

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 **Cerignola** (FG) in località **"Tressanti / Sette Poste"**, per una potenza complessiva di **21 MWn – 26,3718 MWp**

Titolare: **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 3 S.R.L**, Partita Iva **10719230962**

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 **14/09/2020** 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	15,91143848	41,41721247
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	2	15,91143848	41,41721247
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	3	15,91144336	41,41752696
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	4	15,91254524	41,41729921
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	5	15,91254524	41,41729921
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	6	15,9161205	41,41640539
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	7	15,9161205	41,41640539
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	8	15,9161205	41,41640539
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9	15,92335909	41,41572824
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	10	15,92335909	41,41572824
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	11	15,92335909	41,41572824
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	12	15,92335909	41,41572824
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	13	15,92356545	41,41703418

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	14	15,92356545	41,41703418
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	15	15,92154948	41,41764498
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	16	15,92215358	41,41886739
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	17	15,91828917	41,41915845
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	18	15,91499304	41,4202447
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	19	15,91683638	41,4206905
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	20	15,91606491	41,42100865
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	21	15,91606491	41,42100865
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	22	15,91316909	41,42000615
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	23	15,91316909	41,42000615
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	24	15,91316909	41,42000615
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	25	15,9043377	41,40833
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	26	15,90349428	41,40861918
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	27	15,90275161	41,40870988
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	28	15,90275161	41,40870988
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	29	15,90275161	41,40870988
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	30	15,90114595	41,40791828
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	31	15,90114595	41,40791828
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	32	15,90114595	41,40791828
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	33	15,90114595	41,40791828
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	34	15,90114595	41,40791828
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	35	15,90097018	41,4070688
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	36	15,90279402	41,40713589
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	37	15,90279403	41,4071359
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	38	15,90279403	41,4071359
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	39	15,90279403	41,4071359
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	40	15,90279403	41,4071359
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	41	15,904137	41,4077168
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	42	15,904137	41,4077168
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	43	15,904137	41,4077168
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	44	15,904137	41,4077168
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	45	15,89977659	41,40761702
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	46	15,89977659	41,40761702
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	47	15,89918553	41,40760011
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	48	15,89918553	41,40760011

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	49	15,89918553	41,40760011
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	50	15,89918553	41,40760011
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	51	15,89920498	41,40682151
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	52	15,89920498	41,40682151
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	53	15,89920498	41,40682151
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	54	15,89920498	41,40682151
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	55	15,90066319	41,40711245
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	56	15,90066319	41,40711245
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	57	15,90982436	41,41672611
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	58	15,90982436	41,41672611
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	59	15,91015742	41,41721865
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	60	15,91015742	41,41721865
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	61	15,90793214	41,41407619
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	62	15,90793214	41,41407619
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	63	15,90556144	41,41201359
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	64	15,90556144	41,41201359
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	65	15,90517247	41,40970674
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	66	15,90517247	41,40970674
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	67	15,90291578	41,40899231
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	68	15,90291578	41,40899231
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	69	15,90252036	41,40881357
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	70	15,90178262	41,40793295
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	71	15,90153564	41,40731121
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	72	15,90153821	41,40700239
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	73	15,90293731	41,40713366
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	74	15,90293731	41,40713366
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	75	15,90330139	41,40710692
ELETTRODOTTO	76	15,90119851	41,40317962
ELETTRODOTTO	77	15,89775338	41,40219294
ELETTRODOTTO	78	15,90365849	41,4029164
ELETTRODOTTO	79	15,90365849	41,4029164
ELETTRODOTTO	80	15,90286281	41,39383367
ELETTRODOTTO	81	15,90361506	41,38808287
ELETTRODOTTO	82	15,90361506	41,38808287
ELETTRODOTTO	83	15,90361506	41,38808287

OPERA	ID	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
ELETTRODOTTO	84	15,90361506	41,38808287
ELETTRODOTTO	85	15,9045521	41,38460493
ELETTRODOTTO	86	15,9045521	41,38460493
ELETTRODOTTO	87	15,9045521	41,38460493
ELETTRODOTTO	88	15,9045521	41,38460493
ELETTRODOTTO	89	15,90213035	41,37913525
ELETTRODOTTO	90	15,90168364	41,37852923
ELETTRODOTTO	91	15,90173808	41,37588907
ELETTRODOTTO	92	15,9014768	41,37289691
ELETTRODOTTO	93	15,90100773	41,37155215
ELETTRODOTTO	94	15,89914366	41,36850112
ELETTRODOTTO	95	15,89914366	41,36850112
ELETTRODOTTO	96	15,89914366	41,36850112
ELETTRODOTTO	97	15,89914366	41,36850112
ELETTRODOTTO	98	15,89914366	41,36850112
S.S.E.U.	99	15,89914366	41,36850112
STAZIONE ELETTRICA TERNA	100	15,89914366	41,36850112

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, 14/09/2020

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Gennaro Balzano

