



Sede Via Giulio Cesare n. 62 - 86035 LARINO (CB)  
Cod. fisc. e Partita Iva: 01899350704  
Tel. 0874 822128 - E-mail: [consorzio@bonificabm.it](mailto:consorzio@bonificabm.it)  
PEC: [bonificabm@pec.it](mailto:bonificabm@pec.it) - web: [www.bonificabm.it](http://www.bonificabm.it)

Larino, data del protocollo a margine

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI  
DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS  
[va@pec.mase.gov.it](mailto:va@pec.mase.gov.it)  
[terzoli.silvia@mite.gov.it](mailto:terzoli.silvia@mite.gov.it)  
[va-5@mite.gov.it](mailto:va-5@mite.gov.it)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
[COMPNIEC@pec.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@pec.mite.gov.it)

**REGIONE MOLISE**  
IV dipartimento  
Servizio programmazione politiche energetiche  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)

e p.c.

**ARSARP**  
Agenzia Regionale per lo Sviluppo  
Agricolo, Rurale e della Pesca  
[arsarp@legalmail.it](mailto:arsarp@legalmail.it)

**Oggetto:** [ID: 13138] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)  
Progetto di un impianto eolico costituito da 9 aerogeneratori di potenza unitaria 7 MW,  
per una potenza complessiva di 63 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi  
nei Comuni di Santa Croce di Magliano (CB) e Rotello (CB).

Proponente: Oceano Rinnovabili S.r.l.

### **OSSERVAZIONI**

Con riferimento all'intervento in oggetto, del quale lo scrivente è venuto a conoscenza solo a seguito della nota ARSAP n.5148 del 31.10.2024, si comunica che l'impianto eolico proposto, unitamente ai relativi cavidotti, ricadono all'interno del territorio di competenza di questo Consorzio. Nello specifico si segnalano interferenze tra i cavidotti di progetto e una rete irrigua realizzata e gestita da questo Consorzio a servizio di un comprensorio con destinazione agricola; tali interferenze, anche e soprattutto con riguardo alle possibili correnti vaganti generate dalle linee elettriche di progetto (dello sviluppo di circa 18 km), dovranno essere, necessariamente, oggetto di analisi e di soluzioni tecniche adeguate e tali da garantire l'assenza di disturbi elettromagnetici non tollerabili (EMC). Ulteriori e alquanto critiche interferenze si

evidenziano con le strade di bonifica “Rotello Piano Palazzo” e “di servizio ai canali S. Paolo S. Lucia e S. Rita” risultando le stesse individuate dalla Società Proponente quale tracciato per la realizzazione dei cavidotti in Alta Tensione che collegheranno gli aerogeneratori con la stazione TERNA S.p.A. di Rotello; per il transito su tali strade, necessariamente interessate dal passaggio di automezzi pesanti (con massa complessiva superiore alle 8t consentita per norma) sia nella fase di cantiere che in quella di esercizio dell’impianto, la Società proponente dovrà richiedere formalmente al Consorzio specifica autorizzazione in deroga e stipulare apposita Convenzione onerosa.

Nel merito delle osservazioni inerenti la presente Procedura, nel condividere quanto espresso nella richiamata nota dell’ARSARP, con espresso riferimento all’impatto paesaggistico e ambientale dell’impianto proposto, tenuto conto che, tra gli scopi istituzionali dei Consorzi di bonifica, vi sono quelli del miglioramento delle attitudini alla produzione agricola dei suoli, lo sviluppo delle produzioni agro-zootecniche e forestali, la salvaguardia e la valorizzazione del territorio, è parere dello scrivente che l’intervento, valutato anche in rapporto al totale, e quindi al cumulo, degli interventi di eolico/fotovoltaico realizzati e di futura realizzazione nella zona d’interesse, è da considerarsi incompatibile con la destinazione, le potenzialità e la vocazione agricola produttiva dell’area interessata.

il Direttore dell’Area Tecnica  
(ing. Beniamino Di Vito)  
*documento firmato digitalmente*