



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. 48065 del 16/03/2023

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

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

Oggetto: [ID: 8801] 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, costituito da 6 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva pari a 36 MW, da realizzarsi nei Comuni di Montenero di Bisaccia (CB), Guglionesi (CB) e Montecilfone (CB). Proponente: Natural Prime 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. 8261 del 16/03/2023, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

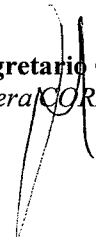
- ✓ il progetto in esame, attiene alla realizzazione di un "Parco Eolico Montenero" con opere impiantistiche e di connessione ricadenti nei territori comunali di Montenero di Bisaccia, Guglionesi e Montecilfone, proposto dalla Società Natural Prime Srl;
- ✓ il parco eolico in progetto è composto da n.6 aerogeneratori, denominati MN da 01 a 06, ognuno con potenza pari a 6 MW con torri da installare nei territori citati, collegati tra di loro mediante un cavidotto interrato che sarà posato in gran parte al di sotto della viabilità esistente e di nuova realizzazione per l'accesso agli aerogeneratori ed in minima parte su terreno agricolo. A valle degli aerogeneratori l'impianto sarà collegato collegata tramite un cavidotto anch'esso interrato, alla futura Stazione Elettrica di Trasformazione di Terna S.p.A. da ubicare in Montecilfone, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 380 kV "Larino - Gissi".
- ✓ 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'uso del suolo sul territorio di Guglionesi, Montecilfone, Montenero di Bisaccia 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), le aree di ubicazione delle torri eoliche, della

sottostazione elettrica non interferiscono con aree perimetrare a *Pericolosità di assetto di versante e/o idraulico*, come riscontrato dalla cartografia del PAI (tav.02_03/04/08; 04_24) ad eccezione dell'aerogeneratore MN03, di brevi tratti di cavidotto e di nuova viabilità in progetto degli aerogeneratori MN03-MN06 che ricadono in aree a *Pericolosità elevata da frana (Pf2)*;

- ✓ 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, torrente Sinarca);
- ✓ 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;
- ✓ nella documentazione pervenuta è presente la *Relazione Geologica* (v.elab.MNEG016) nel quale elaborato per le opere ricadenti in area Pf2 in sede di progettazione definitivo-esecutiva saranno valutate le migliori soluzioni tecniche al fine di garantire la stabilità delle strade e dei cavidotti, mentre nella *Relazione idraulica* (v. elab.MNEG015), 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, con la prescrizione che nelle successive fasi di progettazione e di cantiere, per le opere ricadenti in area Pf2 siano effettuate verifiche di stabilità del pendio/versante ant e post operam, in riferimento all'aerogeneratore MN03, siano valutate e adottate soluzioni tecniche al fine di garantirne la stabilità e la sicurezza dei siti, siano osservate le prescrizioni contenute nella Relazione Geologica allegata (v.par.13).

Il Segretario Generale
Vera CORBELLI



Istruttoria tecnica: ing. G. Riccardi

