

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: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolare: ALERION SERVIZI TECNICI E SVILUPPO S.R.L.

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 eseguito le verifiche di non 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 18-05-2023 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.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich	Tipologia
1	40.829966°	16.306735°	Vertice esterno Impianto Fotovoltaico
2	40.833172°	16.323269°	Vertice esterno Impianto Fotovoltaico
3	40.829635°	16.321742°	Vertice esterno Impianto Fotovoltaico
4	40.827901°	16.316323°	Vertice esterno Impianto Fotovoltaico
5	40.824598°	16.315953°	Vertice esterno Impianto Fotovoltaico
6	40.826209°	16.307813°	Vertice esterno Impianto Fotovoltaico

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich	Tipologia
7	40.822152°	16.312787°	Linea MT
8	40.818467°	16.325483°	Linea MT
9	40.819462°	16.343371°	Linea MT
10	40.810077°	16.361551°	Linea MT
11	40.809388°	16.372112°	Linea MT
12	40.805710°	16.370243°	Linea MT
13	40.802864°	16.376027°	Linea MT
14	40.800823°	16.365469°	Linea MT
15	40.790338°	16.359899°	Linea MT
16	40.786753°	16.360294°	Linea MT
17	40.786805°	16.359905°	Stazione elettrica di utenza
18	40.787450°	16.361060°	Linea AT
19	40.782063°	16.366575°	Linea AT
20	40.781545°	16.360447°	Linea AT
21	40.781791°	16.360542°	Connessione RTN

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, 18-05-2023

