

Al Ministero dello sviluppo economico  
 Direzione generale per le risorse minerarie ed energetiche  
 Sezione UNMIG di Napoli  
 P.zza G. Bovio,22

**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 **Foggia** (FG) in località "**Cantore**", per una potenza complessiva di **30 MWn – 38,0016 MWp**

Titolare: **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 S.R.L**, Partita Iva **11035950960**

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 **08/03/2021** 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.

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1	15,51263342	41,49983119
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	2	15,51263342	41,49983119
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	3	15,5115202	41,50169313
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	4	15,5115202	41,50169313
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	5	15,5115202	41,50169313
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	6	15,5115202	41,50169313
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	7	15,51170141	41,50385428
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	8	15,50775137	41,50422429
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9	15,50625232	41,50331197
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	10	15,50625232	41,50331197
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	11	15,50526748	41,49986079
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	12	15,50526748	41,49986079
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	13	15,50526748	41,49986079

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	14	15,50526748	41,49986079
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	15	15,50526748	41,49986079
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	16	15,50526748	41,49986079
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	17	15,50526748	41,49986079
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	18	15,51162517	41,49941825
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	19	15,51687251	41,49924975
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	20	15,51687251	41,49924975
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	21	15,51687251	41,49924975
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	22	15,51687251	41,49924975
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	23	15,51021235	41,50263985
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	24	15,51771295	41,49936972
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	25	15,51771295	41,49936972
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	26	15,51771295	41,49936972
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	27	15,52270722	41,5001688
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	28	15,52270722	41,5001688
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	29	15,52270722	41,5001688
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	30	15,52934753	41,50028321
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	31	15,52934753	41,50028321
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	32	15,52934753	41,50028321
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	33	15,53468618	41,49980674
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	34	15,53468618	41,49980674
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	35	15,53805897	41,49974578
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	36	15,53805897	41,49974578
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	37	15,53805897	41,49974578
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	38	15,53805897	41,49974578
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	39	15,54395768	41,50093635
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	40	15,54395768	41,50093635
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	41	15,54395768	41,50093635
<i>S.S.E.U.</i>	42	15,54395768	41,50093635
<i>STAZIONE ELETTRICA TERNA</i>	43	15,53953087	41,50066331

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.



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, 08/03/2021

IL PROGETTISTA  
Ing. Marco Gennaro Balzano

