



“Città dei Farfensi”

Provincia di Fermo

UFFICIO TECNICO

Prof. n. 536 del 26.01.2023

Spett.le **MINISTERO**

DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
Direzione Generale valutazioni ambientali (VA)
Divisione V- procedure di valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Spett.le **REGIONE MARCHE**

Dipartimento Infrastrutture, territorio e protezione civile
Direzione Ambiente e risorse idriche
Settore valutazioni e autorizzazione ambientali
regione.marche.valutazamb@emarche.it

OGGETTO: [ID: 8770] [V00941] Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2016 e ss.mm.ii., relativa al Progetto di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN di potenza nominale 18,31 MWp DC – 15 MW AC ubicato nei Comuni di Belmonte Piceno (FM) e Servigliano (FM). Codice MYTERNA n. 202100622. Proponente: TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L.
TRASMISSIONE CONTRIBUTI ISTRUTTORI

Premesso che il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas, con nota Prot. n. 164739 del 29.12.2022, acquisita al protocollo dell'Ente, ha comunicato per il progetto emarginato in epigrafe, la procedibilità dell'istanza, la pubblicazione della documentazione e il responsabile del procedimento;

Premesso che la Regione Marche, Dipartimento Infrastrutture, territorio e protezione civile - Direzione Ambiente e Risorse Idriche - Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali con nota Prot. n. 25221 del 09.01.2023, , acquisita al protocollo dell'Ente, ha comunicato per il progetto in oggetto, l'avvio del procedimento regionale e richiesto di esprimere osservazioni in merito a tutti i soggetti che potrebbero contribuire all'istruttoria, comprese le Amministrazioni che, ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.lgs. 152/2006, avendo ricevuto la comunicazione di cui all'art. 23, del D.lgs. 152/2006 dall'Autorità Competente Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), forniscono autonomamente alla stessa le proprie osservazioni;

In considerazione del fatto che il progetto dell'impianto in regime “agrivoltaico” sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale è localizzato nei comuni di Belmonte Piceno e Servigliano e prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 18,31 MWp DC su un'area di circa 39,7 ha complessivi;

Esaminato il progetto, si osserva che:

- viste le dimensioni dell'impianto oggetto della presente (397.00 mq);
- vista la vocazione turistico/agricola della Regione Marche, del nostro territorio fermano ed in particolare della vallata dell'Ete nella quale insiste il progetto oggetto della presente;
- visto l'impatto ambientale e paesaggistico rilevante dell'opera visibile dal territorio del Comune di Santa Vittoria in Matenano e da tutte le aree limitrofe a grande distanza;
- la vicinanza dell'area Archeologica di Belmonte Piceno ed altri siti di interesse culturale da tutelare;
- le caratteristiche geomorfologiche del terreno oggetto della presente;

Per quanto sopra si richiede che le scelte relative all'istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR, relativa al Progetto di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN 15 MW AC ubicato nei Comuni di Belmonte Piceno (FM) e Servigliano (FM), siano di parere **CONTRARIO**.

SANTA VITTORIA IN MATENANO li 26.01.2023

Il Responsabile dell'area tecnica manutentiva

Geom. Antonio Cameli

Il Sindaco

Fabrizio Vergari