



REGIONE BASILICATA

DIREZIONE GENERALE PER LE
INFRASTRUTTURE E LA MOBILITA'

Ufficio
Difesa del Suolo, Geologia
ed Attività Estrattive

C.so Garibaldi n. 139, 85100 Potenza
Ufficio Tel. 0971.668403
ufficio.difesa.suolo@cert.regione.basilicata.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
va@PEC.mite.gov.it

OGGETTO: (ID_VIP:8392) Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale relativo al progetto per la realizzazione del progetto di un parco agrivoltaico denominato "Persolar1" della potenza di 19,99 MW e relative opere per la connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio dei comuni San Mauro Forte (MT) in località Serra d'Ulivo e Garaguso (MT).

Proponente: Persolar S.r.l.

Richiesta aggiornamenti ed integrazioni

In riscontro alla nota 27477 del 27.2.2023, acquisita al prot. 46191 del 27.2.2023, di individuazione dei termini per la verifica dell'adeguatezza e completezza della documentazione progettuale, si rappresenta che al fine della definizione delle fasi istruttorie e dell'espressione del parere di competenza è necessaria l'acquisizione di aggiornamenti ed integrazioni agli elaborati di progetto con particolare riferimento allo studio geologico ed alle relative verifiche di compatibilità idrogeologica fra le aree di interesse e la proposta progettuale.

Alla luce della normativa vigente, L.R. 11.8.99 n.23 "Tutela, governo ed uso del territorio", L. R. 7.6.2011, n. 9 "Disposizioni urgenti in materia di microzonazione sismica", D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, e NTC 2018, in combinato disposto, ed al fine delle della più corretta e definitiva localizzazione delle opere a farsi (aree impianto/parco, cavidotto, ed opere accessorie), lo studio dovrà essere completato da ulteriori, necessari, elementi di natura geologico-, geomorfologica, idrologica, geotecnica e di microzonazione sismica. In particolare si richiamano i seguenti aspetti:

- a) Necessità di armonizzare gli elaborati in merito ai perimetri delle aree di interesse per i campi fotovoltaici;
- b) Attesa l'interferenza fra le aree di interesse e taluni elementi morfologici, rilevati e cartografati e/o rilevabili da foto aeree e DTM utilizzato, sarà necessario procedere ai necessari approfondimenti dal punto di vista geomorfologico avendo cura di evidenziare nella sua completezza il locale reticolo idrografico e le sue aree di pertinenza oltre che le aree oggetto di erosione areale e morfologicamente instabili. Le aree instabili, coincidenti con aree a rischio di cui al PAI dell'Autorità di Bacino Distrettuale Meridionale dovranno, inoltre, in ottemperanza alle relative NTA dovranno essere oggetto di specifiche analisi volte a verificarne la compatibilità geomorfologica. Di rilievo la circostanza che tali aree, indipendentemente dalle condizioni di cui sopra siano state rilevate e descritte ma non adeguatamente considerate nell'ambito della cartografia di sintesi delle criticità e pericolosità geologiche e geomorfologiche;
- c) Lo studio di microzonazione sismica condotto con approccio semplificato ha portato alla individuazione di aree con fattori di amplificazione differenziati. In tale ambito, premessa la necessità di verificare il possibile ricorso a tale approccio metodologico nel rispetto degli Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica del Dip. Naz. Della



REGIONE BASILICATA

Protezione Civile, le aree indicate come scivolamenti gravitativi non risultano opportunamente differenziate. Lo studio andrà completato dalla valutazione in merito a potenziali fenomeni di liquefazione;

- d) La caratterizzazione ai fini della costruzione del modello geologico tecnico di riferimento e parametrizzazione geotecnica dovrà essere supportata da specifiche indagini e/o dall'eventuale acquisizione di dati pregressi per i quali oltre ad allegare ubicazione delle indagini, stratigrafie e certificati di analisi, sarà necessario rappresentarne le correlazioni con i siti di più diretto interesse progettuale unitamente a valutazioni proprie sulla utilizzabilità, rappresentatività e significatività dei dati assunti;
- e) Le verifiche di stabilità dei versanti sono state escluse per valutazioni in merito alle pendenze; a tal riguardo si evidenzia che scivolamenti gravitativi sono stati rilevati in seno alle aree di interesse e che, pertanto, la pendenza non appare il carattere dirimente per il loro innesco/sviluppo. Saranno necessari approfondimenti in tal senso.

Nel restare a disposizione per ogni eventuale chiarimento ed in attesa della documentazione richiesta, è sospeso il procedimento istruttorio.

P.O. Pareri ed assistenza geologico tecnica
Dott. Alfredo Maffei
alfredo.maffei@regione.basilicata.it
0971665226

Il Dirigente
Dott.ssa Liliana Santoro