

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

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

DENOMINATO TRESIGNANA

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI TRESIGNANA (FE)

PRESENTATO DAL PROPONENTE
TEP RENEWABLES (TRESIGNANA PV)

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente Tep Renewables ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “TRESIGNANA” in data 18 settembre 2023. 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 Città Metropolitana/Provincia di FERRARA
- localizzato in Comune di: TRESIGNANA
- ~~oltre il Comune in cui è localizzato può avere impatti nel Comune di _____ e nella Provincia di _____~~

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati B.1 o B.2 o B.3, e in particolare al **punto B.2.8** denominato “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 FERRARA in applicazione dell’art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico a inseguitori monoassiali e relative opere connesse (infrastrutture impiantistiche e civili), ubicato nel Comune di Tresignana (FE), di potenza pari a 15,630 MWp per complessivi 24,72 ha di area di progetto. Il progetto permetterà di rafforzare il polo delle energie rinnovabili in un contesto già di carattere industriale. L’iniziativa progettuale mira a contribuire al soddisfacimento delle esigenze di Energia Verde e allo Sviluppo Sostenibile in quanto risponde pienamente ai requisiti di rinnovabilità, inesauribilità, assenza di emissioni inquinanti ed è riconosciuta, insieme ad altre fonti di energia rinnovabile, come preferibile ad altre forme, nella produzione di energia elettrica, inoltre la scelta operata da parte della Società proponente, di sfruttare l’energia solare per la produzione di energia elettrica optando per il regime agri-voltaico, consente di coniugare le esigenze energetiche da fonte energetica rinnovabile con quelle di minimizzazione della copertura del suolo, allorché tutte le aree lasciate libere dalle opere, saranno rese disponibili per fini agronomici.

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 FERRARA al seguente indirizzo di posta certificata: aofe@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/>).