

Da: Davide CASTAGNETTI <davide.castagnetti@unimore.it>
Inviato: giovedì 13 gennaio 2022 00:46
A: segreteria.ministro@mite.gov.it; segreteria.fontana@mite.gov.it;
ilariafontanam5s@gmail.com
Cc: Davide Zanichelli; SPADONI M; Paola Soragni; Eros Morandi
Oggetto: Razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'Area di Reggio Emilia

Alla cortese attenzione di
Egregio Ministro Professor Roberto Cingolani,
Egregio Sottosegretario Onorevole Dott.ssa Ilaria Fontana

su indicazione dell'Onorevole Ing. Davide Zanichelli, che ci legge in copia, scrivo per portare alla Vostra attenzione [il progetto di elettrodotto in oggetto](#), presentato da Terna SpA ed attualmente in corso Valutazione di Impatto Ambientale presso codesto Ministero.

Questo progetto presenta, infatti, una rilevante criticità di carattere paesaggistico-ambientale in quanto prevede la realizzazione di circa 6.5 km di nuovo elettrodotto in linea aerea su un territorio di particolare pregio, nel Comune di Reggio Emilia, che non vede attualmente infrastrutture di questo tipo. Tale linea passerebbe nell'immediata adiacenza di numerose abitazioni ed andrebbe a sorvolare vigneti e frutteti specializzati in una zona caratterizzata da un'importante economia agricola, nonchè da valenze storico-architettoniche, sociali e paesaggistiche di pregio.

[Come visibile dalla documentazione pubblicata](#) sul portale del Ministero, i cittadini coinvolti hanno presentato un numero consistente di Osservazioni chiedendo che il progetto, sicuramente strategico ed indispensabile, venga perfezionato ricorrendo all'interramento, nel Comune di RE, di questi pochi chilometri di tratta aerea, ad esempio lungo un percorso naturale che ci siamo permessi di suggerire.

Questo movimento ha ricevuto anche il supporto del [Comune di Reggio Emilia](#) e le medesime criticità sono state ben [evidenziate dalla Regione Emilia Romagna](#).

Tutto ciò per sottolineare quanto, come cittadini, abbiamo a cuore il problema.

Sono certo che il Ministero esaminerà il progetto e le Osservazioni pervenute con la massima attenzione, professionalità e senso di responsabilità verso i cittadini, al fine di individuare congiuntamente a Terna SpA una soluzione ottima, rispettosa dell'ambiente, del territorio e delle persone che lo vivono e custodiscono.

Ringrazio molto per la cortese attenzione ed invio
Cordiali saluti,
Davide Castagnetti

a nome del Comitato Promotore Elettrodotto

Prof. Davide Castagnetti
Professore Associato di Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
DISMI - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Phone:
Email:
Web: