

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 "**Pezza Quaranta**", per una potenza complessiva di **32,5 MWn – 37,2528 MWp**

Titolare: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 7 S.R.L**, Partita Iva **11173300960**

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 **12/01/2022** 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.

OPERA	ID	Longitudine E Greenwich	Latitudine N
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1	15,51216078	41,55683365
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	2	15,51216078	41,55683365
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	3	15,51216078	41,55683365
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	4	15,51216078	41,55683365
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	5	15,51216078	41,55683365
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	6	15,51216078	41,55683365
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	7	15,51216078	41,55683365
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	8	15,51216078	41,55683365
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9	15,51568906	41,56160763
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	10	15,51081757	41,56186221
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	11	15,51081757	41,56186221
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	12	15,51081757	41,56186221
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	13	15,51081757	41,56186221

OPERA	ID	Longitudine E Greenwich	Latitudine N
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	14	15,5060241	41,56404735
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	15	15,5060241	41,56404735
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	16	15,5060241	41,56404735
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	17	15,5060241	41,56404735
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	18	15,5060241	41,56404735
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	19	15,5060241	41,56404735
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	20	15,5060241	41,56404735
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	21	15,51039958	41,55829283
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	22	15,51039958	41,55829283
<i>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</i>	23	15,51039958	41,55829283
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	24	15,50957858	41,55573846
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	25	15,51372965	41,55186161
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	26	15,51372965	41,55186161
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	27	15,5191583	41,54281047
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	28	15,5191583	41,54281047
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	29	15,5191583	41,54281047
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	30	15,52236095	41,53532291
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	31	15,52236095	41,53532291
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	32	15,53285592	41,53482103
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	33	15,53285592	41,53482103
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	34	15,53285592	41,53482103
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	35	15,53576249	41,52660541
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	36	15,53576249	41,52660541
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	37	15,53576249	41,52660541
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	38	15,54434919	41,52023185
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	39	15,54434919	41,52023185
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	40	15,54434919	41,52023185
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	41	15,54600865	41,51484877
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	42	15,54600865	41,51484877
<i>ELETTRODOTTO INTERRATO</i>	43	15,54600865	41,51484877
<i>S.S.E.U. / ELETTRODOTTO</i>	44	15,54600865	41,51484877
<i>STAZIONE ELETTRICA TERNA</i>	45	15,54600865	41,51484877

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, 12/01/2022

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Gennaro Balzano

