

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 **Ascoli Satriano (FG)** in località "**Piscitelli**", per una potenza complessiva di **36,000 MWn – 39,9672 MWp**.

Titolare: GREEN GENIUS ITALY UTILITY 6 S.R.L., Partita Iva **10844510965**

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 **02/12/2022** 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	Longitudine	Latitudine
1	15.65485	41.14865
2	15.65894	41.15005
3	15.66071	41.14743
4	15.66198	41.14748
5	15.66130	41.14667
6	15.66009	41.14523
7	15.65938	41.14515
8	15.65667	41.14299

9	15.65639	41.14388
10	15.65880	41.14630
11	15.65925	41.14718
12	15.65717	41.14758
13	15.65505	41.14802
14	15.66548	41.14457
15	15.66742	41.14429
16	15.66906	41.14211
17	15.67032	41.13925
18	15.67144	41.13668
19	15.66895	41.13578
20	15.66684	41.13514
21	15.66447	41.13607
22	15.66206	41.13693
23	15.66496	41.13867
24	15.66686	41.13980
25	15.66569	41.14207
26	15.66388	41.14098
27	15.66020	41.13877
28	15.663225	41.140578
29	15.663225	41.141813
30	15.66293	41.14269
31	15.66509	41.14318
32	15.66450	41.14433

33	15.67417	41.13845
34	15.67805	41.13962
35	15.67967	41.14039
36	15.68238	41.14120
37	15.68440	41.14276
38	15.68915	41.14432
39	15.68952	41.14278
40	15.69026	41.14644

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 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, 02/12/2022

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Gennaro Balzano

