



Potenza, 03/05/2024

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
VA@pec.mase.gov.it**

**p.c. All'Ufficio Compatibilità Ambientale
Dipartimento Ambiente e Energia
Regione Basilicata
ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it**

**Oggetto: [ID_VIP: 10428] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Agrifoglio", costituito da 9 aerogeneratori, di cui 6 da 6 MW e 3 da 6,2 MW, per una potenza complessiva dell'impianto pari a 54,6 MW, da realizzarsi nei comuni di Atella (PZ) e San Fele (PZ), incluso un sistema di accumulo da 30 MW e le relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Avigliano (PZ), Filiano (PZ) e Potenza (PZ).
Proponente: RIPAWIND S.r.l. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, avviso al pubblico e avvio consultazione, ai sensi dell'art. 27, comma 6, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.- Osservazioni ARPAB**

In relazione all'istanza di cui alla nota MASE n.0042170 del 05/03/2024, registrata in pari data al protocollo agenziale n. 0003649/2024, presa visione della documentazione presentata a corredo dell'istanza, pubblicata sul sito web dell'Autorità competente al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10290/15170>, si trasmettono le osservazioni agenziali a seguito dell'istruttoria condotta dai propri Uffici.

Per la matrice **suolo e rifiuti** l'Ufficio competente (prot. ARPAB 7108/2024) rappresenta quanto di seguito. In merito all'elaborato E denominato "Piano preliminare di utilizzo e propsta di piano di caratterizzazione terre e rocce da scavo – luglio 2023", si evidenzia che l'elaborato trasmesso non è pienamente conforme a quanto disciplinato all'art.24, comma 3 del D.P.R. 120/2017.

Nello specifico, oltre quanto già indicato nell'elaborato inviato, bisogna meglio dettagliare i punti c), d) ed e). In relazione al punto c), si chiarisce che già in questa fase deve essere predisposta una "proposta di piano di caratterizzazione", da eseguirsi nella fase di progettazione esecutiva o comunque prima dell'inizio dei lavori, contenente l'indicazione del set analitico da determinare. Per le procedure di caratterizzazione e di campionamento occorre far riferimento a quanto richiamato nell'allegato 2 e 4 del succitato decreto e nelle Linee Guida SNPA 22/2019, in cui sono indicati il numero dei punti di indagine in base alla dimensione dell'area oggetto di intervento, nonché la profondità di indagine riferita alle specifiche di progetto previste per gli scavi.

*Unità Ufficio Pareri e Impatti Ambientali
Responsabile dott. Achille Palma 0971.656223*

Referenti: ing. Lydia Lamorgese 0971.656377 dott.ssa Sebastiana Milito 0971.656393 dott.ssa Maria Pia Vaccaro 0971.656213

Nell'elaborato, rispetto ai punti d) ed e), non vengono dettagliate per tutte le opere in progetto le aree interessate dagli scavi e il calcolo che ha portato alla definizione delle volumetrie previste delle terre e rocce da scavo, sia in fase di produzione, che in fase di utilizzo.

Infine, per una migliore valutazione della proposta del "Piano di caratterizzazione" è opportuno corredare l'elaborato anche di una planimetria indicante i punti di indagine proposti, la profondità prevista per gli scavi, riferita alle specifiche di progetto, nonché il numero di campioni prelevati per ogni punto di indagine con la relativa profondità. Pertanto, si chiedono chiarimenti ed integrazioni sulla scorta delle osservazioni sopra riportate.

Per la matrice **acqua** l'Ufficio competente (prot. ARPAB n. 6850/2024) esaminata la documentazione disponibile sul sito web ministeriale, osserva quanto segue:

- poiché, come riportato nella *Sintesi Non Tecnica*, "il cavidotto in MT viene generalmente posto parallelamente alla rete viaria già esistente", per quanto riguarda la risoluzione di interferenze con il reticolo idrografico, si chiede di tener conto della possibilità di ancoraggio del cavidotto ad opera di attraversamento esistente, ove presente, in luogo della trivellazione orizzontale controllata;
- nei punti in cui si renda necessaria la trivellazione orizzontale controllata (TOC) è opportuno che vengano utilizzati fanghi di perforazione biodegradabili in modo da ridurre i potenziali impatti negativi sulla componente idrica;
- devono essere garantiti il regolare funzionamento e l'integrità del sistema di canalizzazione e regimentazione delle acque meteoriche per il loro corretto deflusso nelle aree di lavoro;
- l'impresa dovrà gestire ed ottimizzare l'impiego della risorsa idrica, riducendo al minimo l'approvvigionamento e massimizzando, ove possibile, il riutilizzo delle acque impiegate nelle operazioni di cantiere;
- tutti i manufatti (Cabina Inverter/Trasformatori) che verranno realizzati nell'ambito dell'intervento, ivi comprese eventuali strutture mobili, devono essere posti su un basamento impermeabilizzato al fine di prevenire ogni eventuale forma di riversamento di inquinanti sul terreno;
- fatte salve specifiche e imprescindibili esigenze, non deve essere effettuato il lavaggio delle betoniere/autobetoniere nel sito di progetto;
- gli eventuali sottoprodotti originati durante le fasi di esecuzione dell'opera (ad esempio: acque di lavorazione con additivi, idrocarburi ed oli, acque di lavaggio delle ruote dei mezzi), dovranno essere trattati secondo la normativa vigente.

Per la matrice **aria** l'Ufficio competente (prot. ARPAB n. 6967/2024) esaminata la documentazione disponibile sul sito web dedicato, ritiene necessaria la mitigazione degli impatti durante l'installazione, le manutenzioni programmate e straordinarie, nonché la dismissione del sito, che comportano lavorazioni legate ai movimenti di terra e al transito degli automezzi, o anche per effetto dell'erosione aerogena che comportano l'innalzamento di polveri.

Pertanto, nelle suddette fasi, il proponente dovrà prevedere ed assicurare il rispetto, delle misure per la mitigazione degli impatti dovuti all'innalzamento di polveri, in conformità a quanto previsto nella Parte I dell'allegato V alla Parte V del D.Lgs. n. 152/2006 che disciplina le emissioni di polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiale polverulento.

Per la tematica **ecosistemi** l'Ufficio competente (prot. ARPAB n. 7102/2024), analizzata la documentazione di proprio interesse disponibile sul sito web istituzionale dedicato osserva che lo Studio di Impatto Ambientale non risulta corredato da un "Progetto di Monitoraggio Ambientale" ai sensi dell'art. 22 comma 3 lettera "e" del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.. Pertanto si chiede che il Proponente predisponga un Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) per la componente Fauna e Chiroterrofauna tenendo conto delle Linee Guida Ministeriali "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) Indirizzi metodologici specifici: Biodiversità (Vegetazione, Flora, Fauna) (Capitolo 6.4) REV. 1 DEL 13/03/2015" ed alle Linee guida SNPA 28/2020 recanti le "Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale" approvate dal Consiglio SNPA il 9/7/2019". Nel PMA dovranno essere espressi chiaramente:

- gli obiettivi;
- la localizzazione delle aree di indagini entro cui effettuare i monitoraggi;
- gli eventuali indicatori da utilizzare;
- le frequenze e le durate dei monitoraggi;
- le modalità operative e le metodologie di riferimento;
- quadro riepilogativo/sinottico;
- metodologie di reportistica;

Si richiede inoltre, che il Proponente predisponga un registro di segnalazione di animali folgorati, feriti o trovati morti per cause imputabili all'impianto eolico, con periodica comunicazione a questa Agenzia.

F.to Il Direttore Tecnico Scientifico
dott. Achille Palma

Firma autografa sostituita a mezzo stampa secondo normativa vigente