

AVVISO AL PUBBLICO

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

DENOMINATO

“Impianto agrivoltaico con potenza nominale di 18,97 MWp denominato Cascinetto”

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CARPI (MO)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

Sonnedix Leonardo Srl

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente Sonnedix Leonardo Srl ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “Impianto agrivoltaico con potenza nominale di 18,97 MWp denominato Cascinetto” in data 19 febbraio 2024. 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 Carpi

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 per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Carpi, località Fossoli, con potenza nominale di 18,97 MWp. All’interno dei buffer (5 km) relativi all’area destinata all’inserimento dell’impianto, vengono individuate aree Rete Natura 2000. L’area agricola dove sorgerà l’impianto ha un’estensione di circa 30,44 ettari, di cui 20,17 ettari di area recintata e 8,45 ettari di superficie totale di ingombro dell’impianto agrivoltaico. Le opere di connessione alla rete elettrica comprendono un elettrodotto interrato in AT e l’ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132 kV denominata “Carpi Fossoli”. Oltre ai benefici ambientali condotti dalla coltivazione agricola integrata alla produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, il progetto prevede la realizzazione di interventi di mitigazione volti a minimizzare l’interferenza dell’opera sugli aspetti ambientali e paesaggistici del territorio. L’analisi degli impatti a carico delle matrici aria, acqua, suolo, paesaggio, avifauna e rumore rispetto alla realizzazione dell’impianto e alle relative opere di connessione, non ha messo in evidenza impatti elevati che, nel peggiore dei casi e solo puntualmente, sono di entità media.

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/>).