

PROGETTO IMPIANTO EOLICO OFFSHORE

Tipologia procedura:

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006. Procedimento di VIA/PNIEC.

Codice procedimento Via:

[ID: 14359] – web-via fer-viaviaf00000520;

Titolo del progetto:

“Progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore flottante denominato “Atis”, di potenza pari a 864 MW da realizzare nel Mar Ligure, al largo delle coste della Toscana”

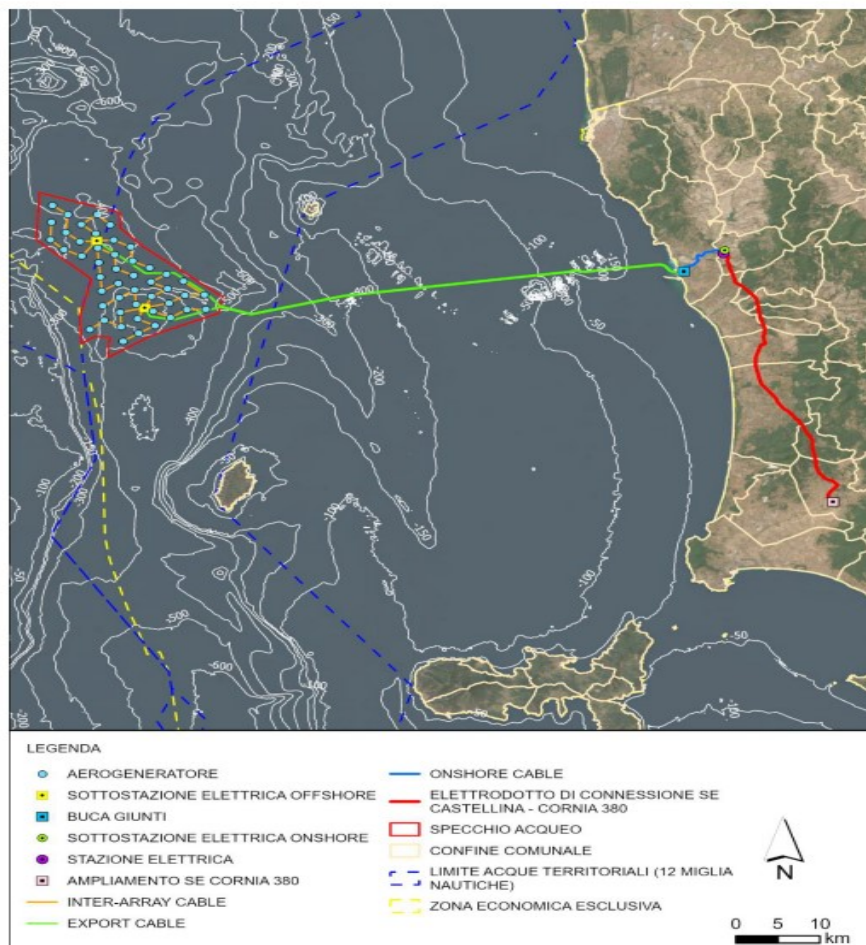
Proponente:

Atis Floating Wind S.r.l.

Descrizione del progetto

Il progetto riguarda la realizzazione di un parco eolico offshore flottante, localizzato nelle acque del Mar Tirreno – Mediterraneo Occidentale, da 48 turbine eoliche flottanti, ciascuna con una potenza di 18 MW, per una capacità complessiva di 864 MW. Il progetto prevede la posa di quattro cavi sottomarini per il trasporto dell'energia elettrica per circa 57 km dal confine dell'area con approdo nel Comune di Rosignano Marittimo (LI) e un tratto di cavidotto cablato e interrato di circa 7,7 km per il collegamento alla Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) presso la nuova stazione elettrica (SE) ubicata a Castellina Marittima (PI). In aggiunta, il progetto prevede la realizzazione di ulteriori opere di connessione alla RTN, nello specifico la realizzazione di un elettrodotto a 380 kV (in massima parte aereo) che collegherà la nuova SE di Castellina Marittima alla SE esistente 132 kV a Suvereto per la quale è previsto l'ampliamento a 380kV.

Figura 1-1 Inquadramento generale del parco eolico offshore Atis



Fonte: Elaborazione ERM, 2024 su Layout di progetto Atis Floating Wind Srl, 2024

Ente competente/responsabile del procedimento:

Il progetto, sulla base di quanto dichiarato dal Proponente, rientra nella tipologia di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006, al punto 7-bis, denominata: "impianti eolici per la produzione di energia elettrica ubicati in mare", nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti";

Tempistiche del procedimento:

Per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui al citato art. 8, comma 2-bis, nonché degli articoli 24 e 25 del D. Lgs. 152/2006, e l'istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.

Il progetto possiede il requisito di priorità di cui alla lettera a-ter del comma 1-bis dell'art. 8 del D. Lgs. 152/2006 recante "impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili soggetti ad autorizzazione unica di competenza statale di cui alla sezione II dell'allegato C annesso al decreto legislativo 25 novembre 2024, n. 190": - impianti di produzione di energia elettrica a fonti rinnovabili di potenza superiore a 300 MW; - impianti off-shore a mare.

Aree protette interessate:

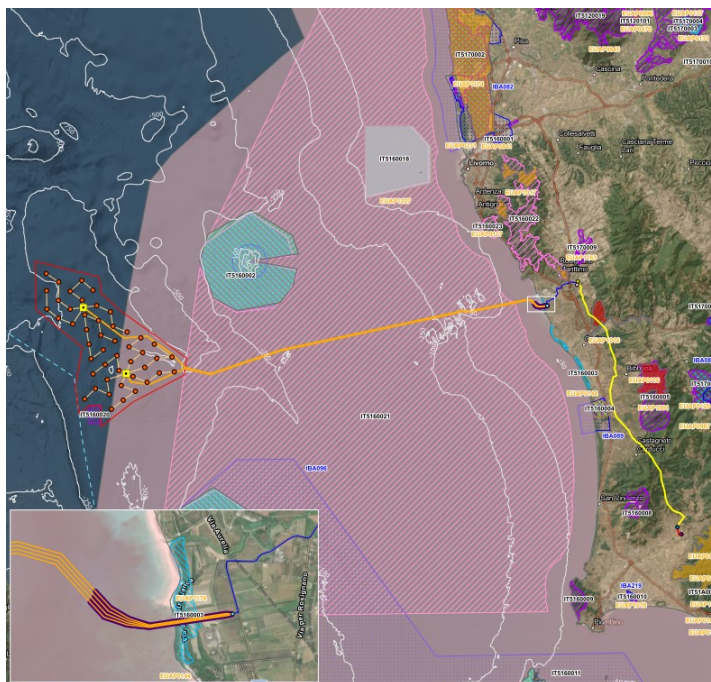
Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto interessa molteplici aree naturali protette ricadenti nei territori di molteplici comuni. Per quanto di interesse del Comune di Campiglia Marittima, il progetto ricade parzialmente nel seguente sito:

- IT5160008 – ZSC "Monte Calvi di Campiglia";

Pertanto, ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., il procedimento comprende la Valutazione di incidenza di secondo livello, di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997. Per ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 357/1997, art. 5, comma 7, si richiede l'espressione della Regione Toscana e degli Enti Gestori dei siti Rete Natura 2000 sopra richiamati.

La Società proponente ha indicato che il progetto può avere impatti transfrontalieri sullo Stato di Francia e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art. 32 del D.Lgs. 152/2006. Con nota prot. n. 209710/MASE del 07/11/2025 è stata quindi attivata la procedura per la consultazione transfrontaliera nell'ambito della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale del progetto e con nota n. 2025-0474852 del 26/11/2025, acquisita con prot. n. 229067/MASE del 03/12/2025, l'Ambasciata francese ha manifestato il proprio interesse a partecipare al procedimento.

Carta delle Aree Protette e Rete Natura 2000



STATO PROCEDIMENTO VIA:

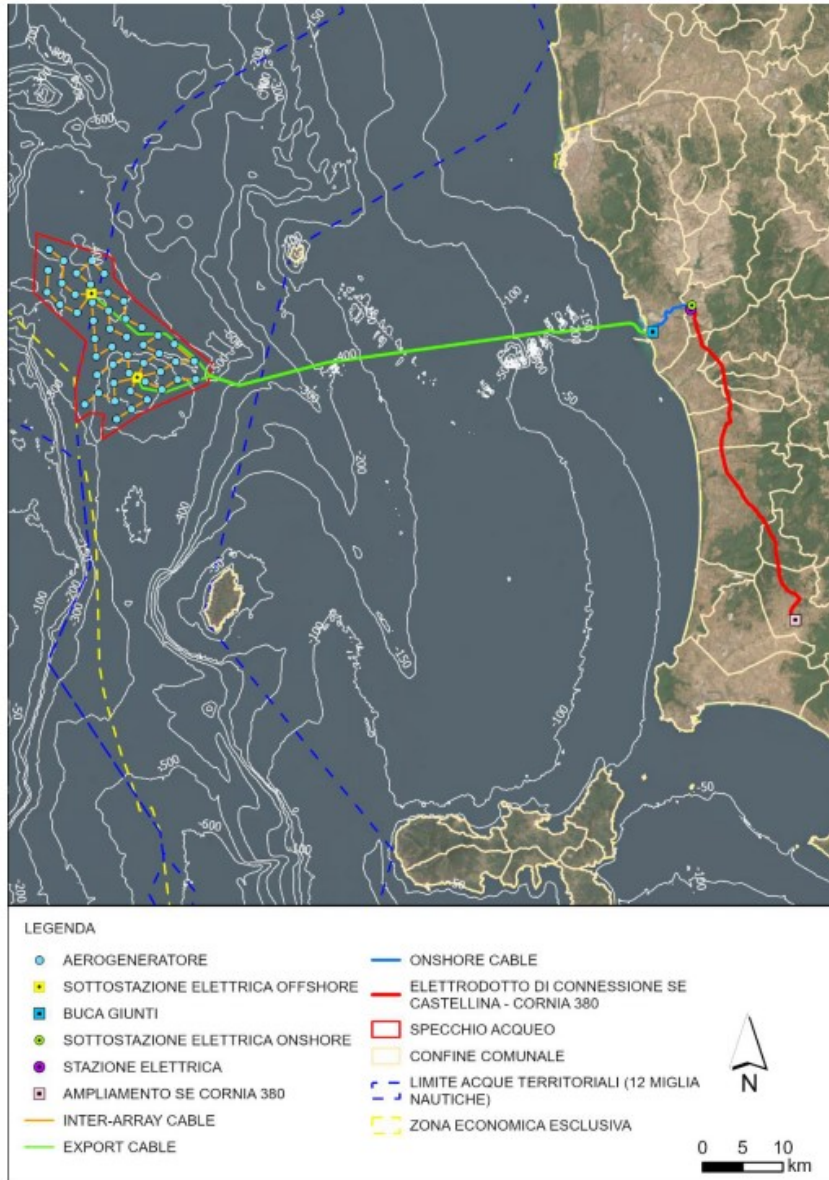
In corso

CONTRIBUTO ISTRUTTORIO DA RILASCIARE ENTRO IL 11/02/2026

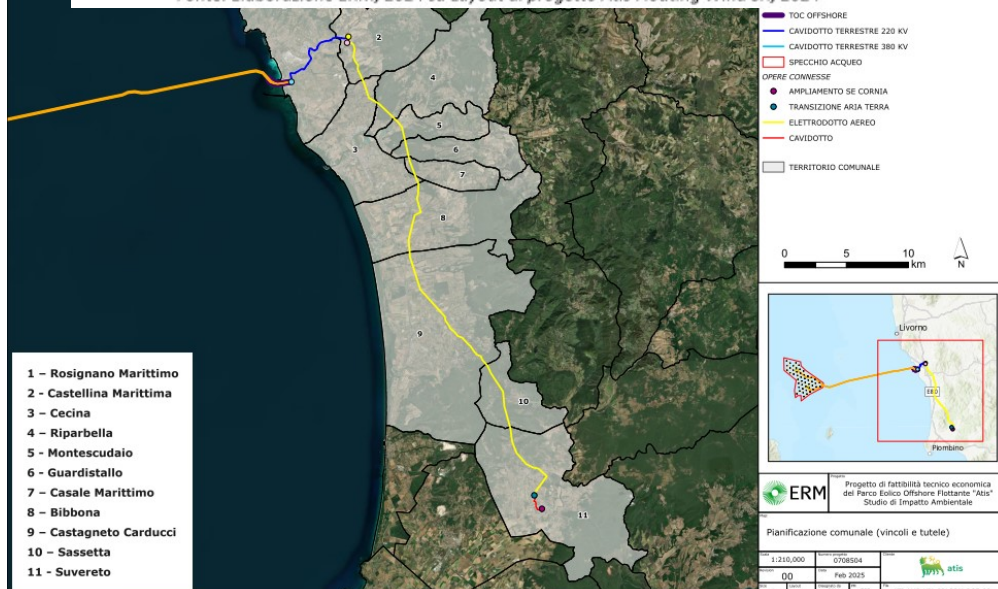
Documentazione Visionabile al Link:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/11895/18353>

Figura 1-1 Inquadramento generale del parco eolico offshore Atis



Fonte: Elaborazione ERM, 2024 su Layout di progetto Atis Floating Wind Srl, 2024



DA NON PUBBLICARE