

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-energetica integrato da realizzarsi nel Comune di **Piscinas** (SU) in località **"Sa Gea De Antoni Serra"**, dalla potenza di **10,00 MWn – 12,5856 MWp**

Titolare: **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L**, Partita Iva **11036300967**

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 **02/02/2022** 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.

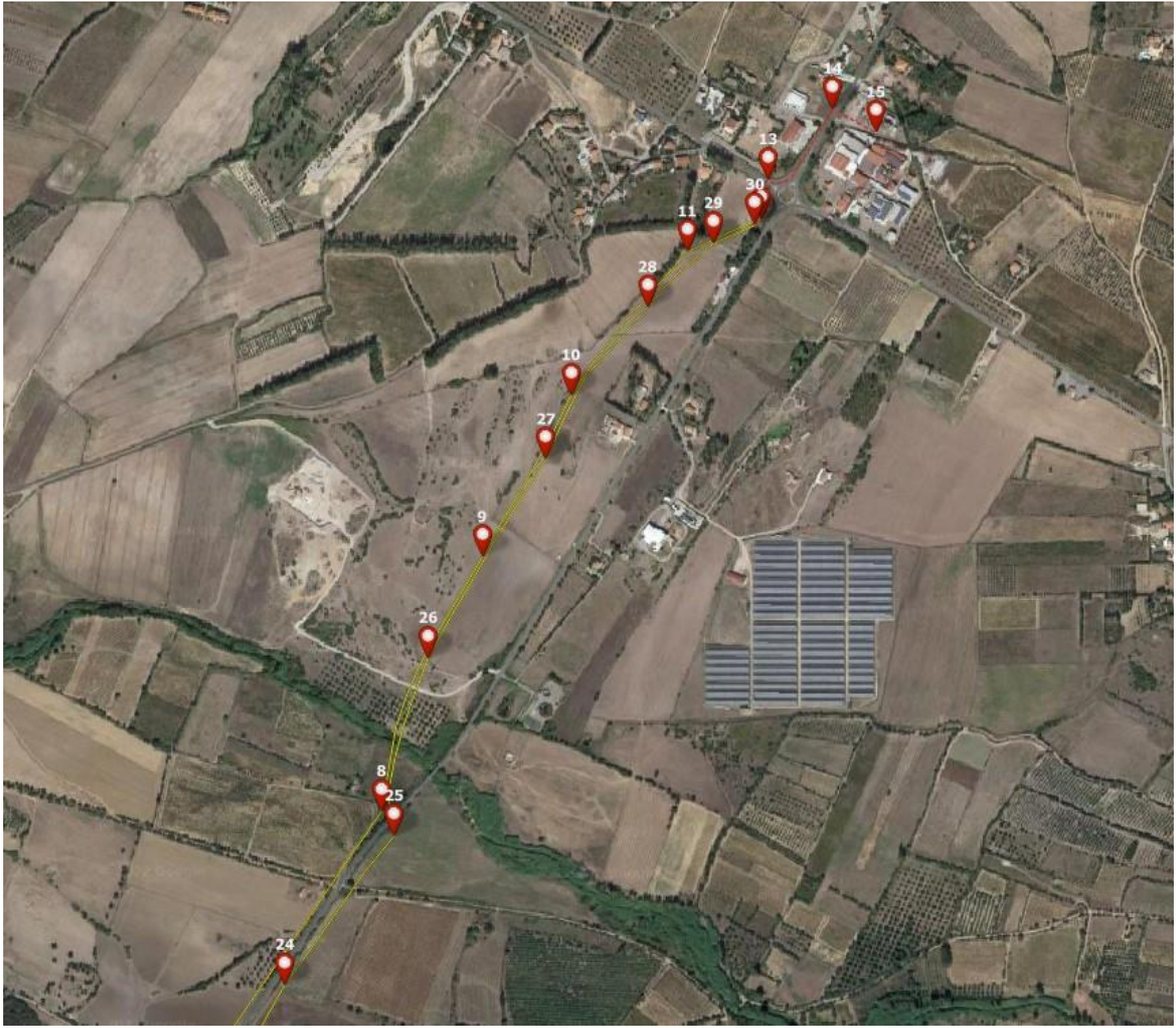
Tipologia	ID	Longitudine (°E)	Latitudine (°N)
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1	8,656358	39,087346
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	2	8,657825	39,088601
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	3	8,658573	39,088236
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	4	8,661603	39,087812
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	5	8,663641	39,088312
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	6	8,664372	39,088513
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	7	8,664543	39,086632
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	8	8,66487	39,084957
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9	8,663833	39,083909
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	10	8,663447	39,085198
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	11	8,662939	39,085526

IMPIANTO FOTOVOLTAICO	12	8,662386	39,084728
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	13	8,662498	39,083308
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	14	8,661361	39,085611
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	15	8,66077	39,086587
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	16	8,658889	39,085497
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	17	8,658405	39,085863
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	18	8,660432	39,086987
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	19	8,659823	39,087358
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	20	8,659044	39,087916
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	21	8,657048	39,086855
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	22	8,659723	39,080316
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	23	8,661381	39,081604
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	24	8,66301	39,082584
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	25	8,66442	39,080858
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	26	8,664613	39,079798
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	27	8,662224	39,078914
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	28	8,661534	39,078687
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	29	8,66098	39,078935
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	30	8,660746	39,080046
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	31	8,666871	39,082545
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	32	8,667727	39,082315
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	33	8,66908	39,083707
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	34	8,669383	39,084482
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	35	8,668169	39,083981
ELETTRODOTTO	1	8,66452	39,087888
ELETTRODOTTO	2	8,66635	39,087717
ELETTRODOTTO	3	8,66904	39,087226
ELETTRODOTTO	4	8,67172	39,087764
ELETTRODOTTO	5	8,67427	39,088615
ELETTRODOTTO	6	8,67649	39,091738
ELETTRODOTTO	7	8,67769	39,093687

ELETTRODOTTO	8	8,68132	39,097863
ELETTRODOTTO	9	8,68331	39,101842
ELETTRODOTTO	10	8,68506	39,104376
ELETTRODOTTO	11	8,68737	39,106626
ELETTRODOTTO	12	8,68884	39,10715
ELETTRODOTTO	13	8,68898	39,107758
ELETTRODOTTO	14	8,69026	39,108868
ELETTRODOTTO	15	8,69112	39,1085
ELETTRODOTTO	16	8,66432	39,080783
ELETTRODOTTO	17	8,66499	39,082763
ELETTRODOTTO	18	8,66923	39,081471
ELETTRODOTTO	19	8,67059	39,081002
ELETTRODOTTO	20	8,67281	39,083303
ELETTRODOTTO	21	8,67401	39,085251
ELETTRODOTTO	22	8,67612	39,088452
ELETTRODOTTO	23	8,67815	39,09323
ELETTRODOTTO	24	8,67941	39,095149
ELETTRODOTTO	25	8,68158	39,097482
ELETTRODOTTO	26	8,68224	39,100263
ELETTRODOTTO	27	8,68457	39,103371
ELETTRODOTTO	28	8,68658	39,105755
ELETTRODOTTO	29	8,68789	39,106758
ELETTRODOTTO	30	8,68872	39,10705

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, 02/02/2022

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Gennaro Balzano

