

A chi di competenza

Reggio Emilia 12 Luglio 2021

Oggetto 03407A_Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.
Progetto: Potenziamento linea AT Foggia - Innanzi
Titolare: Terna SpA

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto Ing. Gianluca Brugnoli, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del 12 Luglio 2021 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
C1	41.500204°	15.540684°
C2	41.500877°	15.542711°
C3	41.504438°	15.542860°
C4	41.504487°	15.541695°
P1	41.504635°	15.541695°
P2	41.506884°	15.541867°
P3	41.509761°	15.542086°
P4	41.512953°	15.542329°
P5	41.515193°	15.542500°
P6	41.516213°	15.542852°
P7	41.519395°	15.543951°
P8	41.521600°	15.545722°
P9	41.524022°	15.547667°
P10	41.526258°	15.549463°
P11	41.528556°	15.551309°
P12	41.530885°	15.553179°
P13	41.533160°	15.555006°
P14	41.535936°	15.557237°
P15	41.537783°	15.560526°
P16	41.539697°	15.563935°
P17	41.540737°	15.567972°
P18	41.541720°	15.571782°

P19	41.542731°	15.575705°
P20	41.543579°	15.578994°
P21	41.543866°	15.581410°
P22	41.544388°	15.585791°
P23	41.545135°	15.589272°
P24	41.545880°	15.592743°
P25	41.546765°	15.596870°
P26	41.547647°	15.600986°
P27	41.548443°	15.604698°
P28	41.549108°	15.607800°
P29	41.550457°	15.611258°
P30	41.551972°	15.615143°
P31	41.553466°	15.618974°
P32	41.554876°	15.622593°
P33	41.556328°	15.626318°
P34	41.557834°	15.630181°
P35	41.557693°	15.634062°
P36	41.558352°	15.638062°
P37	41.559592°	15.641553°
P38	41.560867°	15.645141°
P39	41.562237°	15.649000°
P40	41.563539°	15.652665°
P41	41.564644°	15.655777°
P42	41.565799°	15.659029°
P43	41.567042°	15.662532°
P44	41.568285°	15.666034°
P45	41.569387°	15.669437°
P46	41.570650°	15.673336°
P47	41.571948°	15.677345°
P48	41.573246°	15.681354°
P49	41.574863°	15.685214°
P50	41.576236°	15.688493°
PG	41.574470°	15.690771°

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Il Progettista
Ing. Gianluca Brugnoni



Gianluca Brugnoni