



REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA  
AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA  
SERVIZIO 6 – PARERI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA  
(CATANIA, SIRACUSA E RAGUSA)

Rif. n. 15363/AdB/2023

Protocollo n. 9756 del 16.04.2024

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.mite.gov.it*  
*terzoli.silvia@mase.gov.it*

Wind Energy Pozzallo S.r.l.  
*windpozzallo@legpec.it*

e p. c. Dipartimento Regionale dell’Ambiente  
Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali”  
*dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it*

“ “ “ Comune di Ispica  
*protocollo@pec.comune.ispica.rg.it*

“ “ “ Comune di Modica  
*protocollo.comune.modica@pec.it*  
*segretariogenerale@comune.modica.rg.it*

“ “ “ Comune di Noto  
*protocollo@comunenoto.legalmail.it*

“ “ “ Comune di Palazzolo Acreide  
*protocollo@pec.comune.palazzoloacreide.sr.it*

“ “ “ Comune di Pozzallo  
*protocollo.comune.pozzallo.rg@pec.it*

“ “ “ On. Presidente della Regione Siciliana  
*presidente@certmail.regione.sicilia.it*

“ “ “ Segretario Generale dell’Autorità di Bacino  
*SEDE*

“ “ “ Responsabile Unico per la pubblicazione sul sito  
dell’Autorità di Bacino  
*SEDE*

**OGGETTO: AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA (PARERE IDRAULICO PRELIMINARE)**

**Provvedimento rilasciato ai sensi del R.D. n. 523/1904 e delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico e del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, con le modalità di cui al Decreto del Segretario Generale n° 187 del 23/06/2022.**

**\*\*\*AIU a favore di MASE – Lavori nei Comuni di: Ispica, Modica, Noto, Palazzolo Acreide e Pozzallo\*\*\***

- **Lavori: [ID: 9877] Procedura per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un parco eolico offshore flottante con potenza complessiva pari a 975 MW, denominato “Bluwind Pozzallo” da realizzarsi al largo della costa meridionale della Sicilia, nel Canale di Malta, prospiciente al Comune di Pozzallo (RG) e delle relative opere di connessione alla RTN.**
- **Ditta proponente: Wind Energy Pozzallo S.r.l. - Via Caravaggio 125 CAP 65125 Pescara – C.F./P. IVA: 02350590689.**

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 6  
DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA**

VISTO il “*Testo Unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie*” di cui al R.D. 25/07/1904 n° 523 e in particolare il Capo IV “*Degli argini ed altre opere che riguardano il regime delle acque pubbliche*” e il Capo VII “*Polizia delle acque pubbliche*”;

VISTA la L. 05/01/1994 n° 37 “*Norme per la tutela ambientale delle aree demaniali dei fiumi, dei torrenti, dei laghi e delle altre acque pubbliche*”;

VISTE le norme di attuazione del “*Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico*” della Regione Siciliana, approvate con Decreto del Presidente della Regione 6 maggio 2021;

VISTE le norme di attuazione del “*Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni*” della Regione Siciliana approvato con Deliberazione della Giunta Regionale n° 274 del 25/07/2018 e con D.P.C.M. 07/03/2019;

VISTE le “*Linee Guida per l'espletamento dell'attività di Polizia Idraulica*” predisposte da questo Ufficio, apprezzate dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 446 del 22/10/2020 e adottate falla Conferenza Istituzionale Permanente di questa Autorità di Bacino con deliberazione n. 18 del 02/12/2020;

VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n° 187 del 23/06/2022 con il quale è stato approvato il documento che disciplina l'Autorizzazione Idraulica Unica istituita da questa Autorità;

VISTA la disposizione del Segretario Generale di questa Autorità prot. n.11357 del 28/06/2022 in materia di adozione degli atti resi all'esterno, con la quale, a far data dal 28/06/2022 sono delegati i Dirigenti dei servizi territoriali di Palermo, Agrigento, Messina e Catania all'adozione degli atti afferenti alle proprie competenze, incluso le Autorizzazioni Idrauliche Uniche, di cui al DSG n.187 del 23/06/2022;

VISTA la richiesta prot. n° 96093 del 13/06/2023, assunta al protocollo di questa Autorità al n. 15363 in data 21/06/2023, trasmessa dalla *Divisione V* del Ministero in indirizzo;

CONSIDERATO che il progetto risulta composto dagli elaborati presenti nel link:

*<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9882/14564>*

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali;

CONSIDERATO che:

- il progetto prevede la realizzazione di un impianto eolico offshore di tipo flottante denominato “BluWind Pozzallo” al largo della costa meridionale della Sicilia nel Canale di Malta. L'energia prodotta da 65 aerogeneratori totali, per una potenza dell'impianto pari a 975 MW, verrà indirizzata tramite cavidotti marini verso il punto d'approdo sito a ovest del comune di Pozzallo

(RG) e sarà convogliata tramite cavidotti terrestri al punto di consegna indicato da Terna per l'immissione nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

- l'area individuata per la realizzazione del progetto "BluWind Pozzallo" è ubicata nel Canale di Malta nello specchio d'acqua compreso tra la parte sud della Sicilia e Malta, indicativamente di fronte a Pozzallo (RG) a distanze comprese tra i 25 km (distanza minima dalla costa) e 38 km e profondità indicativamente comprese tra 100 m e 150 m;
- il parco eolico sarà costituito da 65 aerogeneratori di potenza nominale pari a 15 MW ciascuno, suddivisi in 2 gruppi denominati "BluWind Pozzallo Sezione A" e "BluWind Pozzallo Sezione B", per una capacità complessiva dell'impianto pari a 975 MW. L'energia prodotta da ciascuna sezione verrà convogliata per mezzo di cavidotti sottomarini da 66 kV, verso due sottostazioni di trasformazione offshore (OSS), una per ciascun gruppo di aerogeneratori, dalle quali proseguirà tramite cavi elettrici a 220 kV verso terra;
- l'area di approdo dei cavi marini è prevista ad ovest del Comune di Pozzallo (RG) dove verrà ubicato il pozzetto di giunzione (buca giunti) ed un locale adibito al sezionamento della linea mare/terra a 220 kV. Da tale infrastruttura, una linea interrata alla medesima tensione raggiungerà la cabina di conversione ubicata nei pressi di Bosco Pisana (RG) per poi proseguire come linea aerea fino alla sottostazione utente allocata a est di Palazzolo Acreide (SR) ad una distanza dal centro abitato di circa 6 km, al fine di garantire la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nel punto di consegna concordato con Terna;
- il cavidotto/elettrodotta nel suo tracciato interferisce con corsi d'acqua per cui è necessario il rilascio del presente parere; la localizzazione delle interferenze dovrà essere univocamente definita nel progetto definitivo/esecutivo.

CONSIDERATO che con riferimento al R.D. 25/07/1904 n° 523 le opere e/o le attività sopra descritte necessitano di autorizzazione ai sensi degli articoli 93 e seguenti;

CONSIDERATO che per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico si evidenzia che l'area di intervento, relativamente alla linea *on-shore* ricade all'interno dei seguenti bacini idrografici:

- 084 "Area tra il Torrente di Modica e Capo Passero";
- 085 "Area tra Capo Passero e F. Tellaro";
- 086 "F. Tellaro";
- 087 "Area tra F. Tellaro e F. di Noto (Asinaro) e F. di Noto";
- 089 "F. Cassibile";
- 091 "F. Anapo";

e, come segnalato nello "Studio Preliminare Ambientale", il cavidotto terrestre (interrato) non interferisce direttamente con vincoli imposti dal PAI, mentre l'elettrodotta (aereo) attraversa il "Sito di Attenzione" idraulica, ubicato a NNE dell'abitato di Rosolini, ricadente nell'ambito del "Bacino del F. Tellaro (089)" e censito con il codice 086-E26; per l'attraversamento dell'elettrodotta sul suddetto sito, è necessario effettuare studi e approfondimenti relativi alle condizioni idrauliche per la determinazione del relativo livello di pericolosità come previsto nelle N.d.A. del PAI vigente.

CONSIDERATO che i lavori di cui al progetto in esame interessano l'alveo di vari corsi d'acqua che scorrono su aree demaniali per i quali nei tratti interessati, nella successiva fase, da affrontarsi nel progetto definitivo/esecutivo, sarà necessario definire univocamente, la denominazione dei corsi d'acqua, la localizzazione delle aree di interferenza, sia dal punto di vista catastale che dal punto di vista della georeferenziazione con coordinate geografiche.

## RILASCIA

all'Amministrazione in indirizzo,

**"parere idraulico preliminare favorevole"**, ai sensi dell'art. 93 del R.D. n. 523/1904 sul progetto relativo ai lavori in oggetto riportati.

Il presente parere si intende espresso solamente sulla tipologia delle opere e/o delle attività sopra descritte e sulla loro ubicazione, ed è rilasciato con la prescrizione che dovrà essere successivamente sottoposto a questa Autorità, per l'ottenimento del nulla osta idraulico, il progetto definitivo/esecutivo delle opere riportante l'esatto posizionamento e le esatte dimensioni e misure di tutti i manufatti da realizzare.

Il presente provvedimento è rilasciato con le raccomandazioni e le prescrizioni di seguito riportate:

- il proponente, nella determinazione del tracciato nel progetto definitivo/esecutivo dovrà valutare la possibilità di non far interferire l'infrastruttura con aree del PAI vigente, censite come aree a "pericolosità elevata (P3)", "pericolosità molto elevata (P4)" e/o con "Siti di Attenzione (SA)", idraulica e geomorfologica;
- il proponente, per il rilascio del parere di compatibilità ai fini del PAI, per il progetto definitivo/esecutivo, dei lavori in oggetto, per i tratti che interferiscono con le aree censite nel PAI come P3, P4 e/o SA, dovrà far sì che sia dichiarata dai progettisti la mancanza di percorso alternativo al tracciato della linea tecnologica e dovrà essere affrontato il relativo studio di compatibilità (idraulica e/o geomorfologica ai sensi delle N.d.A. del PAI vigente) e le azioni di mitigazione da porre in essere.
- il proponente, per l'ottenimento del nulla osta idraulico, dovrà effettuare l'istanza di AIU e sottoporre a questa Autorità di Bacino il progetto definitivo/esecutivo delle opere in oggetto, riportante l'esatto posizionamento e le esatte dimensioni e misure di tutti i manufatti/opere/attività da realizzare, utilizzando l'apposito modulo, obbligatorio dal 1 ottobre 2022, scaricabile al seguente link: <https://www.regione.sicilia.it/la-regione-informa/modulo-richiesta-aiu-obbligatorio-1-ottobre-2022-scarica-modello-allegato>

Sono fatti salvi tutti gli altri pareri, visti, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, eventualmente necessari per la realizzazione delle opere in argomento e da rilasciarsi da parte di altre Amministrazioni.

Il progetto in esame prevede la realizzazione di opere che comportano l'utilizzo o l'occupazione stabile di aree demaniali. Più precisamente attraversamenti di corsi d'acqua con cavidotti/elettrodotti.

Per tale motivo, nella fase esecutiva, l'inizio dei lavori di che trattasi è subordinato all'avvenuta presentazione dell'istanza di concessione per l'utilizzo delle aree demaniali interessate dal progetto, da inoltrare a questa Autorità di Bacino.

Il presente provvedimento sarà pubblicato per esteso sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino, nella pagina "Aree tematiche" → "Siti tematici" → "Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica" → "Elenco Autorizzazione idraulica unica".

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso al TAR entro 60 giorni dalla data di pubblicazione sul sito istituzionale di questa Autorità ovvero al Presidente della Regione entro 120 giorni dalla suddetta data.

Per gli aspetti strettamente legati al Testo Unico di cui al Regio Decreto 25/07/1904 n° 523 può altresì essere proposto ricorso giurisdizionale entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data del presente provvedimento al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche, ai sensi del combinato disposto del Titolo IV (artt. 138-210) del Testo Unico di cui al R.D. 11/12/1933 n° 1775 e del D.Lgs. 02/07/2010 n° 104 e ss.mm.ii.

Il Funzionario Direttivo

Ignazio Platania

*"Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d.lgs n.39/93"*

Il Dirigente del Servizio

Marco Sanfilippo