

PROGETTO

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO"
CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458 MWp
E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000 MWn
NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)**

TITOLO

Relazione verifica puntuale della interferenza con i titoli minerari per idrocarburi

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 INGVEPROGETTI s.r.l. IMMAGINIAMO IL FUTURO Ingveprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Federico II Svevo n.64 PEC: ingveprogetti@pec.it	INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38068 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.energiasolaresud@legalmail.it	

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod.Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
	A4	DocumentazioneSpecialistica_08	a	DocumentazioneSpecialistica_08.pdf	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/04/2022	Prima Emissione	G.Vece	G.Vece	G.Vece

Sommario

1. Premessa.....	2
2. ANALISI DELLE INTERFERENZE	3
3. DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA	5

1. Premessa

L'impianto agrovoltaico denominato "BRUNO" è il risultato di una progettazione integrata di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e di un impianto di produzione agricola, ricadente nei Comuni di Salice Salentino (LE) e Cellino San Marco (BR).

L'impianto fotovoltaico è un impianto unico; per la realizzazione della connessione, come prevista dal preventivo di connessione (STMG Codice Rintracciabilità 201900906) del gestore della RTN, il generatore fotovoltaico, a mezzo di una Stazione di Elevazione e successiva linea di connessione interrata in AT, sarà collegato in antenna a 150 kV sulla sezione a 150 kV della futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entrata alla linea a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina".

Il parco fotovoltaico "Bruno" ha una potenza nominale pari a 17.000,00 kWn e potenza di picco pari a 17.458,00 kWp.

La presente relazione ha lo scopo di verificare l'interferenza del progetto "BRUNO" con i titoli minerari per idrocarburi, a seguito della richiesta dalla Regione Puglia in relazione all'istanza di Autorizzazione Unica (protocollo AOO_159/PROT del 30/01/2020 - 0000643). Nello specifico si fa riferimento per quanto concerne l'eventuale nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, inerente la procedura per la verifica della non interferenza con titoli minerari per la produzione di idrocarburi e lo stoccaggio di gas naturale di nuove linee elettriche di collegamento e relativi impianti. Si osserva che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 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. La direttiva prevede che il proponente la realizzazione di linee elettriche, sia da fonti rinnovabili che ordinarie, verifichi direttamente la sussistenza di interferenze con le aree delle concessioni vigenti utilizzando i dati disponibili nel sito del Ministero dello sviluppo economico (MISE). Nel caso non vengano rilevate interferenze con attività minerarie, il progettista può rilasciare una dichiarazione di non interferenza che equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

La verifica di non interferenza è stata effettuata in questa relazione utilizzando il WebGIS DGS-UNMIG. Riportiamo di seguito tale analisi ed in allegato la dichiarazione del progettista.

2. ANALISI DELLE INTERFERENZE

Per la verifica dell'interferenza è stata considerata la cartografia del sito:

<https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/webgis-dgs-unmig>, di cui riportiamo alcuni estratti per zoom successivi, da cui si evince che l'area di interesse non è soggetta a interferenza con attività minerarie.

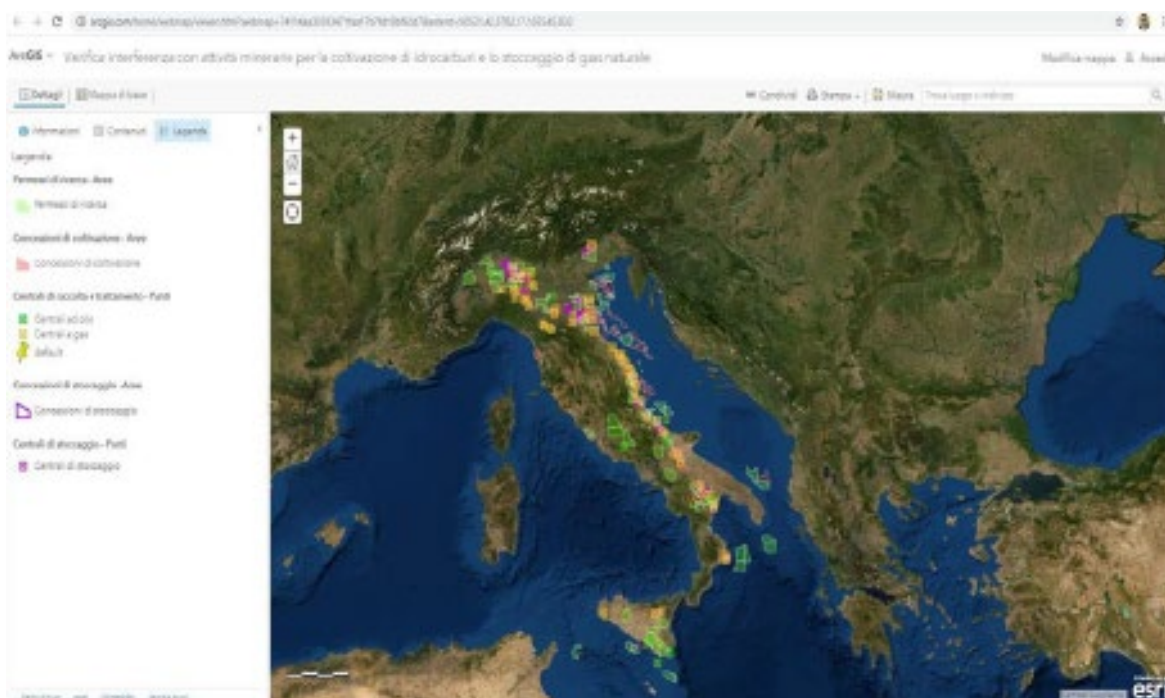


Figura 1 WebGIS UNMIG - Italia



Figura 2 WebGIS UNMIG - Puglia



Figura 3 WebGIS UNMIG – Area Impianto

3. DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA

Si riporta nella pagina seguente la dichiarazione del progettista di insussistenza di interferenze equivalente a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993:

DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

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: BRUNO

Titolare: Inergia solare sud SRL

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 Giorgio Vece, 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 20/10/2020 e di non aver rilevato, dalla cartografia estratta, alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

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.

Mesagne,
15/07/2022

Il Progettista
Ing. Giorgio Vece