



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana a lato

Vs. rif. prot. n. 15650 del 24/01/2023

Alla Regione Molise

II Dipartimento Servizio Tutela e
Valutazioni Ambientali

regionemolise@cert.regione.molise.it

p.c. **Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica - Divisione V – Procedure di
Valutazione VIA e VAS**

*VA@pec.mite.gov.it
terzoli.silvia@mite.gov.it*

Oggetto: [ID: 8708] *Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.n.152/2006 relativa al progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 84 MW, da realizzarsi nei Comuni di Larino (CB) e San Martino in Pensilis (CB)*
Proponente: WPD Frentani S.r.l. - 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).

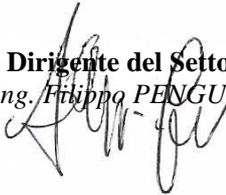
Tanto premesso, con riferimento all'oggetto ed alla documentazione reperita, pubblicata sulla pagina web del portale per le Valutazioni Ambientali VAS-VIA del MITE reso disponibile da codesto Ente ed indicato nella nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 2073 del 24/01/2023, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

- ✓ l'istanza in esame attiene al progetto per la realizzazione di un parco eolico con opere di connessione da installare nei territori dei Comuni di Larino e San Martino in Pensilis, proposto dalla Società Wpd Frentani Srl con sede legale in Corso d'Italia 83, Roma;
- ✓ il parco eolico in progetto è composto da n.14 aerogeneratori ognuno con potenza pari a 6 MW ubicati in territorio di Larino e San Martino in Pensilis (ove ricadono le torri eoliche n. 11 e n. 12) secondo una direttrice nord-sud, gli aerogeneratori raggruppati in circuiti denominati "A-B-C-D" (v. tav. LAROE059) saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto in MT interrato, lo stesso collegherà il parco eolico con una nuova sezione a 36 kV della stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN di Larino, previo ampliamento della stessa;
- ✓ sono previsti interventi di adeguamento viabilità esistente, nuovi tratti brevi di strade in conglomerato bituminoso che dalla viabilità principale portano ai siti di intervento, piazzole di montaggio presso ogni torre eolica, piste in pietrisco tipo McAdam per viabilità interna, opere di fondazione, installazione di cabine di controllo e misura;
- ✓ il cavidotto MT di connessione, interrato, si sviluppa su viabilità esistente, su viabilità di progetto e in suoli privati, secondo una direttrice nord sud ad una profondità di circa 1 mt, attraversando i territori comunali di Larino e San Martino in Pensilis. Lungo tali percorsi i cavidotti interrati, mediante attraversamenti, interferiranno con altri sottoservizi e in alcuni punti con il reticolo idrografico;

- ✓ l'uso del suolo sul territorio di Larino e San Martino in Pensilis è disciplinato nell'ambito del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico dei fiumi Biferno e minori (PAI), 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), le aree di ubicazione delle 14 torri eoliche, della viabilità in progetto, della sottostazione elettrica non interferiscono con aree perimetrate a *Pericolosità di assetto di versante e a Pericolosità di assetto idraulico*, come riscontrato dalla cartografia del PAI (tav. 02_09/10; 04_16/19/20) e come rappresentato nella carta Inquadramento PAI (v. tav. LAREG19) allegata al progetto;
- ✓ sempre nell'ambito del citato PAI, in riferimento al tracciato del cavidotto in MT interrato che si sviluppa su viabilità esistente, di progetto e in aree private, questo intercetta in diversi punti il reticolo idrografico minore, e per un tratto che collega gli aerogeneratori LAR02-LAR13 interferisce con area perimetrata a pericolosità idraulica come *fascia di riassetto fluviale* (rif.tav.04_16);
- ✓ 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 *Relazione Geologica* e nella *Relazione Idraulica e Idrogeologica* prodotte (v. elab. LAREG015-016) viene chiarito che le interferenze del cavidotto interrato sia con il tratto in fascia riassetto fluviale che con il reticolo idrografico minore saranno risolte tutte in sovrastruttura, cioè attraverso le infrastrutture stradali esistenti, al fine di non interferire con l'idrografia dell'area e che gli interventi a farsi sono compatibili con il livello di rischio senza aggravarne le condizioni e non modificano il profilo idraulico.

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale per i soli aspetti di competenza esprime, ai sensi degli artt. 17 e 28, parere favorevole agli interventi in epigrafe.

Il Dirigente del Settore
ing. Filippo PENGUE



Il Segretario Generale
Vera CORBELLI



Istruttoria tecnica: ing. G. Ricciardi