

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

(ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO

“Progetto di un impianto agri-voltaico di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei Comuni di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell’Emilia (BO), denominato "ZOLA PREDOSA"”

PRESENTATO DAL PROPONENTE

ATLAS SOLAR 16 S.R.L.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che ATLAS SOLAR 16 S.R.L. ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) comprensiva di Valutazione di incidenza Ambientale (VincA di I livello) per il progetto denominato *“Progetto di un impianto agri-voltaico di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell’Emilia (BO) denominato "ZOLA PREDOSA"”* in data 30 maggio 2025. Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di Bologna effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Città Metropolitana di BOLOGNA
- localizzato nei Comuni di: ZOLA PREDOSA, VALSAMOGGIA e ANZOLA DELL’EMILIA (BO)

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui all’allegato B.2, 8) *“Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt”*

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di BOLOGNA in applicazione dell’art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare ed attività agricola della potenza nominale massima di 23.957,50 kWp e relative opere di connessione alla rete, da realizzarsi nei comuni di Zola Predosa, Valsamoggia e Anzola dell’Emilia (BO).

L’impianto agrivoltaico (costituito da 38.332 moduli fotovoltaici di tipo bifacciale aventi, singolarmente, potenza pari a 625 Wp) interesserà il Comune di Zola Predosa (area impianto), con le opere di connessione alla RTN che interesseranno i territori comunali di Zola Predosa, Valsamoggia ed Anzola dell’Emilia.

L’impianto installato a terra con potenza in AC utile ai fini della connessione pari a 22.080,00 kWAC. La connessione prevista dalla STMG prevede che l’impianto venga collegato in antenna a 132 kV con la sezione a 132 kV della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132 kV denominata “Martignone”.

Ai sensi dell'art. 10 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/>).

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, 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 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 BOLOGNA al seguente indirizzo di posta certificata: aoobo@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile dai servizi al cittadino al seguente link: <https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/valutazioni-ambientali-e-autorizzazioni/servizi/cittadini/procedimenti-di-valutazione-di-impatto-ambientale-via-e-screening>

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