

Spett.le

Regione Emilia-Romagna

D.G. Cura del Territorio e dell'Ambiente
Area Valutazione Impatto Ambientale

Pec: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto Geotermia Zero Emissioni Italia Srl. – Procedimento unico di VIA relativo al progetto denominato "concessione di coltivazione per risorse geotermiche denominata Pola" localizzato nei comuni di Jolanda, Copparo, Tresignana, Codigoro e Fiscaglia FE. Conferenza di Servizi decisoria (art.19 della L.R. 4/2018). Parere. Segnalazione interferenze con elettrodotti A.T. di Terna S.p.A. presenti nel territorio.

Con riferimento alla C.D.S. di pari oggetto e dall'analisi della documentazione messa a disposizione presso il Link preposto, comunichiamo quanto segue.

In premessa riferiamo che esprimiamo unicamente per quanto attiene all'opera di connessione elettrica tra la centrale geotermoelettrica ubicata nel Comune di Jolanda di Savoia e la futura S.E. in progetto.

Lungo il tragitto del futuro cavidotto a 36 kV sono presenti due elettrodotti aerei AT di nostra proprietà, che lo intersecano in due punti:

- Via Canale Bastione (Comune di Fiscaglia) - Elettrodotto Doppia Terna esercizio a 380 kV. n.21333A2 "P.to Tolle-Ravenna Canala" e n.21334A2 "P.to Tolle-Forlì" campata tra i sostegni n.86-87.
- Via Bagaglione (Comune di Codigoro) - Elettrodotto Semplice Terna esercizio a 132 kV n.23123D1 "Tresigallo-Codigoro", campata tra i sostegni n.135-136.

A completezza di informazione alleghiamo due stralci di un Vs elaborato, con evidenziati i due punti di incrocio tra i rispettivi impianti.

Evidenziamo tuttavia che, in funzione dell'altezza dei conduttori rispetto ai punti in cui dovranno essere eseguiti i lavori, dovrà essere Vostra cura valutare attentamente l'ingombro dei mezzi d'opera che andrete utilizzare.

Vogliamo, infine, segnalare che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati alla tensione di 380.000 – 132.000 Volt e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 e 117 Allegato IX del D.Lgs. n° 81 del 09.04.2008) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-27, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Resta inteso, in ogni modo che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle normative sopra citate.

Qualora si appurasse che la distanza di sicurezza non possa essere rispettata, dovrà essere concordato con congruo anticipo il fuori servizio dell'elettrodotto interessato.

Ottemperando a quanto sopra specificato comunichiamo che, per quanto di nostra competenza, Nulla Osta alla realizzazione dei lavori in oggetto.

Nel restare a disposizione per ulteriori chiarimenti in merito, porgiamo distinti saluti.

Il Responsabile Unità Impianti Bologna
Dipartimento Trasmissione Centro Nord
Ing. Stefano Bocciardi

Allegati: n.2 Stralci Planimetrici
UIBO/nb