



PROVINCIA DI FERMO

Il Sindaco

Prot. n. **796** del 27.01.2023

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:

- l'impianto in questione ha un notevole impatto ambientale e visivo su una zona collinare, caratteristica peculiare dell'entroterra fermano particolarmente apprezzata dai turisti stranieri, di grande valenza naturalistica (basti solo pensare ai Vulcanelli di Monteleone chi si trovano nelle vicinanze dell'impianto progettato) e storico culturale archeologico (Belmonte è terra di pregevolissimi ritrovamenti dell'epoca Picena);



COMUNE DI GROTTAZZOLINA Prot. n. 0080796 in partenza del 27-01-2023 - 6 9

Comune di Grottazzolina

PROVINCIA DI FERMO

Il Sindaco

-la realizzazione di questo impianto stravolgerebbe completamente il panorama della zona, tipico con le sue colline coltivate, rendendola inevitabilmente meno attrattiva dal punto di vista turistico con ricadute negative non solo per i comuni direttamente interessati ma anche per tutti i comuni limitrofi che beneficiano dei relativi flussi turistici;

- non vanno infine sottaciute le ricadute negative prettamente ambientali sull'intero ecosistema faunistico e naturalistico della zona, inevitabili con il posizionamento a terra di un "mostro" di 40 ettari di pannelli solari e relative attrezzature.

Ritenuto pertanto che codesti Enti debbano valutare attentamente tutti gli aspetti salvaguardando gli interessi primari dei cittadini interessati, in primis quello alla salvaguardia dell'ambiente in cui vivono.

Tutto ciò premesso il Comune di Grottazzolina esprime **PARERE CONTRARIO** alla costruzione dell'impianto *de quo*.

Distinti saluti



Il Sindaco
Dr. Alberto Antognozzi