



Filottrano, 17/01/2023
(Trasmessa via PEC)

Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA VAS
Via Cristoforo Colombo n. 44
00147 Roma
(VA@pec.mite.gov.it)

e, p.c. Regione Marche
Dipartimento infrastrutture, territorio e protezione civile
Direzione Ambiente e risorse idriche
Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali
Via Tiziano n. 44
60125 Ancona
(regione.marche.valutazamb@emarche.it)

Oggetto: [ID: 8257] 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 Agrivoltaico della potenza nominale 28,48 MWp - AC 24,96 MVA e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Appignano (MC) in località "Contrada Giacconi". Codice MYTERNA n. 202101529. Proponente: TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.r.l. - Trasmissione parere

RICHIEDENTE:	<i>TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.r.l.</i>
PROCEDIMENTO:	<i>Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2016 e ss.mm.ii. (ID: 8257)</i>

La realizzazione dell'impianto in discussione non insiste sul territorio del Comune di Filottrano, né per le opere di installazione dei pannelli fotovoltaici e relative strutture, né per le opere relative all'elettrodotto di connessione alla rete. Conseguentemente non sono applicabili, né sono rinvenibili, vincoli diretti interferenti con l'opera in progetto scaturenti da norme e regolamenti locali (tra cui piano regolatore generale adeguato al P.P.A.R., regolamento edilizio, altri regolamenti comunali).

Pur non interessando il territorio del Comune di Filottrano, l'opera è dislocata a circa 600 metri in linea d'aria dal confine, pertanto può essere considerata sostanzialmente adiacente al territorio comunale. Ciò determina, soprattutto in considerazione della rilevante dimensione superficiale dell'impianto agrivoltaico in progetto (impegno totale di suolo di circa 66 ettari), degli impatti fortemente negativi per il Comune di Filottrano, tra i quali il peggioramento della percezione visiva panoramica e l'aggravio potenziale delle portate d'acqua del reticolo fluviale secondario che interessa il Comune di Filottrano, in particolare a carico del torrente Fiumicello (affluente del fiume Musone). Si evidenzia ciò perchè Filottrano, borgo a vocazione turistica proprio per la bellezza del suo territorio, verrebbe a subire sotto il profilo territoriale un grave danno non giustificato né bilanciato da alcun apprezzabile vantaggio.



Il centro storico di Filottrano ed alcune vie panoramiche, individuate anche nel vigente Piano Paesaggistico Regionale, si affacciano verso sud, anche in direzione del versante che sarà occupato dall'impianto in progetto. La realizzazione dell'opera determina un peggioramento concreto ed oggettivo della percezione visuale, con conseguente danneggiamento del valore intrinseco dei luoghi panoramici, anche interni al centro storico.

In riferimento all'influenza dell'impianto in progetto con il reticolo fluviale minore, caratterizzato da un potenziale aggravio del quantitativo di acque che i corsi d'acqua dovranno sostenere, si rappresenta che in particolare il torrente Fiumicello, che percorre anche il territorio del Comune di Filottrano, raccoglierà per mezzo di affluenti le acque di tutta l'area oggetto di intervento. In concomitanza di recenti eventi meteorologici di importante intensità, il corso d'acqua ha subito rilevanti esondazioni con conseguenti danni ad infrastrutture pubbliche e ai terreni agricoli adiacenti, pertanto, ulteriori aggravii di quantitativi di acque contribuiranno senza dubbio a peggiorare una situazione già critica, con conseguente rischio di incremento dei potenziali danneggiamenti ad infrastrutture e terreni.

Alla luce delle suddette premesse e considerazioni e visti gli elaborati progettuali, si formulano le seguenti osservazioni:

- al fine della completa valutazione dell'impatto paesaggistico-ambientale conseguente all'inserimento dell'opera nell'attuale contesto agricolo, i risvolti negativi sopra individuati che seguirebbero ad una eventuale installazione dell'impianto rendono necessario prescrivere al richiedente un adeguato e completo foto-inserimento (o anche rendering) dell'opera, in diversi periodi del giorno, con ricostruzione delle visuali da punti panoramici di interesse insistenti nei territori confinanti, tra cui quelli sopra rappresentati inclusi nel territorio del Comune di Filottrano;
- considerato che dal punto di vista idraulico, il reticolo fluviale a valle dell'area di intervento sta già manifestando criticità per eventi meteorologici rilevanti, vedasi in particolare il torrente Fiumicello, e visto che lo studio di approfondimento idraulico redatto dal proponente evidenzia un aumento del carico d'acqua, si ritiene necessario prescrivere al proponente da valutare la capacità del reticolo di sostenere l'aggravio nelle condizioni in caso di piogge rilevanti, magari considerando periodi di ritorno più lunghi.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Area IV
ing. Andrea Cantarini