

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 9 S.R.L**, Partita Iva **11034370962**

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 **01/03/2021** 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	15,51435194	41,50380678
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	2	15,51079328	41,50798786
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	3	15,51084148	41,50765152
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	4	15,50343153	41,50858168
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	5	15,50343153	41,50858168
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	6	15,50343153	41,50858168
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	7	15,49930945	41,50884124
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	8	15,49959997	41,50919084
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9	15,49818155	41,50928492
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	10	15,49865358	41,50851867
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	11	15,49865358	41,50851867
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	12	15,49865358	41,50851867
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	13	15,49899926	41,50635431

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	14	15,49899926	41,50635431
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	15	15,49797838	41,50340935
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	16	15,49813524	41,50187428
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	17	15,49813524	41,50187428
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	18	15,49767087	41,50142228
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	19	15,49808425	41,50018037
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	20	15,497964	41,49871874
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	21	15,49853093	41,50230871
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	22	15,49853093	41,50230871
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	23	15,49853093	41,50230871
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	24	15,50277164	41,5035252
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	25	15,50277164	41,5035252
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	26	15,50277164	41,5035252
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	27	15,50581364	41,50560761
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	28	15,50581364	41,50560761
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	29	15,51580437	41,50311908
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	30	15,51580437	41,50311908
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	31	15,51580437	41,50311908
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	32	15,51580437	41,50311908
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	33	15,51806128	41,50072671
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	34	15,51806128	41,50072671
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	35	15,51806128	41,50072671
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	36	15,51021235	41,50263985
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	37	15,51771295	41,49936972
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	38	15,51771295	41,49936972
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	39	15,51771295	41,49936972
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	40	15,52270722	41,5001688
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	41	15,52270722	41,5001688
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	42	15,52270722	41,5001688
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	43	15,52934753	41,50028321
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	44	15,52934753	41,50028321
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	45	15,52934753	41,50028321
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	46	15,53468618	41,49980674
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	47	15,53468618	41,49980674
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	48	15,53805897	41,49974578

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
ELETTRODOTTO INTERRATO	49	15,53805897	41,49974578
ELETTRODOTTO INTERRATO	50	15,53805897	41,49974578
ELETTRODOTTO INTERRATO	51	15,53805897	41,49974578
ELETTRODOTTO INTERRATO	52	15,54268371	41,50046838
ELETTRODOTTO INTERRATO	53	15,54268371	41,50046838
ELETTRODOTTO INTERRATO	54	15,54268371	41,50046838
S.S.E.U.	55	15,54268371	41,50046838
STAZIONE ELETTRICA TERNA	56	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, 01/03/2021*

IL PROGETTISTA  
*Ing. Marco Gennaro Balzano*

