



SINERGIA GP22

NULLA OSTA DELLE ATTIVITÀ MINERARIE

Impianto FV "VENOSA"
Potenza DC di impianto 19,991 MWp – potenza AC di immissione in RTN 17,956 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW



Codifica Elaborato: **223604_D_R_0315** Rev. 00

Al Ministero dell'ambiente e della sicurezza
energetica
Direzione generale infrastrutture e sicurezza
(IS)
Sezione UNMIG **dell'Italia Meridionale**
Divisione VIII
Piazza Giovanni Bovio, 22 - 80133 Napoli
Tel.: (+39) 06 5722 9550
unmig.napoli@pec.mase.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 "Venosa", integrato con l'agricoltura, della potenza nominale in DC 19,921 MWp, con annesso sistema di accumulo di energia a batterie (definito come BESS – Battery Energy Storage System) con potenza 10,00 MWp, nel comune di Venosa (PZ), in località "Grotta Piana", e del relativo cavidotto M.T. di collegamento alla Stazione Elettrica di Utenza, ubicata a Montemilone (PZ), connessa in A.T. 150 kV in antenna sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN a 380/150 kV, sita anch'essa a Montemilone (PZ), da inserire in entra-esce sulla linea RTN a 380 kV "Melfi 380 – Genzano 380".

Titolare: Sinergia GP22

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica – Direzione generale infrastrutture sicurezza (IS) alla pagina <https://unmig.mite.gov.it/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del 23.06.2023 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 GP22

NULLA OSTA DELLE ATTIVITÀ MINERARIE

Impianto FV "VENOSA"
Potenza DC di impianto 19,991 MWp – potenza AC di immissione in RTN 17,956 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW



Codifica Elaborato: **223604_D_R_0315** Rev. 00

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich	Tipologia
1	40.983625°	15.896924°	Vertice Impianto fotovoltaico
2	40.986346°	15.898925°	Vertice Impianto fotovoltaico
3	40.985373°	15.910015°	Vertice Impianto fotovoltaico
4	40.981989°	15.908514°	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, 23.06.2023

