12.2014/ integrativa SIA), relative alla domanda (TRISPA/P20140006423/16.06.2014), di avvio della procedura di VIA delle "Opere Elettriche" in oggetto,

visti

-le disposizioni vigenti relative alla procedura di VIA in sede statale, per i progetti d'infrastrutture di trasporto dell'energia elettrica / AT ed AAT, d'interesse nazionale (art 7, com.3 e Allegato II- parte II/ D.lgs 152/2006);
-gli elaborati del progetto, -la descrizione, i motivi e l'ubicazione degli interventi (Prov.Bologna e Ferrara), -le caratteristiche dell'elettrodotta (-PTO/All.ti RU22226BDX15200-Rev.00/2010, -Rel.ne Descrittiva e CEM, RU22226B1BDX15201-Rev.00/10.2010; -Rel. Inquadramento Geologico RU22226BDX16845-Rev.00/2010, Corografie/ Stato Attuale, Interventi, Stato Definitivo, -DU22226BDX15205-Rev.00/2010/ '...DX15206/...DX15207; -Relazione Rispetto Distanze Sicurezza Prev. Incendi / Allegati -RU22226BDX15208-Rev.00/2010, DU22226BDX116847/... BDX116848-Rev.00/2010; -Rel. Caratteristiche Componenti Elettrodotti Aerei e Interrati RU22226BDX15203-Rev.00/2010/ '... BDX15204-Rev.00; -Carte Tecniche Opere /Prov.BO e FE, -DU22226BDX16046/... BDX16047-Rev.00/2010); Elettrodotta 132 kV Colunga-Altedo (-Corografia DE23859B1BDX15231-Rev.00/2010,

Alc

.i.

-Carta Attraversamenti, DU23859B1BDX15209-Rev .00 / .2010, -Attraversamenti EU23859B1BDX15210-Rev .00/2010);
Nuovo ingresso nella S.E Colunga, (Carta Tecnica Progetto DU23859B1BDX15211-Rev .00/2010, Carte Pianificazione C.ne Castenaso DU23859B1BDX15216 /'... BDX15217 -Rev .00 / 2010, -Planimetrie API -DU23859B1BDX15 212/... B1BDX15213/... B1BDX15214-Rev .00/2010);

Nuovo Raccordo per Ingresso nella CP Altedo, (Carta Tecnica Progetto DU23859B1BDX15218-Rev.00/2010, -Carte Pianificazione Urbanistica /C.ne Minerbio DU23859B1BDX15220/'...BDX15221/'...BDX15222 -Rev.00/2010; -Planimetria API -DU23859B1BDX15219-Rev .00 / .2010);

Elettrodotto 132 kV Altedo -Ferrara Sud, (Corografia DG23702C1BDX15255-Rev .00 / .2010, -Carta Attraversamenti DU23702C1BDX15236-Rev .00 /2010, -Elenco Attraversamenti EU23702C1BDX15237-Rev.00/2010);

Nuovo Raccordo per Ingresso nella CP Altedo (Carta Tecnica Progetto DU23702C1BDX15244-Rev .00/2010 , Carte Pianificazione Urbanistica /C.ne Malalbergo DU23702C1BDX15247 /'... BDX15248 -Rev .00 / 2010; -Planimetria API -DU23702C1BDX15245-Rev .00 /2010);

Nuovo Raccordo per Ingresso nella CP Ferrara Sud (Carta Tecnica Progetto DU23702C1BDX15238-Rev .00 / 2010 ; - Planimetria API DU23702C1BDX 15239/'... BDX15240 -Rev .00 / 2010);

Elettrodotto 132 kV Ferrara Sud-Centro Energia (-Corografia DG23767A1BDX15281-Rev.00 /2010, -Carta Attraversamenti DU23767A1BDX15260-Rev .00/2010, -Elenco Attraversamenti EU23767A1BDX15261-Rev.00 /2010, -Carta Tecnica Progetto DU23767A1BDX15262-Rev .00/2010, -Planimetrie API Servitù Elettrodotto /Ferrara DU23767A1BDX15263/'... A1BDX15264/'... A1BDX15265/'... A1BDX15266 -Rev.00/2010 ; -Carte Pianificazione Urbanistica / C.ne Ferrara DU23702C1BDX15242/'...BDX15243-Rev.00/2010, -DU23767A1BDX15268/'... BDX15269-Rev.00/2010; Rel.ne Paesaggistica/ All.ti, -Rel.ne Inquadramento Geologico (Prov.ce BO e FE), RU2226B1BDX116841/'...DX16845-Rev.00/2010;

Elettrodotto ex 220 KV n 226 Colunga -pala 130/ variante (Rel.ne Illustrativa /All.ti RU2226B1BDX25128-Rev00/2013, Carta Tecnica di Progetto DU2226B1BDX25045-Rev. 00/2013, -Attraversamenti DU2226B1 BDX250 44-Rev. 00/ 2013, -Caratteristiche Componenti RU2226B1BDX25129-Rev 00/2013),.....>>>>segue v. PTO/ All.ti;

-la relazione studio d'impatto ambientale, -le componenti ambientali d'influenza potenziale, le fasce di rispetto CEM, nonché, i livelli massimi di campo elettrico generati dell'elettrodotto in progetto, (Sintesi non Tecnica RU2226B1BDX16842-Rev.01/2014, -Relazione SIA/All.ti RU2226B1BDX116840-Rev.00/2010, - Rel.ne Fotografica RU2226B1BDX116843-Rev.00/2010, -Relazione Illustrativa RU2226B1BDX15201-Rev.00/2010,-Carte Pianificazione Urbanistica con Tracciato e DPA/ DM 29 maggio 2009 /C.ni Malabergo. Castenaso, Minerbio, -DU23702C1BDX15248-Rev.00/2010, -DU23859B1BDX15216/'...BDX15217/'...BDX15222/'...BDX15 268/'... BDX15269-Rev.00/2010),>>>> segue v. SIA/ All.ti;

nell'esprimere parere positivo al progetto *si osserva che*,

- relativamente all'effetto corona generato dall'elettrodotto AT, di cui alla relazione "SIA" (RU2226B1BDX116840-Rev.00/2010), ove risultino significativi la formazione di cariche elettriche "Corona ions" e il rischio di spostamento aereo delle stesse in aree critiche (aree urbane limitrofe), dovuto ai venti od a inversione termica, si ravvisa l'opportunità di estendere la valutazione del potenziale impatto da effetto corona al comparto ambientale "Aria", considerata la possibilità di adesione degli ioni stessi alle particelle aerosols di inquinamento atmosferico (smog);

- non risultano pervenute, la planimetria con le "Aree di Prima Approssimazione"(APA), relative agli incroci e ai parallelismi dell'elettrodotto in progetto con le esistenti Linee AT n 795/132 KV e AT 132 kV RFI (ove interferenti tra loro) e la planimetria con ubicazione delle "Buche giunti" e "DPA", relativa ai tratti in cavo interrato degli elettrodotti "Ferrara Sud – Centro Energia ed Altedo -Ferrara Sud".

A parte quanto sopra non si hanno ulteriori osservazioni per gli aspetti di competenza.

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

Il referente
 Aleandro Renzi (Tel. 0659943827)