

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

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

**DENOMINATO “IMPIANTO AGRIVOLTAICO "FRATTA" E RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE localizzate nel Comune di Fratta Polesine (RO), Villamarzana (RO), Arquà
Polesine (RO), Rovigo (RO) e Occhiobello (RO) e Ferrara Prov (FERRARA)**

PRESENTATO da

Teagri Solare 1 S.r.l.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) comprendente anche la procedura di screening VINCA, per il progetto denominato “IMPIANTO AGRIVOLTAICO "FRATTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE localizzate nel Comune di Ferrara prov. (FERRARA)

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di Rovigo e Ferrara
- localizzato nei Comuni di Fratta Polesine (RO), Villamarzana (RO), Arquà Polesine (RO), Rovigo (RO) e Occhiobello (RO), per le opere connesse nel Comune di Ferrara (FE)

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati B.2. 8 ter) Impianti fotovoltaici o agrivoltaici di potenza pari o superiore a 12 MW in zone classificate agricole che consentano l'effettiva compatibilità e integrazione con le attività agricole.

Si fa presente che, essendo l'intervento localizzato su più province, tra le quali una nella Regione Veneto (Rovigo), ai sensi di quanto previsto dall'art. 30, comma 1 del D. Lgs. 152/2006 le procedure di valutazione ambientale saranno effettuate d'intesa con la Regione Veneto.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaico da 22.377,6 MW integrato con un sistema di accumulo da 10 MW e relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). Per la connessione del suddetto impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale (“RTN”) è stata ottenuta STMG n. 202305669 la quale prevede la connessione in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 132/36 kV denominata "SE COSTA" da inserire in entra – esce alle linee RTN a 132 kV “San Bellino – Rovigo ZI” e “Canaro – Rovigo RT”, previo:

1. potenziamento/rifacimento della futura direttrice RTN a 132 kV “Monselice – Rovigo RT – Canaro – Canaro CP – Ferrara Nord” derivante dagli interventi del Piano di Sviluppo Terna sulle attuali linee “Padova RT – Rovigo RT” e “Rovigo RT – Ferrara RT”;
2. potenziamento delle linee RTN 132 kV “Lendinara – San Bellino” e “San Bellino –Rovigo ZI”;
3. realizzazione delle opere previste dagli interventi 225-P, 258-P e 318-P previsti dal Piano di Sviluppo Terna.

In relazione alle suddette opere di connessione il potenziamento della linea “Ferrara - Canaro - Rovigo” di cui al punto 1, prevede degli interventi anche in Regione Emilia-Romagna, per una lunghezza complessiva di 1,8 km di potenziamento di linea già esistente.

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.

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/>).