



Settore Autorità di gestione FEASR

Prot. n. AOO-GRT
da citare nella risposta

Data

Allegati 1 di seguito

Risposta al foglio del
Prot. numero AOO – GRT/

Oggetto: [ID 2377] Art. 73-quinquies L.R. 10/2010 e l.r. 44/2024 art. 25 del D.Lgs 152/2006. Provvedimento di VIA regionale nell'ambito dell'Autorizzazione Unica Energetica (AUE) per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "RNE13" con potenza nominale pari a 19,972 MWp e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, sito nei Comuni di Altopascio e Porcari (LU). Proponente: RNE13 S.r.l. Contributo tecnico istruttorio.

Alla Direzione Tutela dell'Ambiente ed
energia

Settore Valutazione di impatto
ambientale

Con riferimento alla richiesta di contributi tecnici circa il procedimento in oggetto, trasmessa con nota prot. n.185019/P.140.020.II del 19 marzo 2025, si evidenzia quanto di seguito riportato.

Il progetto in esame è stato oggetto di un procedimento di verifica di assoggettabilità conclusosi con Decreto n. 25277 del 15/11/2024 recante la sottoposizione alla procedura di valutazione di impatto ambientale.

Prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "RNE13" con potenza nominale pari a 19,972 MWp in aree adiacenti alla autostrada A11 Firenze – Mare da installarsi nel Comune di Altopascio (LU) e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale previste nel Comune di Porcari (LU).

L'impianto si compone di 32.214 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino; la connessione avverrà mediante un cavidotto interrato di lunghezza pari a circa 4,10 km, di Media Tensione (MT) pari a 15 kV che diparte dai sottocampi agrivoltaici fino alle tre cabine di consegna utente, di progetto, poste in loc. Bernardini nel Comune di Porcari. Tramite un altro tratto di cavidotto, della lunghezza di circa 100 m, l'energia è conferita alla esistente cabina primaria "Porcari" di E-Distribuzione S.p.A..

L'impianto agrivoltaico sarà realizzato in integrazione ad un piano agronomico che prevede la coesistenza dell'attività di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile con l'attività agricola (Colture in rotazione triennale aperta - Frumento tenero, Avena, Sorgo, Colza, Soia, Favino, Patata, Zucca - prato polifita permanente).

Nella documentazione di progetto è indicato che questo rispetterà i requisiti delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" definite da CREA, GSE, ENEA e RSE, pubblicate sul sito del Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2022. Il Proponente ha dichiarato di prevedere per la conduzione la costituzione di una Associazione Temporanea di Imprese (ATI)

con una impresa agricola del territorio, in coerenza con quanto indicato dalle suddette Linee guida nel paragrafo 3.2.

Per le materie agricole di competenza del Settore si confermano le raccomandazioni ed osservazioni formulate nell'ambito del richiamato procedimento di verifica di assoggettabilità, trasmesse con contributi tecnico istruttori nota prot. n. 359032/G.010.020 del 26 giugno 2024 e prot. n. 557414/G.010.020 del 24 ottobre 2024

Dirigente Responsabile del Settore

Dr.ssa Sabina Borgogni

MM/