

COMUNE DI NARDO'
PROVINCIA DI LECCE
Progetto agrovoltaico "Builli"



PROGETTO

ingveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)

email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO INTEGRATO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA, DENOMINATO "BULLI", SITO NEL COMUNE DI NARDÒ (LE), IN LOCALITÀ BULLI, E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEI COMUNI DI NARDÒ, COPERTINO E LEVERANO (LE), CON POTENZA NOMINALE PARI A 14.250,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 16.564,80 KWP.

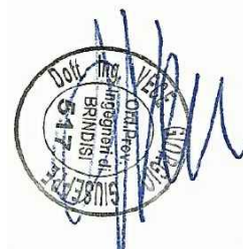
Oggetto: Verifica della interferenze con i titoli minerari per idrocarburi

ELABORATO:
AG7SE31_DocumentazioneSpecialistica_13_Rev1

PROGETTISTA:
Ing. Giorgio Vece

SCALA:

TIMBRO E FIRMA:



STATO DI PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

N°	DATA	DESCRIZIONE	PROCEDURA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2020	Prima emissione	AU	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
01	DICEMBRE 2021	Prima revisione	PUA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
02						
03						
04						

Committente: LECCE 2 PV S.R.L

(scissione da GR Value Development S.r.l.)



Via Durini n°9
20122 Milano,
Cod. Fisc & P. IVA 12262240968

INGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	IMPIANTO AGROVOLTAICO "BUILLI"- NARDÒ (LE) Verifica della interferenze con I titoli minerari per idrocarburi	LECCE 2 PV S.R.L.
--	---	-------------------

Sommario

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

INGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	IMPIANTO AGROVOLTAICO "BUILLI"- NARDÒ (LE) Verifica della interferenze con I titoli minerari per idrocarburi	LECCE 2 PV S.R.L.
--	---	-------------------

1. PREMESSA

La presente relazione ha lo scopo di verificare l'interferenza del progetto agrovoltaiico "BUILLI" con i titoli minerari per idrocarburi. 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, per 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'art. 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n° 1775.

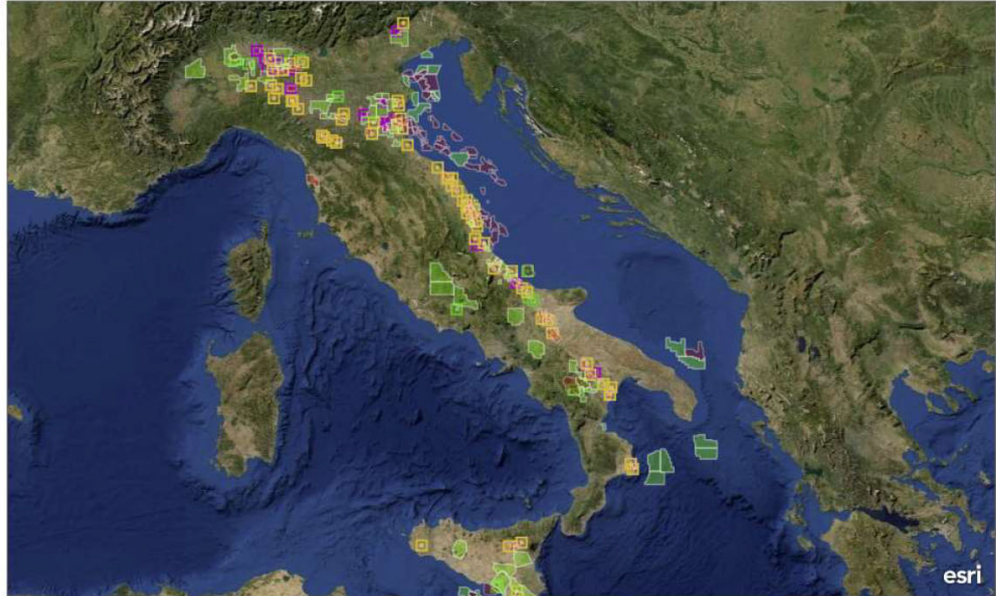
La verifica di non interferenza è stata effettuata in questa relazione utilizzando il WebGIS DGS-UNMIG. Riportiamo di seguito tale analisi ed in allegato la dichiarazione del progettista.

2. ANALISI DELLE INTERFERENZE

Per la verifica delle interferenze 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, di cui si evince che l'area di impianto non è soggetta a interferenza con attività minerarie.

WebGIS UNMIG

- Legenda
- Permessi di ricerca - Aree
 - Permessi di ricerca
 - Concessioni di coltivazione - Aree
 - Concessioni di coltivazione
 - Centrali di raccolta e trattamento - Punti
 - Centrali ad olio
 - Centrali a gas
 - default
 - Concessioni di stoccaggio - Aree
 - Concessioni di stoccaggio
 - Centrali di stoccaggio - Punti
 - Centrali di stoccaggio



Ministero dello sviluppo economico - DGISSEG - UNMIG

Earthstar Geographics

Figura 1: Interferenze con idrocarburi

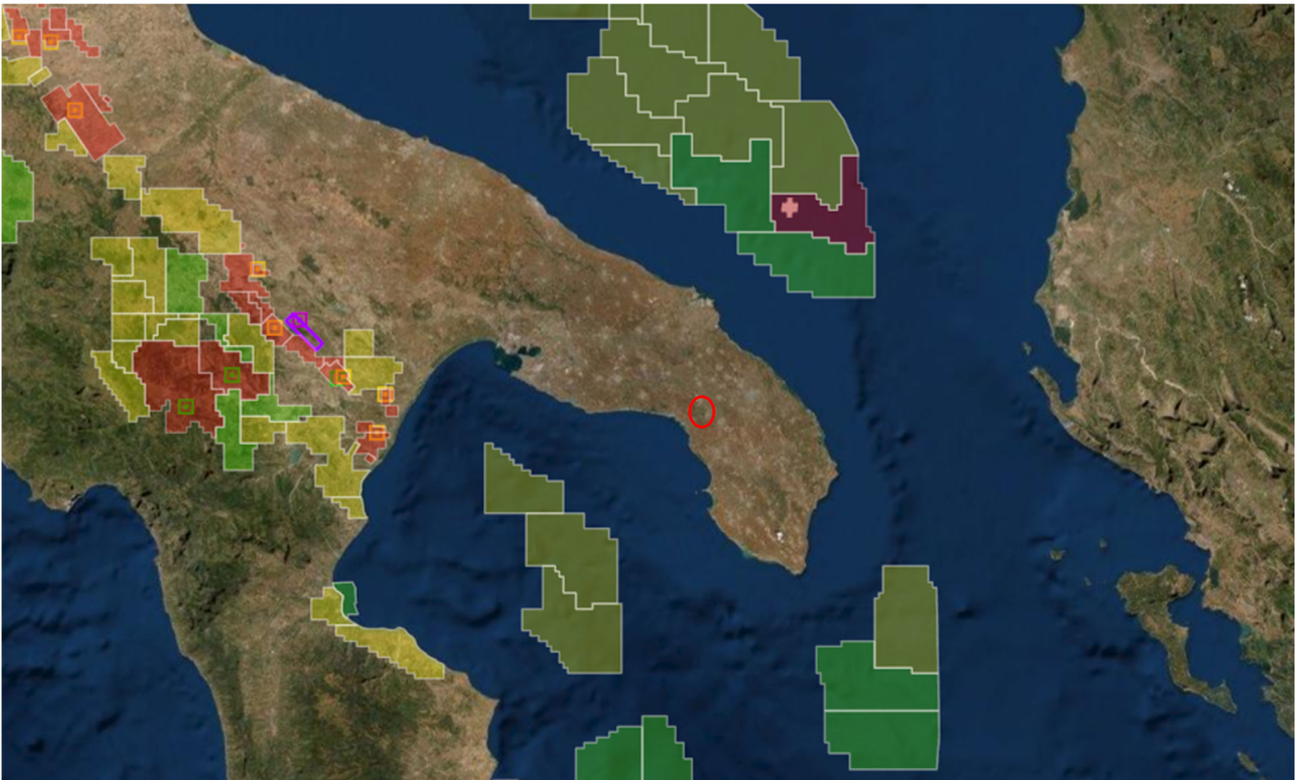


Figura 2: stralcio su area di interesse per interferenze con idrocarburi

INGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	IMPIANTO AGROVOLTAICO "BUILLI"- NARDÒ (LE) Verifica della interferenze con I titoli minerari per idrocarburi	LECCE 2 PV S.R.L.
--	---	-------------------

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: BUILLI

Titolare: LECCE 2 PV 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 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 – DGSUNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del 22/12/2021 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 positive da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Il tecnico
Ing. Giorgio Vece