



AVVISO AL PUBBLICO

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA
(SCREENING) (ART. 10, L.R. 4/2018, ART. 19 D.LGS 152/2006)**

DENOMINATO

“PROGETTO FOTOVOLTAICO PARTITORE 2”

**LOCALIZZATO NEI COMUNI DI MONTECCHIO EMILIA E SANT'ILARIO D'ENZA
(RE)**

PRESENTATO DAL PROPONENTE

NB7 SRL

**LA CUI AUTORITA' COMPETENTE È DEFINITA
DALL'ART. 7, COMMA 2, DELLA L.R. 4/2018**

La Regione Emilia-Romagna – Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, avvisa che, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018, il proponente NB7 SRL ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “Progetto fotovoltaico Partitore 2” alla Regione Emilia-Romagna in data 11/06/2021. Ai sensi dell'art. 7, comma 2 della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Reggio Emilia effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato in Provincia di Reggio nell'Emilia
- localizzato nei Comuni di: Montecchio Emilia e Sant'Ilario d'Enza

Il progetto ricade nella tipologia progettuale di cui all'allegato B.2 della L.R. 4/2018 e nel dettaglio nella categoria B.2.8 *“Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW”*.

L'istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Reggio Emilia in applicazione dell'art. 15, comma 4, della L.R. 13/15

Il progetto prevede la realizzazione di un parco fotovoltaico nella porzione settentrionale del territorio comunale di Montecchio Emilia (RE) e delle opere di connessione alla rete elettrica (elettocondotto interrato MT e cabina di consegna) in parte nello stesso Comune di Montecchio Emilia e in parte nel territorio del Comune di Sant'Ilario d'Enza (RE). Il progetto interessa aree di cava non suscettibili di ulteriore sfruttamento per le quali sono in fase di completamento le attività di recupero e ripristino ambientale.

I moduli saranno alloggiati su apposite strutture di sostegno che andranno a loro volta infisse nel terreno, in modo da fornire un adeguato supporto sia a fronte dei carichi propri che accidentali,

mantenendo al contempo inalterate le caratteristiche di permeabilità dell'area.

L'impianto verrà allacciato alla rete MT alla tensione di 15 kV del distributore locale mediante cabina secondo le modalità previste dalla soluzione tecnica indicata dal distributore stesso. Complessivamente il numero di vele fotovoltaiche risulta essere pari a 1.251 con un totale di 34.174 moduli da 585 W p, per una potenza complessiva di 19.991,79 kWp ed una superficie fotovoltaica pari a circa dieci ettari. Complessivamente, tenendo conto anche dell'area di rispetto tra le stringhe, che sarà mantenuta in condizioni di completa permeabilità, l'area direttamente interessata dal sedime del parco fotovoltaico sarà pari a circa 21 ettari.

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 proprie osservazioni, alla Regione Emilia-Romagna, Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Reggio Emilia al seguente indirizzo di posta certificata: aoore@cert.arpa.emr.it.