



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana
Vs. rif. prot. n.7091 del 16/01/2024

Alla Regione Molise
II Dipartimento Servizio Tutela e
Valutazioni Ambientali
regionemolise@cert.regione.molise.it

**Al Ministero dell'Ambiente e
della Sicurezza Energetica**
Divisione V-Procedure di Valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 10603] *Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 54 MW composto da n. 9 aerogeneratori ricadenti nei Comuni di Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni e Morrone Del Sannio, in Provincia di Campobasso, e delle relative opere ed infrastrutture di connessione alla RTN. Proponente: EN.IT S.r.l. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento. - PARERE*

Si premette, che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino, di cui alla L. 183/89, e contestualmente istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, e che l'esame istruttorio delle istanze di parere formulate a questa Autorità è condotto, con riferimento ai vigenti piani stralcio per l'assetto idrogeologico, redatti dalle suddette ex Autorità di Bacino, con specifico riguardo a quelli pertinenti per l'ambito territoriale (Unit of Management - UoM) in cui ricadono le opere/interventi oggetto dell'istanza, nonché ai piani di gestione distrettuali delle acque e del rischio di alluvioni (www.distrettoappenninomeridionale.it).

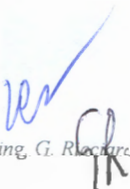
Tanto premesso, con riferimento all'oggetto ed alla documentazione reperita, pubblicata sulla pagina web del portale per le Valutazioni Ambientali VAS-VIA del MITE reso disponibile da codesto Ente ed indicato nella nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 1347 del 16/01/2024, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

- ✓ il progetto in esame, attiene alla realizzazione di un impianto eolico e relative opere ed infrastrutture connesse e necessarie, da realizzarsi nell'agro del Comune di Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi e Monacilioni, in Provincia di Campobasso, proposto dalla Società EN.IT. Srl con sede legale in Via Locatelli 1, Verona;
- ✓ il parco eolico in progetto è composto da n.9 aerogeneratori, denominati WTG da 1 a 9, ognuno con potenza pari a 6 MW con n. 5 torri da installare nel territorio di Ripabottoni (WGT1-2-3-8-9), n. 2 torri da installare nel territorio di Sant'Elia a Pianisi (WGT4-5), n. 2 torri da installare nel territorio di Monacilioni (WGT3-6). A partire dagli aerogeneratori, secondo una direttrice nord sud è prevista la posa in opera di un cavidotto interrato in MT di collegamento che attraverserà i territori comunali indicati. Lo schema di allacciamento alla RTN prevede la realizzazione di due cabine di Consegna collegate in antenna a 36 kV con due nuove stazioni elettriche di trasformazione 150 / 36 kV della RTN, da inserire in entra-esce sulla linea RTN a 150 kV "Morrone- Larino";
- ✓ il cavidotto in MT di connessione sarà interrato, il suo sviluppo interesserà la viabilità esistente e suoli privati, la posa avverrà ad una profondità di circa 1,20 mt; lungo tali percorsi i cavidotti interrati, mediante attraversamenti, interferiranno con altri sottoservizi e in alcuni punti con il reticolo idrografico minore, tali interferenze saranno risolte con la metodologia TOC;
- ✓ sono previsti interventi di adeguamento viabilità, piazzole di montaggio presso ogni torre eolica, piste per viabilità interna, opere di fondazione, installazione di cabine di controllo e misura;

- ✓ l'area interessata dal progetto fa parte del settore collinare centro-orientale della regione, ricade nel territorio comunale di Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi e Monacilioni, in Provincia di Campobasso, e confina con i comuni di Provvidenti, Casacalenda, Bonefro, San Giovanni in Galdo, Campolieto, dal punto di vista idrogeologico l'area a nord ricade nel PAI dei fiumi Biferno e minori, l'area a sud nel PAI del fiume Fortore;
- ✓ a nord il territorio prevalentemente interessato è quello di Ripabottoni, Morrone nel Sannio, Sant'Elia a Pianisi e Monacilioni ed è disciplinato nell'ambito del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico dei fiumi Biferno e minori (PAI-Biferno), redatto dall'ex Autorità di Bacino interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore, approvato con DPCM 19/06/2019 (v. G.U. s.g. n.194 del 20/08/2019);
- ✓ a sud il territorio marginalmente interessato è quello di Sant'Elia a Pianisi e Monacilioni ed è disciplinato nell'ambito del *Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino interregionale del fiume Fortore* (PAI), dell'ex Autorità di Bacino Interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore, adottato dal Comitato Istituzionale con delibera n. 102 del 29/09/2006;
- ✓ nell'ambito dei citati PAI l'ubicazione delle torri eoliche, le cabine di consegna e le sottostazioni elettriche non ricadono in aree perimetrate a pericolosità da frana e/o idraulica;
- ✓ sempre nell'ambito del citato PAI, tutti gli aerogeneratori risultano esterni alle fasce di rispetto dei corsi d'acqua minori e, pertanto, in condizioni di sicurezza idraulica. In riferimento al tracciato del cavidotto in MT interrato per una profondità di circa 1,5 mt, che si sviluppa su viabilità esistente, di progetto e in aree private, questo intercetta in diversi punti il reticolo idrografico (fossi di scolo, valloni, torrenti);
- ✓ le suddette aree sono soggette al rispetto delle Norme di Attuazione del PAI, in base alle quali gli interventi in progetto risultano consentiti (v. artt. 12 e 17), in accordo con gli strumenti urbanistici, previa valutazione di compatibilità idrogeologica, nonché previa acquisizione del parere favorevole dell'Autorità di Bacino;
- ✓ a tal riguardo nella documentazione pervenuta è presente la *Relazione Geologica Preliminare* (v. elab.2022031_4), contenente elementi di inquadramento geologico, stratigrafia, geomorfologia, caratteri idrografici e idrogeologici, sismicità che chiarisce che le aree interessate dalle opere di impianto si presentano stabili e non vi sono associati particolari aspetti morfologici di dissesto in atto o quiescenti. Nello *studio di Impatto ambientale* (v. elab.2022031_10.1) viene chiarito che le interferenze del cavidotto interrato con la viabilità e con il reticolo idrografico minore saranno risolte tutte in sovrastruttura (cioè attraverso le infrastrutture stradali esistenti) e in modalità TOC con perforazione teleguidata al fine di non interferire con l'idrografia dell'area, gli interventi a farsi così progettati sono compatibili con il livello di rischio senza aggravarne le condizioni e non modificano il profilo idraulico dei corsi d'acqua, torrenti, fossi di scolo.

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale per i soli aspetti di competenza, nell'ambito della procedura di VIA, esprime ai sensi degli artt. 12 e 17 *parere favorevole* in merito all'intervento proposto.

Il Segretario Generale
Vera CORBELLI

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
Protocollo Partenza N. 5333/2024 del 21-02-2024
Doc. Principale - Class. 05.06 - Copia Documento