

TYRRHENIAN WIND ENERGY

- Spett.le* **Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica**
Direzione generale Valutazioni ambientali
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
va@pec.mite.gov.it
- Spett.le* **Ministero della Cultura**
Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
- Spett.le* **Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it
- Spett.le* **Soprintendenza Nazionale Per Il Patrimonio Culturale Subacqueo**
sn-sub@pec.cultura.gov.it
- Spett.le* **Direzione Generale ABAP**
Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico
dg-abap.servizio2@pec.cultura.gov.it
- Spett.le* **Direzione Generale ABAP**
Servizio III - Tutela del patrimonio storico, artistico e architettonico
dg-abap.servizio3@pec.cultura.gov.it
- Spett.le* **Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la provincia di Viterbo e l'Etruria meridionale**
sabap-vt-em@pec.cultura.gov.it
- Spett.le* **Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Siena, Grosseto e Arezzo**
sabap-si@pec.cultura.gov.it

Milano,
Prot.n. F0321U.201123.P.1288

Oggetto: [ID 10235] **Riscontro contributo istruttorio della Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo prot. MASE n. 0169085 del 20.10.2023.**

Con riferimento al contributo istruttorio di competenza della Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo, con la presente la scrivente provvede ad integrare quanto presentato in sede di richiesta di rilascio del Provvedimento Unico in materia Ambientale, in considerazione dell'attuale fase progettuale e delle indicazioni di detta Soprintendenza.

TYRRHENIAN WIND ENERGY

Più precisamente, relativamente al punto n. 1:

- a) Alla presente si allegano, mediante link WeTransfer <https://we.tl/t-NEKZ4m7di1> i documenti, redatti conformemente all'Allegato I.8 D.lgs. 36/2023, al D.P.C.M. del 14 febbraio 2022 ed alla Circolare della DG ABAP del MiC n. 53/2022;
- b) La documentazione viene trasmessa completa della disamina dei beni sottoposti a tutela ai sensi del D.lgs. n. 42/2004;
- c) Non sono state individuate interferenze dirette e le opere dell'impianto eolico sono posizionate ad una distanza di sicurezza di circa 1km.
- d) Ai sensi dell'Allegato VII alla Parte II del D.lgs. 152/2006, la valutazione degli impatti cumulativi è richiesta con esclusivo riferimento ai progetti "esistenti e/o approvati". A tal proposito si evidenzia che ad oggi non sussiste alcun progetto attualmente approvato e/o già esistente nella zona di interesse del progetto e, pertanto, non si ritiene di dover valutare questa tipologia di impatti;
- e) Come richiesto, la documentazione è corredata dalle schede complete, mentre tutte le immagini e i video saranno inviati, insieme a copia della documentazione, mediante corriere espresso su supporto digitale fisico (Hard Disk). Viene, inoltre, allegato un registro con l'indicazione delle attività svolte durante la campagna oceanografica.

Con riguardo al punto n. 2, si rende noto che:

- l'interpretazione dei dati relativi all'indagine è stata effettuata dal Dott. Francesco Tiboni, archeologo subacqueo e navale con pluriennale esperienza nella gestione di indagini archeologiche strumentali a mare in alto fondale, in possesso dei requisiti di legge e iscritto all'Elenco Nazionale MiC Professionisti dei Beni Culturali – Archeologo I Fascia (Operatori Abilitati alla Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico), che ha provveduto a redigere anche il documento finale.;
- L'archeologo incaricato si è costantemente interfacciato, anche per le vie brevi, sullo stato di avanzamento delle attività archeologiche.
- Inoltre, si allega la documentazione, esaustiva rispetto alla presente fase di progetto, riportante i tracciati e le anomalie individuate, topograficamente posizionate.

Relativamente a quanto richiesto con la sopracitata nota della Sop. Naz. per il Patrimonio Culturale Subacqueo al punto n. 3, si evidenzia quanto segue:

- All'interno dello Studio di Impatto Ambientale depositato dalla scrivente (C0123YR00RELSIA00a), al capitolo 12, la proponente ha provveduto a valutare diverse tipologie di alternative, tra cui la c.d. alternativa "zero" e le alternative concernenti l'ubicazione del parco eolico, del relativo layout, nonché del punto di sbarco del cavidotto marino. A tal proposito, la scelta relativa alla localizzazione dell'intero impianto è stata definita sulla scorta di una serie di considerazioni, quali: la necessità di evitare aree e corridoi migratori dell'avifauna; la minimizzazione dei disturbi alla fauna marina e degli impatti sulle biocenosi dei fondali; la massimizzazione della producibilità dell'impianto per efficientare l'uso delle aree; la minimizzazione delle interferenze con zone a potenziale rischio geologico e zone con pendenze accentuate potenzialmente sede di fenomeni franosi, con zone significative dal punto di vista archeologico e ambientale, nonché con zone con presenza di relitti e detriti.

TYRRHENIAN WIND ENERGY

- Con riguardo alla richiesta di un piano di monitoraggio dei potenziali impatti significativi e negativi dovuti alla realizzazione dell'impianto in progetto e al suo esercizio, con particolare riguardo agli effetti sul patrimonio culturale subacqueo, si evidenzia che la localizzazione del parco eolico è stata definita anche sulla base delle indagini archeologiche effettuate, proprio al fine di evitare la sussistenza di effetti di tal genere. Pertanto, si ritiene che non sussistano potenziali interferenze negative sul patrimonio culturale subacqueo derivanti dalla realizzazione e dall'esercizio dell'opera.

Come richiesto, l'intera documentazione è redatta in lingua italiana.

Infine, si prende atto che, in caso di ritrovamenti archeologici o anomalie sospette evidenziate durante le varie fasi progettuali soggetti alla normativa vigente, dovranno essere sospesi i lavori che in qualsiasi modo interferiscano con il fondale e dovrà esserne fatta immediata segnalazione alle Soprintendenze competenti.

Con osservanza,
Per Tyrrhenian Wind Energy Srl



Per ogni chiarimento si prega di contattare:

Ing. Luigi Severini

E-mail: segreteria@studioseverini.eu; manager@studioseverini.eu

Cell. +39 3483238268

Tel. +39 0992017207

TYRRHENIAN WIND ENERGY srl

Corso Vercelli n. 2, 20145 – MILANO

P.IVA e C.F. 12102600967

P.E.C.: tyrrhenian.wind.energy@legalmail.it