



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](mailto:ufficio.difesa.suolo@cert.regione.basilicata.it)

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica  
[va@PEC.mite.gov.it](mailto:va@PEC.mite.gov.it)

OGGETTO: (ID\_VIP:8420) Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale relativa al progetto per la realizzazione del progetto di un parco agrivoltaico denominato "Dalsolar1" della potenza di 19,99 MW, in località Quadrone nel comune di Ferrandina (MT) e Garaguso (MT).

Proponente: Dalsolar S.r.l.

Richiesta aggiornamenti ed integrazioni

In riscontro alla nota 27478 del 27.2.2023, acquisita al prot. 46188 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,, viabilità 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) Attesa l'interferenza fra le aree di interesse e taluni elementi morfologici, rilevati e cartografati e/o rilevabili da foto aeree, 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;
- b) Lo studio di microzonazione sismica condotto con approccio semplificato ha portato alla individuazione di aree con fattori di amplificazione omogenei. Lo studio limitato alle sole aree del parco, oltre a dover essere completato con le altre aree di interesse progettuale dovrà valutare e verificare il possibile ricorso a tale approccio metodologico nel rispetto degli Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica del Dip. Naz. Della Protezione Civile. Lo studio andrà completato dalla valutazione in merito a potenziali fenomeni di liquefazione;



## REGIONE BASILICATA

- c) 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;
- d) Quanto determinato con le analisi idrauliche condotte e da completare per i tratti del reticolo idrografico potenzialmente interferente dovranno essere recepite nella cartografia di sintesi delle criticità e pericolosità geologiche e geomorfologiche.

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](mailto:alfredo.maffei@regione.basilicata.it)  
0971665226

Il Dirigente  
Dott.ssa Liliانا Santoro