

**Oggetto:** 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:** Progetto per un impianto di produzione elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico integrato da progetto di riqualificazione agricola da realizzarsi nel Comune di **Cerignola (FG)** in località "**La Torre**", per una potenza complessiva di **84 MWn – 104,832 MWp**.

**Titolare:** **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 5 S.R.L**, Partita Iva **10844480961**

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. Marco Gennaro Balzano**, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del **13/09/2022** 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.

| Id Punto | Latitudine | Longitudine |
|----------|------------|-------------|
| 1        | 41,172272  | 15,727119   |
| 2        | 41,173821  | 15,735319   |
| 3        | 41,176398  | 15,730629   |
| 4        | 41,178855  | 15,728304   |
| 5        | 41,179049  | 15,71909    |
| 6        | 41,179521  | 15,716049   |
| 7        | 41,183178  | 15,714785   |
| 8        | 41,183612  | 15,718356   |

|    |           |           |
|----|-----------|-----------|
| 9  | 41,185668 | 15,716848 |
| 10 | 41,185626 | 15,713351 |
| 11 | 41,179612 | 15,709546 |
| 12 | 41,174215 | 15,712512 |
| 13 | 41,170282 | 15,714983 |
| 14 | 41,170691 | 15,717916 |
| 15 | 41,168047 | 15,715463 |
| 16 | 41,166127 | 15,714823 |
| 17 | 41,164403 | 15,7133   |
| 18 | 41,162813 | 15,711172 |
| 19 | 41,161067 | 15,710371 |
| 20 | 41,15962  | 15,711637 |
| 21 | 41,156809 | 15,711317 |
| 22 | 41,156714 | 15,709342 |
| 23 | 41,153809 | 15,701856 |
| 24 | 41,151122 | 15,702017 |
| 25 | 41,148048 | 15,702235 |
| 26 | 41,147221 | 15,697817 |
| 27 | 41,144364 | 15,68936  |
| 28 | 41,142558 | 15,689318 |
| 29 | 41,146428 | 15,690224 |

Allo scopo si allega stralcio cartografico con indicazione delle aree di progetto sovrapposte ai contorni delle aree interessate da opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi.



Fig. 1 – Inquadramento punti analizzati su ortofoto; in azzurro l'area di impianto, in blu e numerati, i punti scelti.



Fig. 2 – Inquadramento punti analizzati su WebGis UNIMG accessibile per la verifica sul sito del MiTE.

Dalla verifica è risultato che le strutture dell'impianto di produzione e delle relative opere di connessione **NON RICADONO** in alcuna area mineraria e a seguito di specifico sopralluogo lo scrivente ha rilevato che le aree di interesse risultano prive di impianti minerari.

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 a condizione che venga assunto l'impegno a modificare l'ubicazione degli impianti secondo le indicazioni della competente Sezione UNMIG, qualora all'atto dell'avvio dei lavori di realizzazione delle linee elettriche risultino in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi, ecc.), al fine di rispettare le distanze previste dal D.P.R. 9 aprile 1959, n. 128 sulle "Norme di polizia delle miniere e delle cave".

*Bari, 13/09/2022*

IL PROGETTISTA  
*Ing. Marco Gennaro Balzano*

