

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 **Carapelle** (FG) in località "**La Pescia**", per una potenza complessiva di **24 MWn – 30,66336 MWp**

Titolare: **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 12 S.R.L**, Partita Iva **11035730966**

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 **30/11/2020** 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	15,76514909	41,38966081
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	2	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	3	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	4	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	5	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	6	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	7	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	8	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	10	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	11	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	12	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	13	15,76560829	41,38785057

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	14	15,76560829	41,38785057
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	15	15,76559265	41,38786344
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	16	15,76559265	41,38786344
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	17	15,76559265	41,38786344
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	18	15,76559265	41,38786344
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	19	15,76263647	41,38513692
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	20	15,76225423	41,3846759
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	21	15,76132891	41,3852347
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	22	15,75753382	41,38634961
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	23	15,75753382	41,38634961
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	24	15,75753382	41,38634961
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	25	15,75666705	41,38472348
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	26	15,75666705	41,38472348
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	27	15,75666705	41,38472348
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	28	15,75666705	41,38472348
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	29	15,75788261	41,38263695
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	30	15,75788261	41,38263695
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	31	15,75788261	41,38263695
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	32	15,75788261	41,38263695
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	33	15,75788261	41,38263695
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	34	15,75788261	41,38263695
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	35	15,75788261	41,38263695
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	36	15,75788261	41,38263695
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	37	15,76017546	41,38281478
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	38	15,76017546	41,38281478
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	39	15,76210655	41,38291414
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	40	15,76210655	41,38291414
ELETTRODOTTO – 1° TRATTO	41	15,76199691	41,38410237
ELETTRODOTTO – 1° TRATTO	42	15,76199691	41,38410237
ELETTRODOTTO – 1° TRATTO	43	15,76199691	41,38410237
ELETTRODOTTO – 1° TRATTO	44	15,76199691	41,38410237
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	45	15,76583938	41,39153667
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	46	15,76744146	41,39219491
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	47	15,76744146	41,39219491
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	48	15,76786522	41,39446124

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	49	15,76883044	41,39954461
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	50	15,770966	41,40819302
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	51	15,77251906	41,40560311
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	52	15,77137025	41,40633918
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	53	15,77137025	41,40633918
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	54	15,77137025	41,40633918
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	55	15,77137025	41,40633918
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	56	15,77137025	41,40633918
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	57	15,7711901	41,40624934
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	58	15,7711901	41,40624934
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	59	15,77210821	41,4093631
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	60	15,77210821	41,4093631
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	61	15,76850463	41,41359279
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	62	15,76809089	41,4192375
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	63	15,76632017	41,41836693
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	64	15,76037277	41,43176248
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	65	15,76037501	41,4317704
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	67	15,75930611	41,43771646
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	68	15,75784927	41,439752
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	69	15,76065872	41,44143395
ELETTRODOTTO – 2° TRATTO	70	15,76280474	41,44162035
S.S.E.U.	71	15,76216767	41,44285487
STAZIONE ELETTRICA TERNA	72	15,76216767	41,44285487

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, 30/11/2020

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Gennaro Balzano

