



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. 19019 del 30/01/2023

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

Al Ministero della Transizione Ecologica

va@PEC.mite.gov.it
terzoli.silvia@mase.gov.it

Oggetto: [ID: 7640] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006 relativa al progetto di impianto eolico in Località "Vallone Cupo" di potenza complessiva di 40 MW e relative opere di connessione alla RTN, sito nei Comuni di Guglionesi, Petacciato, Montenero di Bisaccia, Montecilfone in provincia di Campobasso. - Proponente: Wind Energy Guglionesi S.r.l.- Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

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. 2730 del 30/01/2023, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

- ✓ il progetto in esame, attiene alla realizzazione di un impianto eolico da installare in località "Vallone Cupo" nel Comune di Guglionesi ed opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Montecilfone, proposto dalla Società Wind Energy Guglionesi Srl;
- ✓ il parco eolico in progetto è composto da n.9 aerogeneratori ognuno con potenza pari a 4,44 MW da installare nel territorio di Guglionesi secondo una direttrice nord-sud, gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto in MT interrato. A partire dall'impianto eolico è prevista la posa di un cavidotto interrato per il collegamento dello stesso alla sottostazione di trasformazione e consegna 30/150 KV prevista in prossimità della stazione elettrica di futura realizzazione "Montecilfone". Lo stallo nella SSE sarà connesso, tramite un cavidotto interrato in alta tensione allo stallo AT della SE esistente di proprietà Terna SpA;
- ✓ il cavidotto MT di connessione sarà interrato, si sviluppa su viabilità esistente e in suoli privati, secondo una direttrice nord sud ad una profondità di circa 1 mt, attraversando i territori comunali di Petacciato, Montenero di Bisaccia e Montecilfone. Lungo tali percorsi i cavidotti interrati, mediante attraversamenti, interferiranno con altri sottoservizi e in alcuni punti con il reticolo idrografico, 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'uso del suolo sul territorio di Guglionesi, Petacciato, Montenero di Bisaccia e Montecilfone 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 perimetrate a *Pericolosità di assetto di versante e a Pericolosità di assetto idraulico*, come riscontrato dalla cartografia del PAI (tav. 02_04/08/09; 04_17/24/25) e come rappresentato nella carta Inquadramento PAI (v. tav.055_01) allegata alla documentazione progettuale;
- ✓ in riferimento al tracciato del cavidotto in MT interrato che si sviluppa su viabilità esistente e in aree private, questo intercetta in diversi punti il reticolo idrografico, per l'accertamento della posizione delle opere in progetto rispetto alle previsioni del PAI, si è proceduto ad accertamenti in sito, ed a verifiche cartografiche, eseguite su due livelli di scala sulla cartografia IGM e ortofoto regionale. Inoltre in particolare, con riferimento all'intervento, si è riscontrato che due delle piste di nuova realizzazione interferiscono con un reticolo minore. Si tratta di viabilità di accesso alle torri eoliche che intercettano delle ramificazioni di affluenti minori, realizzate in pavimentazione tipo McAdam costituite da una massicciata di pietrisco costipata da rullo compressore, integrata da un sottofondo di pietrame di grossa pezzatura, senza ulteriore incremento di superfici impermeabili atte ad aumentare il deflusso idrico superficiale;
- ✓ a tal riguardo nella Relazione Geologica prodotta (v. tav. 023_01) viene chiarito che il cavidotto sarà completamente interrato, le interferenze con il reticolo idrografico saranno trattate, al fine di non interferire con l'idrografia dell'area, con tecniche avanzate di superamento quali la Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC) (*directional drilling o horizontal directional drilling, HDD*), o perforazione teleguidata, senza effettuare scavi a cielo aperto. Allo stesso modo, per le strade interferenti, al fine di non creare squilibri alla rete idrografica esistente, si sono effettuati degli studi idraulici, atti a computare le portate al colmo di piena e dimensionare le opere idrauliche, di attraversamento stradale di nuova realizzazione, interferenti con l'idrografia superficiale. L'attraversamento del cavidotto interrato, di un breve tratto in area perimetrata a *Pericolosità da frana elevata Pf2* (necessario per collegare gli aerogeneratori WG02-WG03), non concorre ad incrementare il livello di pericolosità e non preclude la possibilità di attenuare e/o eliminare in seguito le condizioni che determinano l'instabilità delle aree.
- ✓ infine si fa rilevare che il parco eolico in epigrafe e le relative opere connesse non rientrano tra gl'oli interventi soggetti al parere dell'Autorità di bacino, previsto, in base al dettato delle richiamate norme, solo nei casi di cui agli artt. 12, 13, 17, 28 e 35.

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale rappresenta che nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale in corso non ha osservazioni e/o pareri da formulare in merito all'intervento proposto.

Il Dirigente del Settore
ing. Filippo PENGUE



Istruttoria tecnica: ing. G. Ricciardi