



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione generale dell'Ambiente

Prot. n. 16308

Cagliari, 20.08.2020

Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare – DG per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

cress@pec.minambiente.it

Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare – Commissione Tecnica VIA – VAS

ctvia@pec.minambiente.it

E, p.c. Al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio

mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: [ID_VIP: 5355] Istanza per l'avvio della consultazione 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 impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica di tipo offshore galleggiante (Floating Offshore Wind Farm – FOWF) composto da 42 turbine eoliche ciascuna con potenza nominale di 12 MW per una potenza totale dell'impianto di 504 MW. L'impianto è da ubicarsi nella zona di mare territorialmente antistante la costa sud occidentale della Sardegna, a circa 35 km dalla costa. Proponente: Ichnusa Wind Power Srl. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare – Comunicazione di cui all'art. 21, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. – Riscontro.

In riferimento al procedimento di Scoping in oggetto, e a quanto comunicato dalla Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare con nota prot. n. 56170 del 20/07/2020 (prot. DGA n. 14541 del 22/07/2020, si rappresenta quanto segue.

L'intervento è articolato:

1. in una parte offshore comprendente:
 - 42 aerogeneratori da 12 MW, altezza al mozzo max pari al 160 metri, diametro del rotore max pari a 265 metri, altezza totale max pari a 292,5 metri, composti da turbina, torre e fondazione galleggiante;
 - cavo sottomarino in AT 66 kV di interconnessione tra aerogeneratori;
 - n.2 sottostazioni elettriche (1 per ogni sottocampo);
 - elettrodotto sottomarino in corrente alternata AT 220 kV, che collega le sottostazioni offshore al punto di giunzione a terra tra l'elettrodotto marino e l'elettrodotto terrestre, di lunghezza approssimativa pari a circa 46 km;
2. in una parte onshore comprendente:
 - n.1 punto di giunzione elettrodotto marino – elettrodotto terrestre;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione generale dell'Ambiente

- elettrodotto terrestre in corrente alternata AT 220 kV, dal punto di sbarco del cavo alla sottostazione utente;
- n.1 sottostazione elettrica di utenza, di superficie pari a circa 9.600 m²;
- elettrodotto terrestre in corrente alternata AT 220 kV, che collega la stazione utenza alla stazione elettrica della RTN.

La potenza nominale totale dell'impianto è di 504 MW, la produttività stimata pari a 1822 GWh/anno, mentre l'estensione della concessione demaniale complessivamente richiesta, desumibile dalla Tavola T03 – Individuazione aree demaniali, è pari a 2.735.594,00 m² (circa 273,5 ettari).

A tutt'oggi, questa Direzione Generale non ha avuto alcun riscontro in merito a quanto richiesto con nota prot. n. 15253 del 30/07/2020, ovvero la trasmissione degli elaborati denominati:

- F0219Y.R007.IMPEMF.00.a RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTI EMISSIONI EMF SULLA FAUNA MARINA;
- F0219T.R012.RELPRO.00.a RELAZIONE TECNICA ANALISI DELLA PRODUCIBILITA' DEL SITO.

Inoltre l'esame della documentazione disponibile sul sito web ministeriale ha consentito di rilevare che gli elaborati denominati

- F0219Y.R004.IMPVIS.00.a RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO VISIVO;
- F0219Y.R005.IMPNAV.00.a RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE RISCHI DELLA NAVIGAZIONE;
- F0219Y.R006.IMPACU.00.a RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO MARINO,

risultano incompleti dal momento che mancano completamente diversi paragrafi citati nell'indice e il numero delle pagine effettivamente presenti è inferiore a quelle dichiarate in coda ai documenti.

L'impossibilità di esaminare in maniera totale i citati elaborati, cui si fa spesso riferimento all'interno dello Studio Preliminare Ambientale e del Piano di Lavoro (F0219Y.R002.STPRAM.00.b STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE e F0219Y.R003.PIALAV.00.a PIANO DI LAVORO PER L'ELABORAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE), non consente un pronunciamento tecnico da parte di questa Direzione Generale.

Ciò premesso, si ritiene opportuno far presente che le Comunità locali interessate dall'intervento hanno espresso, con determinazione, la loro ferma opposizione alla proposta progettuale, in quanto questa provocherebbe esternalità di carattere economico – sociale, in particolare su alcuni comparti (pesca, turismo, valorizzazione dei beni culturali e ambientali) non sostenibili.

Ci si riserva di integrare la presente comunicazione alla ricezione degli elaborati già richiesti con la nota prot. n. 15253 del 30/07/2020, e si coglie l'occasione, con la presente, di richiedere anche la versione integrale dei seguenti elaborati:

- F0219Y.R004.IMPVIS.00.a RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO VISIVO;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione generale dell'Ambiente

- F0219Y.R005.IMPNAV.00.a RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE RISCHI DELLA NAVIGAZIONE;
- F0219Y.R006.IMPACU.00.a RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO MARINO

Si indicano i referenti tecnici della pratica:

Ing. Felice Mulliri, responsabile settore VIA (070 606 7531 - fmulliri@regione.sardegna.it);

Ing. Daniele Siuni, responsabile settore VIIncA (070 606 6760 - dsiuni@regione.sardegna.it).

Dott.ssa Caterina Leoni (070 606 6755 – cleoni@regione.sardegna.it);

Ing. Tiziana Deiana (070 606 8080 - tdeiana@regione.sardegna.it);

Distinti saluti.

Il Direttore Generale

Andreina Farris

C. Leoni/SVIA *C.O.*
T. Deiana/SVIA *Clb*
F. Mulliri/Resp. Sett. VIA *C.O.*
D. Siuni/Resp. Sett. VI *Clb*
A.M. Mereu/Dir.Serv. VIA *C.O.*