m_amte.MASE.RECOGNO UFFICIALE.INGRESSO.0107409 03-07-2023 Comune di Cattolica

Provincia di Rimini P.IVA 00343840401 http://www.cattolica.net - PEC: protocollo@comunecattolica.legalmailpa.it

SETTORE 5 Lavori Pubblici- Servizi Tecnici - Patrimonio

Regione Emilia-Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione generale valutazioni ambientali Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale va@PEC.mite.gov.it

e p.c.

Provincia di Rimini pec@pec.provincia.rimini.it

Comune di Bellaria Igea Marina pec@pec.comune.bellaria-igea-marina.rn.it

Comune di Misano Adriatico comune.misanoadriatico@legalmail.it

Comune di Riccione comune.riccione@legalmail.it

Comune di Rimini protocollo.generale@pec.comune.rimini.it

Energia Wind 2020 S.r. 1. energiawind2020@pec.it

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del l'art .23 del D.Lgs. n. 152/2006 relativa al progetto di una centrale eolica offshore "Rimini". Contributo a seguito delle integrazioni e modifiche progettuali trasmesse in data 19.06.2023.

Vista la documentazione integrativa, a parziale modifica del progetto della centrale eolica offshore "Rimini", si prende atto che sia stata scelta l'alternativa progettuale individuata come "lay out B", come configurata nella versione Rev. 01; tale alternativa progettuale tiene conto delle osservazioni e indicazioni provenienti dal territorio, allontanando ulteriormente l'impianto dalla linea di costa rispetto alle precedenti versioni e alla diversa opzione di collocazione indicata come "lay out A", portando tutte le strutture dell'impianto oltre le 12 MN dalla costa.

Per quanto attiene le misure di valorizzazione compensativa, si richiede un accordo formale per la puntuale declinazione delle azioni mirate alla riduzione del fabbisogno energetico degli edifici

pubblici presenti nel territorio riminese e alla promozione di comunità energetiche, azioni indicate dalla stessa Società Energia Wind 2020 Srl in sede di controdeduzioni.

Si richiede infine di integrare a livello progettuale le previsioni di rigenerazione dell'habitat marino, di monitoraggio e ricerca ambientale, di didattica e svago connessi alle torri e alla stazione marina, avviando un percorso di progettazione partecipata dalle comunità locali che porti alla definizione delle soluzioni progettuali maggiormente aderenti alla visione collettiva e "dal basso".

Distinti saluti

Il Sindaco (Prof. Franca Foronchi)