

 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	
DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE, ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE	
Servizio difesa del suolo Struttura stabile per la difesa del suolo di Pordenone	ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 0434 529 435 fax + 39 0434 27 404 I - 33170 Pordenone, via Oberdan 18

protocollo n. SDIS/PN/INO/7260
 Riferimento GRFVG-GEN-2025-
 0179576-A dd 04/03/2025
 SVA/VIA/608
 Allegati:
 Pordenone, data del protocollo

Alla DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE,
 ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE
 Servizio Valutazioni Ambientali
 via Carducci 6 - TRIESTE
valutazioneambiente@regione.fvg.it
ambiente@certregione.fvg.it

e p.c. DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE, ENERGIA
 E SVILUPPO SOSTENIBILE
 Servizio transizione energetica
ambiente@certregione.fvg.it
energia@regione.fvg.it

Oggetto: D. Lgs. 152/2006 – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "La Braidà", di potenza nominale pari a 82 MW, da realizzare nei comuni di San Quirino (PN) e Montereale Valcellina (PN) in località denominata "Colisie" e delle opere di connessione site nel comune di San Quirino (PN), di estensione pari a circa 120 ha.

Proponente: D2M FRIULI 2 S.r.l.

PARERE

Si fa riferimento alla comunicazione pervenuta dal Servizio Valutazioni Ambientali con protocollo n. 179010-P dd. 04.03.2025, agli atti di questa struttura con protocollo n. 179576-A dd. 04.03.2025, in merito al procedimento in oggetto.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico con una potenza nominale pari a 82 MW denominato "La Braidà" da realizzarsi nei comuni di San Quirino e Montereale Valcellina, in località denominata Colisie e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili all'esercizio delle stesse site in Comune di San Quirino.

L'area ricade al confine tra i territori di San Quirino e Montereale Valcellina e si compone di un unico lotto avente estensione pari a circa 120 ha.

L'area in esame non ricade in aree a pericolosità idraulica ai sensi del vigente PGRA.

Al fine di determinare la significatività dell'intervento, vengono valutati i coefficienti di afflusso ANTE e POST OPERAM, che risultano essere rispettivamente pari a 0.4 e 0.4.

Dai valori ottenuti, l'intervento risulta rientrare nella casistica prevista dall'art. 5, comma 3 del DPR. 27 marzo 2018 n. 83, di trasformazione NON SIGNIFICATIVA ai fini del principio dell'invarianza idraulica.

Tuttavia, si ritiene necessario, nel calcolo del coefficiente di afflusso medio POST OPERAM, conteggiare anche la superficie di ingombro relativa alle strutture tecniche (cabine, power station, etc.) anche se la loro estensione è evidentemente trascurabile rispetto alla superficie totale della zona di intervento.

Tale correttivo potrà essere presentato al momento in cui verrà presentata istanza per il rilascio dell'Autorizzazione Unica al Servizio Transizione Energetica.

Si prende quindi atto della NON SIGNIFICATIVITA' dell'intervento.

Qualsiasi modifica apportata al progetto depositato indicato in oggetto comporterà il decadimento del presente parere ai fini V.I.A. e la necessità di emissione di un ulteriore provvedimento da parte dello scrivente ufficio.

Ogni responsabilità per danni subiti o causati a persone o cose a seguito della realizzazione dell'intervento cui qui si assente, resta ad esclusivo carico all'istante rimanendo l'Amministrazione regionale comunque sollevata.

Il presente provvedimento non costituisce titolo per la realizzazione di quanto richiesto, ma ne riconosce la compatibilità sotto l'aspetto idraulico, e tale realizzazione è subordinata all'ottenimento di ogni altra, eventuale, autorizzazione prevista dalla normativa vigente

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DELEGATO DI POSIZIONE
ORGANIZZATIVA

ing. Paolo Pressacco

(documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005)