



Risp.al foglio: prot. 30160 E/23AH del 12/02/2024
Fascicolo digitale n.

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica- Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
PEC: va@pec.mite.gov.it

e.p.c.
Alla Persolar srl
PEC: persolarsrl@legalmail.it

Alla Direzione Generale dell'Ambiente del
Territorio e dell'energia - Sede
dg_ambiente.territorio@regione.basilicata.it

OGGETTO: [ID_VIP:8392] – Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.n.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato Persolar1 della potenza di 19,99 MW e relative opere per la connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio dei comuni di San Mauro Forte(MT), in località "Serra d'Ulivo" e Garaguso.
Proponente: PERSOLAR srl

Richiesta documentazione integrativa

In riferimento alla nota acquisita al nostro Ufficio con prot. in entrata n. 30160/23AH del 12/02/2024 con la quale il Ministero dell'Ambiente e delle Sicurezza Energetica ha indetto la Conferenza di Servizi per il rilascio del provvedimento unico di cui all'oggetto, esaminati i documenti e gli elaborati grafici allegati all'istanza e resi disponibili al link indicato nella suddetta comunicazione, per quanto di competenza di questo ufficio,

considerato che il progetto riguarda la realizzazione di un impianto agri voltaico a terra della potenza nominale di 19,99 MW da realizzare in un'area agricola del Comune di San Mauro Forte (MT) e di un elettrodotto di collegamento con stazione Terna esistente nel Comune di Garaguso;

vista la carta dei vincoli (tavola A_13_b_8 di progetto) che rappresenta la planimetria delle opere e le interferenze con le aree tutelate da vincolo paesaggistico da cui si evince che

- a) parte dell'impianto ricade nella fascia di 150 m del Fosso Vallone (affluente del Torrente Salandrella che sbocca nel Fiume Cavone) in area vincolata ai sensi dell'art.142 c.1 lett.c) del D.Lgs. n. 42/2004;
- b) il cavidotto, per svariati tratti, si colloca all'interno di aree vincolate ai sensi dell'art.142 c.1 lett.c) del D.Lgs. n. 42/2004 e in più punti interseca trasversalmente il sistema di acque pubbliche: Fosso Margecchio, Fiume Cavaone, Torrente Salandrella, Vallone Cannito, Fosso Vallone;
- c) il cavidotto interseca il Tratturo Comunale San Mauro Forte -Salandra.

Nell'esaminare il progetto ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica, emerge la necessità di integrare la documentazione:



1. Relativamente alla porzione di impianto che ricade in area vincolata: rappresentazione dello stato dei luoghi e progetto di dettaglio (piante sezioni e prospetti), documentazione fotografica dello stato attuale e foto simulazione dello stato futuro;
2. Relativamente agli attraversamenti dei corsi d'acqua da parte dell'elettrodotto, per cui non risultano specificate le modalità con cui ciascuno di essi sarà eseguito, occorre integrare con il progetto dell'elettrodotto (piante e sezioni) nei luoghi di interferenza con vincoli paesaggistici, documentando lo stato attuale dei luoghi e indicando il tracciato, la lunghezza e la modalità di posa in opera;
3. Dalla consultazione del PPR ed in particolare per quanto attiene il quadro conoscitivo, risulta sull'area dell'impianto la sovrapposizione con un impianto eolico di grande generazione in autorizzazione; chiarire come si intendono risolvere tali sovrapposizioni ed effettuare uno Studio dell'effetto cumulo dovuto alla presenza di altri impianti nelle vicinanze;
4. Lo studio dell'inter visibilità risulta carente ai fini delle valutazioni degli impatti visivi dell'intervento, le aree di visibilità media e alta devono essere indagate più in dettaglio, pertanto occorre integrare con documentazione fotografica dell'area di intervento e del contesto paesaggistico con riprese panoramiche e di dettaglio, da luoghi di normale accessibilità nonché da punti e percorsi panoramici, con allegata planimetria dei punti di ripresa; simulazione dettagliata dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione delle opere, comprendente un adeguato intorno dell'area di intervento, in relazione alle emergenze storiche e architettoniche presenti nell'area vasta, e da punti di vista e di belvedere accessibili al pubblico nonché dalla viabilità di accesso, con planimetria dei punti di ripresa;
5. sezioni quotate dello stato attuale dell'intera area dell'impianto (in scala 1:200 o 1:500) estesa anche all'intorno del terreno comprendente alberature esistenti assetti vegetazionali e morfologici; sezioni di progetto con rappresentazione delle strutture e delle opere previste;
6. Disegni architettonici dei pannelli: (le tavole A_12_b_9 e A_12_b_2 non sono coerenti) il progetto dovrà chiarire quanto i pannelli sono sollevati da terra, l'altezza massima raggiunta, la profondità di infissione delle strutture di sostegno e la modalità di posa in opera dei sistemi di ancoraggio, la distanza tra file;
7. Dimostrare i requisiti di impianto agri voltaico, le caratteristiche generali che consentono la produzione energetica e agricola e le tipologie di colture previste, come definito nelle linee guida in materia di impianti agri voltaici pubblicate dal MITE nel giugno 2022.

La Dirigente

Ing. Maria Carmela BRUNO