

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 agro-energetico integrato da realizzarsi nel Comune di **Cerignola (FG)** in località "Capacciotti" e nel Comune di **Ascoli Satriano (FG)** in località "S. Carlo", per una potenza complessiva di **60 MWn – 74,88 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 **23/09/2022** 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	15,709885	41,155765
2	15,714114	41,155869
3	15,714706	41,154019
4	15,718449	41,154121
5	15,719711	41,151732
6	15,722258	41,152028
7	15,716526	41,159583
8	15,71855	41,165322

9	15,718213	41,168822
10	15,72926	41,170165
11	15,726937	41,17221
12	15,714983	41,170282
13	15,713944	41,16651
14	15,709265	41,166514
15	15,703633	41,167738
16	15,710325	41,164022
17	15,711617	41,159616
18	15,711317	41,156809
19	15,701879	41,153815
20	15,702235	41,148048
21	15,694769	41,146215
22	15,689306	41,144317
23	15,689318	41,142558
24	15,689378	41,145799

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 giallo la linea di elettrodotto 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, 23/09/2022

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Gennaro Balzano

