

Spett.le

REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Territorio e Ambiente

Servizio Valutazione Ambientali

Ufficio Valutazioni Ambientali

Via Salaria Antica Est, 27

67100 L'AQUILA

dpc002@pec.regione.abruzzo.it

e p.c.

Spett.le

REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Territorio e Ambiente

Servizio Politica Energetica e Risorse del
Territorio

Corso Vittorio Emanuele II, 301

65122 PESCARA PE

dpc025@pec.regione.abruzzo.it

geom. Roberto Torretta

roberto.torretta@geopec.it

UNITA' TERRIT. L'AQUILA

DIS/EXT

Oggetto: RIFERIMENTO: AUT_2581496 (da citare nell'oggetto delle risposte).
PIANO RESILIENZA REGIONE ABRUZZO. Costruzione ed esercizio di sette cabine di trasformazione MT/BT e realizzazione di linea elettrica MT 20Kv in cavo interrato per circa 14.443 m ed in cavo aereo per circa 78 m e rimozione di parte della linea aerea esistente in Strada Provinciale n. 37, Strada Provinciale n. 36, Via Beato Timoteo, Strada Comunale dei Santi, Via di Civita, Strada Regionale n. 5Bis, Strada Privata, Via San Paolo, Via Ugo Foscolo, Via Eugenio Montale, Strada Provinciale n. 35Bis, Via dell'Aquila, Via Sant'Angelo, Largo Belvedere, Strada Privata, Via Vigna la Valle, Via della Fonte, Via Castello, Via Sotto Le Vignole, Costa Fonte Augelli II, Strada Provinciale n. 120, Via Padre Sisto Centi e terreni privati nei COMUNI DI L'AQUILA E OCRE (AQ). Codici Prolav: DJ2B220176 - DJ2B210039 - DJ2B210040 -DJ2B210041 DJ2B210043. Codice WBS/ODM: 182324245.

Istanza di valutazione di incidenza art. 5 DPR 327/1997.

La scrivente Società **e-distribuzione Spa** - Infrastrutture e Reti Italia - Area Regionale Abruzzo Marche e Molise - Programmazione e Gestione - Autorizzazioni MT e Patrimonio Industriale, nell'ambito degli interventi programmati per l'adeguamento della resilienza delle reti di distribuzione, regolata dal Titolo 10 "Resilienza del sistema elettrico" - Testo Integrato della Regolazione output-based dei servizi di distribuzione e misura dell'energia elettrica (TIQE); periodo di regolazione 2016 - 2023, di cui alla Delibera 646/2015/R/eel e s.m.i., dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA), per garantire una maggiore continuità del servizio elettrico in presenza di condizioni atmosferiche eccezionali, e maggiore sicurezza e considerata la improcrastinabile manutenzione straordinaria della linea elettrica MT20KV, allo stato attuale costituita da vecchi conduttori nudi ed obsoleti sostegni tipo scac, deve realizzare un nuovo impianto di rete,

costituito da linea elettrica in media tensione MT 20 kV in cavo aereo ed interrato, in luogo quindi di alcune porzioni di tracciati cavo aereo con conduttori nudi che saranno demolite, nei Comuni di L'Aquila e Ocre (AQ).

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo elettrodotto interrato, in alcuni tratti in doppia terna, MT 20 KV, per una lunghezza complessiva prevista di ml 14443 circa, nella sua totalità in fiancheggiamento lungo le strade Comunali e Provinciali. L'elettrodotto è costituito da cavo isolato tripolare ad elica visibile con conduttore in alluminio, isolamento in XLPE a spessore ridotto e schermo in tubo di alluminio, guaina in PE e fune portante in acciaio; i cavidotti saranno realizzati con tubazione di protezione in corrugato PEAD a doppia parete di diametro pari a 160 mm. La sigla identificativa del cavo è ARE4H5EX-12/20 kV. La sezione del conduttore in alluminio è 185 mm², il cavo è rispondente alla specifica di e-distribuzione S.p.A. DC4390 rev. 02 di Settembre 2018.

La linea in cavo aereo sarà realizzata per una lunghezza pari a ml 78, con cavi unificati tripolari in alluminio a fune portante, avente sezione 3x150x50 mm² sulla posizione della linea già esistente, con utilizzo di sostegni tubolari di acciaio a 2 tronchi inestensibili in lamiera di nuova unificazione.

Inoltre, è prevista la posa di nr. 4 cabine tipo STANDARD BOX DISTRIBUZIONE secondo specifica tecnica DG2061 ed. 08 sett. 2016, e nr. 3 cabine tipo MINIBOX secondo specifica tecnica DG2081 ed. 05 del 15/09/2016; da posizionarsi in aree comunali per le quali è stata rilasciata autorizzazione dal Comune dell'Aquila, per la cessione a titolo permanente di aree comunali e autorizzazione da parte dei privati per la cessione a titolo permanente delle aree di proprietà.

La linea esistente è autorizzata, a norma della Legge Regionale n.83 del 20/09/1988 recante norme in materia di "Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle linee ed impianti elettrici aventi tensioni fino a 150.000 volt", dalla Regione Abruzzo con decreto n. 2 del 08.01.2002.

Come meglio evidenziato nel progetto allegato, l'attività consiste nella realizzazione di nuova linea MT 20 KV in cavo interrato, con sviluppo interamente sulla viabilità esistente per il tracciato interrato, ed insistente su proprietà privata per il tracciato in cavo aereo in sostituzione di quella già esistente, il tutto in luogo della esistente linea in conduttori nudi.

Al riguardo, si evidenzia che la rimozione di una porzione di linea in conduttori nudi in favore della posa di cavo interrato, e la sostituzione di sostegni obsoleti con sostegni di nuova unificazione e dei conduttori nudi con cavo tripolare isolato, eliminano il carico ambientale e l'impatto visivo, come pure la diminuzione del rischio elettrico per contatti accidentali ed il conseguimento dell'obiettivo di qualità

Tutto ciò premesso, la nostra Società, nella persona del suo legale rappresentante P.I. Alessandro Costantini, in adempimento agli articoli 3 e 4 della Legge Regionale 83/1988 vigente

CHIEDE

A codesto dipartimento la **Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357 del 8.9.1997.**

Vi specifichiamo inoltre che le opere da realizzare sono finalizzate alla realizzazione delle infrastrutture primarie della ns. rete di distribuzione per il miglioramento della qualità del servizio, e pertanto la richiesta riveste carattere d'urgenza.

Per tale motivazione, la nostra Società, dichiara che intende avvalersi, ove applicabile secondo l'attuale legislazione, del ricorso alla formazione del silenzio assenso di cui al **secondo e terzo comma dell'art.5** della richiamata **L.R.83/88** "I Comuni, le Amministrazioni e gli Enti interpellati nel termine di 60 giorni dal ricevimento della copia della domanda devono comunicare eventuali

osservazioni ed opposizioni, trascorso inutilmente tale termine i pareri ed i nulla-osta si intendono come espressi favorevolmente”.

Per vostra opportuna conoscenza vi comunichiamo che daremo corso alla richiesta di indizione della **CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA in forma semplificata ed in modalità asincrona** di cui agli artt. 14 e seguenti della Legge 7 agosto 1990 n. 241 alla Regione Abruzzo Dipartimento Territorio e Ambiente, in qualità di Ente autorizzante ai sensi dell'art. 62 della L.R.72/1998.

Per quanto sopra, si trasmette la seguente documentazione:

- *Elaborato del progetto definitivo 2581496 in formato digitale;*
- *Valutazione di Incidenza Ambientale;*
- *Screening VINCA;*
- *Modello 10 di istanza di Valutazione di Incidenza;*
- *Procura e documento di identità del legale rappresentante.*

Date le grandi dimensioni del file contenente la Valutazione d'Incidenza Ambientale e l'elaborato, si trasmette il link dove poterlo scaricare: <https://we.tl/t-kAU9dBX9My>

Per le vostre comunicazioni, codesto Ufficio potrà utilizzare il nostro indirizzo PEC:

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it, mentre per eventuali informazioni ed integrazioni, vi preghiamo di contattare:

- il geom. Alessandro Ciuffetelli del ns. Ufficio Autorizzazioni e Patrimonio, tel. 329.2407461 – e-mail: alessandro.ciuffetelli@e-distribuzione.com;
- il geom. Roberto Torretta, incaricato per la progettazione e l'iter autorizzativo, tel 3487105854 e-mail: torretta.roberto@gmail.com

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Allegati:
- C.S.

ALESSANDRO COSTANTINI

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.