



# COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA



REGIONE EMILIA ROMAGNA



## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW

Denominazione Impianto:

“NOVI DI MODENA”

Ubicazione:

Comune Novi di Modena (MO)  
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO  
**060200**

DICHIARAZIONE UNMIG

Cod. Doc.: NOV-060200-R

Sviluppatore:



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

Scala: --

PROGETTO

Data:  
**15/07/2025**

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
Via Arrigo Boito, 8  
20121 Milano (MI)  
ITALY  
P.IVA 14219040962

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	15/07/2025	PROGETTO DEFINITIVO	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:

**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

ELABORATO 060200	<b>COMUNE di NOVI DI MODENA</b> PROVINCIA DI MODENA	Rev.: 01
	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW</b>	Data: 15/07/2025
	<b>DICHIARAZIONE UNMIG</b>	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 **24.001,11 kW** da realizzare nel **Comune di Novi di Modena (MO)**.

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 15/07/2025

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: [NOVI DI MODENA]

Titolare: [LIO ENERGY TAURUS 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 15/07/2025.

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°54'28.35"]	[10°54'43.88"]

Dalla verifica è risultato che le strutture del progetto non ricadono nell'area di nessun titolo minerario come evidenziata 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, 15/07/2025

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**

