

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING) (ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO

“Impianto agrivoltaico avanzato con potenza nominale complessiva di 17.640 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia”

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA (MO)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

NPD ITALIA II Srl

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente NPD ITALIA II Srl ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “Impianto agrivoltaico avanzato con potenza nominale complessiva di 17.640 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia” in data 29 novembre 2023. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Modena effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di Modena
- localizzato nel Comune di Castelfranco Emilia

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati B.2 della LR 4/2018:

B.2.8) denominata “*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 Modena in applicazione dell'art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

Il progetto prevede l'installazione di un nuovo impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelfranco Emilia, loc. Podere Bargellina Vecchia, strada Chiesa di Riolo, con potenza nominale di 17640 kW (n. 2 lotti di impianto da 8820 kWp ciascuno) dotato di un sistema di accumulo dell'energia (energy storage system) agli ioni di litio di 4,8 MW di potenza e con una capacità di 19,2 MWh. L'area agricola dove sorgerà l'impianto ha un'estensione di circa 25,8 ettari. Le opere di connessione alla rete elettrica ricadono su strada pubblica. L'impianto è configurato con un sistema ad inseguitore solare monoassiale di tilt. È prevista l'installazione di 28.224 pannelli fotovoltaici bifacciali. Saranno realizzate complessivamente n. 8 cabine elettriche. Sono previste inoltre cabine storage per il sistema di accumulo, cabine ad uso promiscuo, locale tecnico e O&M a servizio dell'intero impianto, e le cabine utente e di consegna per la connessione alla rete elettrica nazionale. È prevista la costituzione di una fascia arborea-arbustiva perimetrale di 5 metri con la finalità di mitigazione e schermatura paesaggistica.

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 (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>).

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 di Modena al seguente indirizzo di posta certificata: aoomo@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

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