

TYRRHENIAN WIND ENERGY

Spett.le **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**
Direzione Generale Valutazione Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Spett.le **Commissione Tecnica PNRR – PNIEC**
compniec@pec.mite.gov.it

e p.c.

Spett.le **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**
Direzione Generale Infrastrutture e sicurezza
is@pec.mite.gov.it

Prot. n. F0321U.290923.P.1219

Data 29/09/2023

Oggetto: [ID: 10166] Progetto di parco eolico offshore di tipo floating, al largo della costa nord-orientale della Sardegna, al largo di Olbia, denominato "Sardinia North East" dalla potenza di 2000 MW e della relativa connessione alla RTN nei pressi di Civitavecchia. Proponente: Avenhexicon S.r.l.

PRESENTAZIONE OSSERVAZIONI TYRRHENIAN WIND ENERGY S.R.L..

La Società Tyrrhenian Wind Energy S.r.l. (di seguito “**Tyrrhenian WE**” o “**la Scrivente**”),

, in persona del legale rappresentate p.t., il sig. Michael

Hannibal,

PREMESSO CHE

- Il progetto presentato dalla Tyrrhenian WE è un progetto che fa capo ad una *joint venture* tra Copenhagen Infrastructure Partners e Green IT, a sua volta *joint venture* tra Eni Plenitude e Cassa Depositi e Prestiti;
- In data 1 marzo 2022, la Scrivente ha presentato istanza di Autorizzazione Unica (AU) di cui all’art. 12 D.lgs. 387/2003 per la realizzazione di un parco eolico offshore di tipo floating al largo delle coste di Civitavecchia per una potenza nominale totale di 270 MW, di competenza del Ministero della Transizione Ecologica (oggi Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE), che opera di concerto con il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (oggi Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – MIT) e, per quanto di competenza, sentito il Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali (oggi Ministero dell’agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste – MASAF);
- Contestualmente, la Tyrrhenian WE ha trasmesso al MIT una comunicazione con la quale chiedeva l’avvio del procedimento relativo al rilascio della concessione demaniale marittima. A tal riguardo, con

TYRRHENIAN WIND ENERGY srl

Corso Vercelli n. 2, 20145 – MILANO

P.IVA e C.F. 12102600967

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

TYRRHENIAN WIND ENERGY

Avviso del 29/04/2022 la Capitaneria di Porto di Civitavecchia ha reso noto la predetta istanza e ha disposto un termine di giorni 20 per la presentazione di eventuali osservazioni da parte di soggetti interessati. Per quanto di conoscenza della Scrivente, nessuna domanda concorrente risulta essere pervenuta dalla Avenhexicon S.r.l.. In particolar modo, ci si riferisce alla soluzione presentata dalla Scrivente relativamente al punto di sbarco dei cavi marini, che risulta essere il medesimo presentato dalla Avenhexicon S.r.l.;

- La conferenza di servizi avviata da detta Capitaneria si è conclusa positivamente e, attualmente, la procedura risulta sospesa, poiché è necessario attendere gli esiti del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale prima di poter proseguire con il rilascio della concessione demaniale marittima, oramai ricompresa nell'AU;
- In pari data, è stata presentata istanza per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale di cui all'art. 21 D.lgs. 152/2006 (c.d. scoping), procedura conclusasi il 31/07/2022;
- In data 10 agosto 2023 la Scrivente ha trasmesso istanza per il rilascio del Provvedimento Unico in materia Ambientale di cui all'art. 27 D.lgs. 152/2006 (ID: 10235), procedimento formalmente avviato il 14/08/2023.
- In data 15/04/2022 è stata presentata richiesta di connessione alla RTN, relativamente al quale è stata formulata la Soluzione Tecnica Minima Generale, accettata in data 05/04/2023.

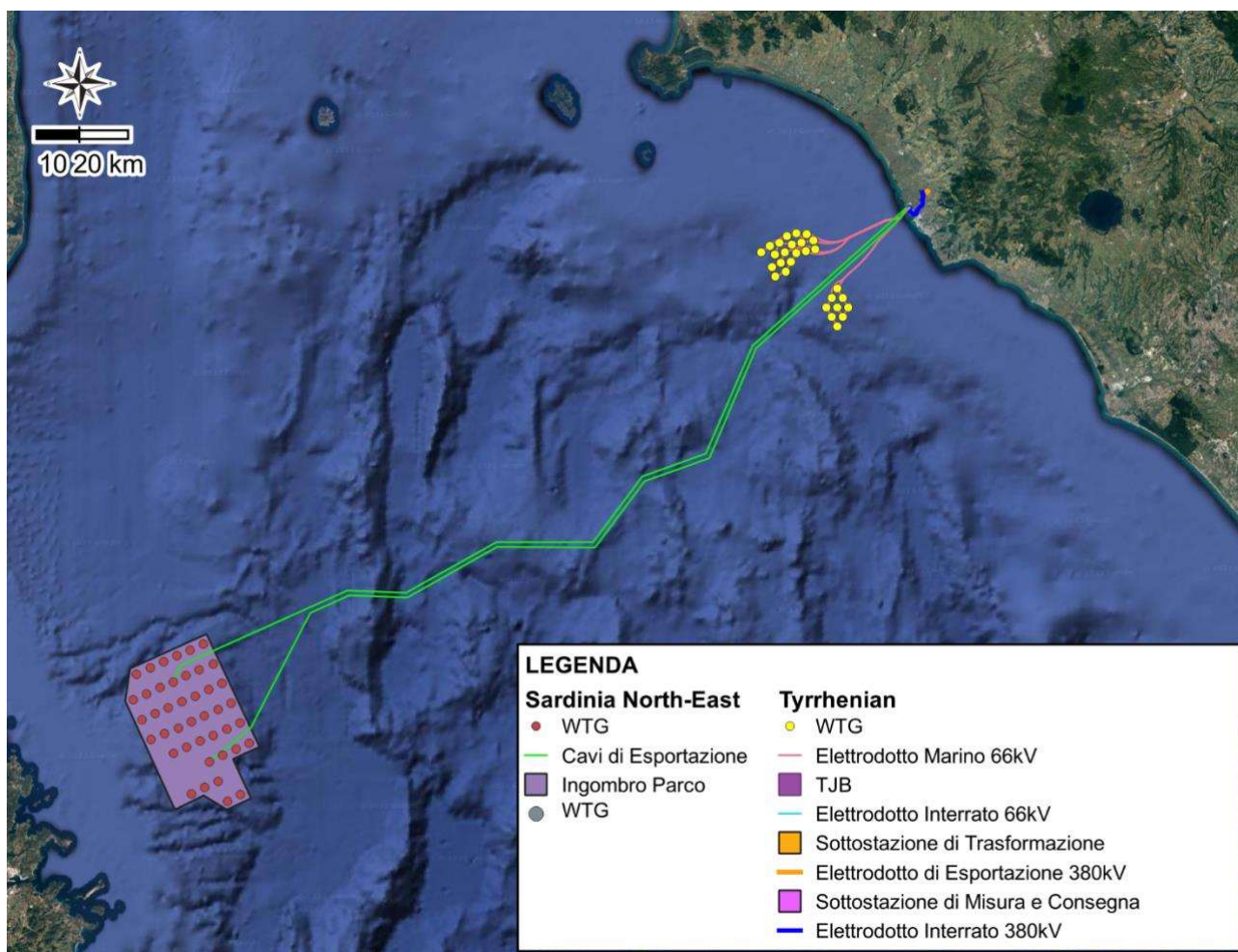
CONSIDERATO CHE

- a. In seguito alla consultazione del Portale web "Valutazioni e autorizzazioni ambientale" del MASE, la Tyrrhenian WE ha riscontrato che, in data 4 agosto 2023, la società Avenhexicon S.r.l. ha presentato istanza di scoping ai sensi dell'art. 21 D.lgs. 152/2006 per la realizzazione di un *"Progetto di parco eolico offshore di tipo floating, al largo della costa nord-orientale della Sardegna, al largo di Olbia, denominato "Sardinia North East" dalla potenza di 2000 MW e della relativa connessione alla RTN nei pressi di Civitavecchia"*;
- b. Dopo aver consultato la documentazione depositata a corredo della suddetta istanza di scoping (tuttora disponibile al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10111/14887>), si ritiene di dover rappresentare a codeste Autorità la sussistenza di interferenze tra il progetto proposto dalla Avenhexicon S.r.l. e quello presentato dalla Scrivente (che, si ribadisce, è già in fase di valutazione di impatto ambientale).

SI OSSERVA QUANTO SEGUE

Dalla seguente immagine è possibile notare come i due punti di sbarco (quello individuato dalla Avenhexicon S.r.l. e quello individuato dalla Scrivente) risultano essere molto vicini. Inevitabilmente, ciò si riverbera sul posizionamento dei cavi marini che sembrano sovrapporsi.

TYRRHENIAN WIND ENERGY



Sovrapposizione del layout Avenhexicon e del layout Tyrrhenian Wind Energy.

Tale circostanza è tecnicamente problematica e non conforme alle norme di riferimento (ICPC) e alla buona pratica dell'industria, che richiede una distanza minima di separazione tra cavi di operatori diversi per minimizzare il rischio di danneggiamento reciproco. Vi è quindi la necessità, per il proponente Avenhexicon S.r.l. di modificare il posizionamento di detti cavidotti per minimizzare le interferenze. Si nota altresì che è altrettanto incompatibile il punto di sbarco proposto dal proponente Avenhexicon S.r.l., perfettamente identico a quanto progettato dallo scrivente.

È evidente la necessità che la Avenhexicon S.r.l. (la quale ha presentato istanza di AU, CDM e scoping in momenti di gran lunga successivi alla Scrivente e che, pertanto, risulta in una fase autorizzativa ancora molto preliminare) apporti fin d'ora le modifiche progettuali necessarie ad evitare interferenze e, dunque, pregiudizi per il progetto presentato dalla Scrivente e attualmente oggetto del procedimento per il rilascio del Provvedimento Unico in materia Ambientale di cui all'art. 27 D.lgs. 152/2006.

Per di più, il mancato tempestivo intervento da parte della Avenhexicon S.r.l. pregiudicherebbe gli interessi della medesima società, atteso che, qualora l'impianto presentato dalla Scrivente dovesse essere approvato, così come attualmente progettato, prima di quello della Avenhexicon S.r.l. (come è probabile), quest'ultima

TYRRHENIAN WIND ENERGY srl

Corso Vercelli n. 2, 20145 – MILANO

P.IVA e C.F. 12102600967

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

TYRRHENIAN WIND ENERGY

sarebbe comunque costretta a modificare il progetto in un momento in cui variazioni di tal genere risultano sicuramente più gravose in termini procedurali, temporali ed economici.

Inoltre, deve tenersi presente che, qualora la Avenhexicon S.r.l. non apportasse le necessarie variazioni, la medesima sarebbe tenuta a valutare gli impatti cumulativi relativamente agli effetti derivanti dai due progetti, *“tenendo conto di eventuali criticità ambientali esistenti, relative all'uso delle risorse naturali e/o ad aree di particolare sensibilità ambientale suscettibili di risentire degli effetti derivanti dal progetto”*, come disposto dall'Allegato VII alla Parte II del D.lgs. 152/2006.

TUTTO CIÒ PREMESSO, CONSIDERATO E OSSERVATO, SI CHIEDE

Al fine di evitare che siano cagionati pregiudizi alla Scrivente, che Codeste Autorità, nonché le ulteriori Autorità coinvolte nel procedimento di definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale di cui all'art. 21 D.lgs. 152/2006, ciascuna nell'ambito delle proprie competenze e dei propri poteri, provvedano a tutelare gli interessi della Tyrrhenian Wind Energy S.r.l., disponendo che la Avenhexicon S.r.l., per la successiva fase di valutazione di impatto ambientale, apporti al proprio progetto le modifiche che dovessero essere ritenute necessarie per evitare ogni tipo di interferenza.

Per Tyrrhenian Wind Energy S.r.l.



Giuseppe Carnevale

Project Director