



Settore III
Territorio - Ambiente

prot.
del

Alla Regione Puglia
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

p.c.

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare
Direzione generale per la Crescita Sostenibile e la qualità
dello Sviluppo
VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: Parco eolico off-shore per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nel mare Adriatico meridionale, denominato "Barium Bay". Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA statale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006. **Parere di competenza.**

Rif. MASE: POSTA CERTIFICATA: PROT. N. 144254/2023 - [ID VIP 10221]
Ns. Protocollo 0070976 del 12/09/2023

Rif. Regione Puglia: POSTA CERTIFICATA: PROT. N. 15067/2023 - [ID VIP 10221]
Ns. Protocollo 0071324 del 13/09/2023

Con riferimento all'oggetto si rappresenta quanto segue.

Con nota prot. n. 144254 del 12/09/2023, acquisita al prot. n. 0070976 del 12/09/2023 del Comune di Molfetta, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, ha comunicato la procedibilità dell'istanza in oggetto e la pubblicazione sul portale ambientale del MASE della documentazione e dell'Avviso al pubblico, ai sensi dell'art. 23 e 24, comma 1 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii..

Il MASE ha comunicato inoltre che ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto-legge n. 152 del 6 novembre 2021, dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici interessati, concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.



Con nota prot. n. 15067 del 13/09/2023, acquisita al prot. n. 0071324 del 13/09/2023 del Comune di Molfetta, la Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Autorizzazioni Ambientali, considerato che, nell'ambito dei procedimenti di VIA Ministeriale, ai sensi dell'art. 8 della L.R. n. 26/2022 il parere di competenza della Regione Puglia è espresso con Determinazione Dirigenziale dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali, sentite le amministrazioni e gli enti territoriali potenzialmente interessati e, comunque, competenti ad esprimersi sulla realizzazione della proposta, ha invitato le Amministrazioni ed Enti interessati a voler esprimere il proprio parere di competenza, nel termine di quindici (15) giorni dal ricevimento della comunicazione.

Dall'analisi della documentazione relativa al Progetto definitivo pubblicata sul sito web della Direzione Generale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del MASE (<https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/10147/14929>) si rileva che, con specifico riferimento alle fasi di realizzazione del parco eolico, è necessario allestire, nelle aree portuali disponibili, dei cantieri semipermanenti, in cui dovranno trovare posto le aree per lo sbarco e lo stoccaggio dei semilavorati che compongono il floater, le aree per l'assemblaggio e la saldatura dei semilavorati e il successivo sbarco su chiatte semisommersibili, le aree per lo sbarco e lo stoccaggio dei componenti degli aerogeneratori, le aree per il successivo montaggio degli aerogeneratori sui floater terminati. La proposta individua il Porto di Molfetta, e più in particolare l'area del piazzale di stoccaggio e centro servizi portuali del Nuovo Porto Commerciale, come area portuale dove poter predisporre le attività di integrazione della turbina eolica sul floater.

Il Porto di Molfetta è interessato dai progetti di completamento per la piena funzionalità ed operatività: l'area individuata è già in parte utilizzata quale area di cantiere per la realizzazione di pontili di ormeggio; inoltre è area di cantiere per i lavori di completamento delle banchine portuali; infine è interessata da imminenti lavori di realizzazione del centro servizi del Porto Commerciale.

Pertanto si esclude categoricamente ogni disponibilità delle aree portuali indicate per le attività di cantierizzazione del parco eolico offshore.

Per tutto quanto sopra, si conclude che le aree del Porto di Molfetta non potranno in alcun modo essere considerate come aree portuali disponibili alla installazione di qualsivoglia cantiere per la realizzazione del parco eolico off-shore, denominato "Barium Bay".

Tanto si doveva.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Lucia de Candia

Ldc



IL DIRIGENTE

Ing. Alessandro Binetti