



**Salvetti Graneroli**  
engineering

# IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO "NOVI LIGURE SOLAR 1"

## Progetto

### IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI NOVI LIGURE (AL)

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24bis e 25 del D.Lgs.152/2006

## PROGETTO DEFINITIVO

### Oggetto

H-DOCUMENTI  
Dichiarazione non interferenza attività minerarie

### Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	29/06/2022	Emissione

### Committente

ELLOMAY SOLAR ITALY SIXTEEN S.r.l  
Via Sebastian Altmann, 9 - Bolzano (BZ)

Data	Scala	Tavola
29/06/2022		H.03_00

### Progettista



SONDRIO L. Mallero Cadorna, 49  
T 0342.211625  
F 0342.519070  
E info@salvettigraneroli.com  
C.F./P.IVA 01013400146

LANZADA via Palù, 414  
T 0342.556372  
F 0342.556372  
E info@studiosalvetti.com  
P.IVA 00737360149

## 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:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO "NOVI LIGURE SOLAR 1" - Impianto fotovoltaico a terra per la produzione di energia elettrica sito nel comune di Novi Ligure (AL).

**Titolare:** ELLOMAY SOLAR ITALY SIXTEEN S.r.l.  
Via Sebastian Altmann, 9  
39100 Bolzano (BZ)

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.

I sottoscritti ing. Stefano Salvetti e ing. Carlo Graneroli, progettisti dell'impianto indicato in oggetto, dichiarano 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-perlinee-elettriche-e-impianti> alla data del 04/07/2022 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	Longitudinale E
1	44.776339	8.792041
2	44.776245	8.792097
3	44.772984	8.790096
4	44.772907	8.789858
5	44.772542	8.789783
6	44.772648	8.788967
7	44.772514	8.787318
8	44.772225	8.787358
9	44.771984	8.787833
10	44.767780	8.786273
11	44.768153	8.784085
12	44.766750	8.783392
13	44.766285	8.782680
14	44.765727	8.781834
15	44.765059	8.780427
16	44.766395	8.778166
17	44.767632	8.774625
18	44.767923	8.771858
19	44.766433	8.770994
20	44.766043	8.770041
21	44.766559	8.767947

22

44.766059

8.767713

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.

I PROGETTISTI

Stefano Salvetti

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.*

Carlo Graneroli

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.*