

 SINERGIA GP21	NULLA OSTA DELL'AUTORITA' MINERARIA Impianto FV "Montemilone" <i>Potenza DC di impianto 19,992 MWp – potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp</i> <i>Integrato con l'Agricoltura con annesso sistema di accumulo di energia a batterie</i> <i>Potenza 10,00 MW</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 223603_D_R_0315 Rev. 00		

Al Ministero dello sviluppo economico
 Direzione generale per le risorse
 minerarie ed energetiche
 Sezione UNMIG dell'Italia Meridionale
 DGISSEG Divisione X
 Piazza Giovanni Bovio,22 - 80133 Napoli
 Tel.: (+39) 081-5510049
 Fax.: (+39) 081-5519460
 e-mail: unmig.napoli@mise.gov.it
 PEC: unmig.napoli@pec.mise.gov.it

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: Impianto fotovoltaico denominato "Montemilone", integrato con l'agricoltura, della potenza nominale in DC 19,922 MWp, con annesso sistema di accumulo di energia a batterie (nel seguito definito come BESS – Battery Energy Storage System) con potenza 10,00 MWp, nel comune di Montemilone (PZ), in località "Perillo", e del relativo cavidotto M.T. di collegamento alla Stazione Elettrica di Utenza, ubicata nel medesimo comune, connessa in A.T. 150 kV in antenna sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN a 380/150 kV, sita anch'essa nel medesimo comune, da inserire in entra-esce sulla linea RTN a 380 kV "Melfi 380 – Genzano 380"

Titolare: Sinergia GP21

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. Massimo Lo Russo, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di 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 22/03/2023 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.



SINERGIA GP21

NULLA OSTA DELL'AUTORITA' MINERARIA

Impianto FV "Montemilone"

Potenza DC di impianto 19,992 MWp – potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp

Integrato con l'Agricoltura con annesso sistema di accumulo di energia a batterie

Potenza 10,00 MW



Codifica Elaborato: **223603_D_R_0315** Rev. 00

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich	Tipologia
1	41.022910°	15.913374°	Vertice Impianto fotovoltaico
2	41.024882°	15.917969°	Vertice Impianto fotovoltaico
3	41.020651°	15.924368°	Vertice Impianto fotovoltaico
4	41.015895°	15.918665°	Vertice Impianto fotovoltaico
5	40.997989°	15.898102°	Stazione elettrica di utenza

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.

Ariano Irpino, 22-03-2023

