



COMUNE DI PORTOMAGGIORE

PROVINCIA DI FERRARA



REGIONE EMILIA
ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW

Denominazione Impianto:

"PORTOMAGGIORE"

Ubicazione:

Comune di Portomaggiore (FE)
Via Portoni Bandissolo, snc

ELABORATO
060200

DICHIARAZIONE UNMIG

Cod. Doc.: PTM-060200-R

Sviluppatore:



GRUPPO GEO S.R.L.
Viale F. Cavallotti, 153
63822 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02572290449

Scala: --

PROGETTO

Data:
18/08/2025

PRELIMINARE

DEFINITIVO

AS BUILT



Richiedente:

LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
Via Arrigo Boito, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 14219600963

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Nicola Ventura:
Iscritto al n.8432 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Bari*

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	18/08/2025	PROGETTO DEFINITIVO	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:
LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

ELABORATO 060200	COMUNE di PORTOMAGGIORE PROVINCIA DI FERRARA	Rev.: 01
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 KW	Data: 18/08/2025
	DICHIARAZIONE UNMIG	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico Avanzato conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **18.030,60 kW** da realizzare nel **Comune di Portomaggiore (FE)**.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in antenna a 36 kV alla rete elettrica di Terna S.p.a.

Porto San Giorgio, li 18/08/2025

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Nicola Ventura)



Allegati:

- DICHIARAZIONE UNMIG

Al Ministero dello sviluppo economico
Direzione generale per le risorse
minerarie ed energetiche
Sezione UNMIG dell'Italia Settentrionale
Divisione VI
Via Zamboni, 1 – 40125 Bologna
unmig.bologna@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: [PORTOMAGGIORE]

Titolare: [LIO ENERGY LEPUS 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. NICOLA VENTURA*, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver eseguito 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 18/08/2025.

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
[SOTTOCAMPO 1]	[44°41'5.77"]	[11°49'6.55"]
[SOTTOCAMPO 2]	[44°40'56.20"]	[11°49'12.90"]
[SOTTOCAMPO 3]	[44°41'10.60"]	[11°49'17.02"]

Dalla verifica è risultato che le strutture del progetto, cerchiare in rosso, non ricadono nell'area di nessun titolo minerario come evidenziato nello stralcio della cartografia del WebGis UNMIG.

Lo scrivente ha comunicato al titolare del progetto che la dichiarazione di non interferenza equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993 a condizione che venga assunto l'impegno a modificare l'ubicazione degli impianti, sulla base delle indicazioni della competente Sezione UNMIG, qualora all'atto dell'avvio dei lavori di realizzazione delle linee elettriche risultino in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi, ecc.), al fine di rispettare le distanze previste dal D.P.R. 9 aprile 1959, n. 128 sulle "Norme di polizia delle miniere e delle cave".

MILANO, 18/08/2025

PER ACCETTAZIONE IL TITOLARE
LUCA RAINERI



IL PROGETTISTA
[titolo e nome del progettista]
Ing. Nicola Ventura



Legenda

Titoli minerari per la ricerca e coltivazione di idrocarburi - Aree

- Permessi di ricerca
- Permessi di ricerca cessati in attesa di ripristino minerario
- Concessioni di coltivazione
- Concessioni di coltivazione cessate in attesa di ripristino minerario
- Titoli oggetto di istanza di rinuncia
- default

Istanze per il conferimento di nuovi titoli minerari - Aree

- Istanze di Permesso di ricerca
- Istanze di Concessione di coltivazione
- default

Concessioni di stoccaggio - Aree

- Concessioni di stoccaggio

Istanze di Concessione di stoccaggio - Aree

- Istanze di Concessione di stoccaggio

Piattaforme marine - Punti

- Piattaforme non operative
- Piattaforme di produzione gas
- Piattaforme di supporto alla produzione
- Piattaforme di produzione olio
- default

Centrali di raccolta e trattamento - Punti

- Centro di trust
- Legal
- Contatta Esri
- Segnala abuso

