

**AVVISO AL PUBBLICO**  
**PROCEDIMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**(ART. 15, L.R. 4/2018)**

**PER IL PROGETTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO “MESOLA 2”**

**NEL COMUNE DI MESOLA (FE)**

**PRESENTATO DAL PROPONENTE**

**OPR SUN 31 SRL**

**PUBBLICAZIONE INTEGRAZIONI**

**(art. 18, L.R. 4/2018, art. 27 bis, comma 5, d.lgs.152/06)**

**Procedimento di autorizzazione unica di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)** ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 relativo al progetto denominato “Mesola 2” nel Comune di Mesola (FE).

La Regione Emilia-Romagna – Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, avvisa che il proponente OPR SUN 31 SRL ha presentato in data 25/02/2025 le integrazioni richieste.

Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Ferrara effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella provincia di Ferrara
- localizzato nel comune di Mesola, ma interessa anche il comune di Codigoro per le opere di connessione.

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui all’Allegato B.2 della L.R. 4/18:  
B.2.8: *“Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt”*.

Il progetto ricadente fra gli interventi sottoposti a verifica di assoggettabilità a VIA di competenza regionale con istruttoria ARPAE, è oggetto di procedura di VIA su richiesta del proponente ai sensi dell’art. 4 comma 2 della L.R. 4/18.

Le principali integrazioni progettuali presentate dal proponente sono relative a:

- coerenza del progetto con le aree
- compatibilità idraulica

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata da ARPAE SAC di FERRARA in applicazione dell’art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

L’impianto fotovoltaico sarà costituito da 9184 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali da 685 Wp, posizionati su strutture ad inseguimento mono assiale per una potenza

nominale complessiva di 6.291,04 kWp. L'impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete elettrica di distribuzione pubblica di media tensione (15 kV) di e-distribuzione tramite una nuova cabina detta "di consegna" da realizzare sul mappale 4 del foglio 93. L'impianto sarà connesso alla rete e-distribuzione tramite realizzazione di una cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT ARIANO. La potenza massima in immissione è pari a 5120 kW. L'intera produzione sarà immessa in rete ad esclusione della sola energia necessaria al funzionamento delle apparecchiature di generazione.

Come dichiarato dal proponente, non sono previste procedure espropriative.

Ai sensi dell'art. 18 della L.R. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna: (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>) nella sezione "Ricezione Integrazioni".

Entro il termine di **15** (quindici) giorni dalla data di pubblicazione sul sito web della Regione Emilia Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it) o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC Ferrara al seguente indirizzo di posta certificata: [aoofoe@cert.arpa.emr.it](mailto:aoofoe@cert.arpa.emr.it).

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link: [https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni\\_via](https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via)

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).