

AVVISO AL PUBBLICO
COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI
ASSOGGETTABILITA' A VIA

La Società Terna Rete Italia S.p.A. con sede legale in Napoli Via Aquileia, 8 - c.a.p. 80143

comunica di aver presentato in data 21/12/2015 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza, corredata dal progetto preliminare e dallo studio preliminare ambientale, per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA dell'intervento denominato:

"Istanza per l'avvio della procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. relativa al progetto "Razionalizzazione Rete Elettrica 220 kV in Comune di Terni. Traslazione linea aerea Pietrafitta – Villavalle (località Borgo Rivo, Campitello e Fontana di Polo) sul tracciato della cessata Villavalle – San Dalmazio (località varie) e relativi raccordi- (pos. EL – 314)".

La Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha comunicato ufficialmente la procedibilità dell'istanza con nota prot. U.prot DVA-2015-0032636 del 30/12/2015 e con successiva comunicazione prot. m_ante.DVA.REGISTRO_UFFICIALE.U.0012062.04-05-2016 ha richiesto fossero fornite integrazioni alla documentazione precedentemente inoltrata. Pertanto Terna Rete Italia S.p.A., in osservanza a quanto disposto, rende noto di aver trasmesso la documentazione integrativa.

Il progetto è localizzato in Umbria, provincia di Terni Comune di Terni e prevede la traslazione della linea aerea 220 kV "Pietrafitta – Villavalle" sul tracciato della cessata 220 kV "Villavalle – San Dalmazio". La razionalizzazione in argomento è prevista nel Protocollo d'Intesa siglato tra Terna, GRTN e Comune di Terni, in data 5 agosto 2002, e annovera ai punti 2 e 3 dello stesso, la razionalizzazione e l'ottimizzazione della Rete Elettrica nella zona di Borgo Rivo e che in attuazione di tale impegno TERNA propose la rimozione di parte dell'elettrodotto 220 kV "Villavalle – Pietrafitta", già denominato "Villavalle – Poggio a Caiano" e come tale autorizzato con Decreto del Ministero LL. PP del 9.2.1941 n. 553.

Il progetto approntato al fine di oltrepassare a Nord gli agglomerati urbani di "Borgo Rivo", "Campitello" e "Fontana di Polo" prevede la realizzazione di due raccordi per collegare l'elettrodotto in esame alla "Villavalle – San Dalmazio", attualmente non in esercizio e transitante in luoghi meno antropizzati e che più in particolare l'intervento si articolerà come di seguito descritto:

- realizzazione ex novo di un raccordo di circa 470 m dal sostegno n. 21 della linea "Villavalle – Pietrafitta" al sostegno n. 21 della "Villavalle – San Dalmazio" in località "Piedimonte";
- riattivazione dell'esercizio elettrico sul percorso della "Villavalle – San Dalmazio" tra i sostegni nn. 21 e 34 per un totale di circa 4,4 km, lungo le località "Pietrara", "Pozzo Saraceno", "Macinarotta", "Campomaggiore", "Corta di Cesi" e "Mazzamorello";
- nuova costruzione per circa 730 m di collegamento dal sostegno n. 34 della linea "Villavalle -San Dalmazio" al sostegno n. 44 della "Villavalle – Pietrafitta" alle località "Piantoneto" e "Torracchione".

L'opera elettrica proposta -che si articolerà unicamente nel territorio del Comune di Terni- comporterà la rimozione di un tratto di maggior lunghezza (km 6,3), dal sostegno n. 21 al sostegno n. 44 della linea 220 kV "Villavalle – Pietrafitta" in corrispondenza delle località "Borgo Rivo", "Campitello" e "Fontana di Polo", restituendo contemporaneamente continuità urbanistica all'intero abitato.

Inoltre, al termine dei lavori saranno demoliti anche i tratti residuali della linea 220 kV "Villavalle - S. Dalmazio" tuttora esistenti in luoghi non interessati alla variante in progetto, quali "Borgo Bovio", "Val di Serra" e "Camminata" per una lunghezza di Km 8,95.

Per i motivi su esposti, la suddetta opera elettrica è da reputarsi di pubblica utilità, urgente, indifferibile ed inamovibile.

Le principali caratteristiche elettriche dell'elettrodotto aereo sono:

Frequenza nominale	50 Hz;
Tensione nominale	220 kV;
Corrente servizio normale (Norma CEI 11-60)	905 A;

Il progetto preliminare, lo studio preliminare ambientale nonché i citati elaborati integrativi, sono depositati per la pubblica consultazione presso:

17

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Regione Umbria - Servizio Valutazioni Ambientali, Sviluppo e Sostenibilità Ambientale, Piazza Partigiani, 1 - 06124 Perugia
- Provincia di Terni - Settore Ambiente e Difesa del Suolo, Viale della Stazione, 1 - 05100 Terni
- Comune di Terni - Ufficio Ambiente, Corso del Popolo, 30 - 05100 Terni

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.20 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente (www.va.minambiente.it), chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Firma

Terna Rete Italia S.p.A.
 D. Lgs. 152/2006 art. 20, comma 3, lett. a)
 Unità Progettazione Inquinamento
 Via S. Francesco 6
 05100 Terni
 Antonio Limone

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



27-03-2017