



Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI SASSARI E NUORO

Al MASE – Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it
digianfrancesco.carlo@mite.gov.it

Al MASE – Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Alla Regolo Rinnovabili S.r.l.
regolorinnovabili@legalmail.it

Alla Soprintendenza nazionale per il patrimonio culturale
subacqueo
sn-sub@pec.cultura.gov.it

Alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la
città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud
Sardegna
sabap-ca@pec.cultura.gov.it

Alla RAS – Servizio tutela del paesaggio della Sardegna
settentrionale Nord-Ovest
eell.urb.tpaesaggio.ss@pec.regione.sardegna.it

OGGETTO: [ID: 9206] Procedura per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 21 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di una centrale eolica offshore e opere di connessione a terra in Provincia di Sassari - Potenza installata: 510 MW, denominato "ALG". Proponente: Regolo Rinnovabili S.r.l. Comunicazione di cui all'art. 21, comma 2 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.
Rif. Vs. nota n. 7974 del 20.01.2023 , Ns. prot. 1015 del 20.01.2023
Contributo della SABAP SS-NU. Richiesta documentazione da inserire nello Studio di Impatto Ambientale.

In riscontro alla nota in oggetto, visti gli elaborati scaricabili al seguente link
<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9422/13824>,
si comunica quanto segue.

L’impianto si compone di:

- una parte offshore comprendente:
 - n.34 aerogeneratori eolici composti da turbina, torre e fondazione galleggiante;
 - cavo sottomarino in AT 66 kV di interconnessione tra aerogeneratori;
 - n.1 sottostazioni elettriche;



- elettrodotto sottomarino in corrente alternata HVAC AAT 380 kV, che collega la sottostazione offshore al punto di giunzione a terra tra l'elettrodotto marino e l'elettrodotto terrestre;
- una parte onshore comprendente:
 - n.1 punto di giunzione elettrodotto marino – elettrodotto terrestre;
 - elettrodotto terrestre in corrente alternata HVAC AAT 380 kV, dal punto di sbarco del cavo alla sottostazione utente;
 - n.1 sottostazione elettrica di utenza;
 - elettrodotto terrestre in corrente alternata HVAC AAT 380 kV, che collega la stazione utenza alla stazione elettrica della RTN.

Dall'esame preliminare della documentazione si rileva la presenza nella stessa di diversi refusi che è necessario correggere (si veda ad es. a p. 9 della Relazione Generale il riferimento al territorio pugliese in luogo di quello sardo, e gli errori toponomastici con il Comune di Putifigari denominato Purifigari).

Riguardo alla documentazione necessaria alla valutazione dell'impatto prodotto dalle lavorazioni in progetto, si rileva che tra gli elaborati non è presente la Relazione di Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico, fondamentale per verificare gli impatti ricadenti sul patrimonio archeologico, sia terrestre che subacqueo.

Ciò premesso si chiede che tra la documentazione da produrre sia inclusa anche la Relazione di Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico, sia per l'ambito terrestre che subacqueo, redatta da un archeologo in possesso dei requisiti previsti per legge e conforme alle Linee Guida per la redazione degli elaborati inerenti la procedura di verifica dell'interesse archeologico pubblicate in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 88 del 14 aprile 2022 (DPCM del 14 febbraio 2022).

Si auspica anche la correzione dei refusi presenti negli altri elaborati già a disposizione sul sito del MITE.

La Funzionarie Archeologhe referenti rispettivamente per i Comuni di Alghero e Villanova Monteleone, e per i Comuni di Ittiri e Uri, cui rivolgersi per informazioni e chiarimenti, sono la dott.ssa Pina Corraine (pina.corraine@cultura.gov.it; 0792067429) e la dott.ssa Gabriella Gasperetti (gabriella.gasperetti@cultura.gov.it; 0792067406).

In merito agli aspetti relativi alla tutela monumentale e paesaggistica, questo Ufficio ritiene che gli approfondimenti e la documentazione già richiesti dalla SS-PNRR con nota 1685 del 7.2.2023 (acquisita da questo Ufficio con prot. n° 1940 del 8.2.2023) nei punti 4 – 8 e dal Servizio Tutela del Paesaggio Sardegna settentrionale Nord-Ovest con nota 8283 del 16.2.2023 (acquisita da questo Ufficio con prot. n° 2455 del 17.2.2023) siano adeguati ai fini della formulazione delle valutazioni istruttorie di propria competenza.

Tuttavia, ad integrazione di quanto già richiesto, si ritiene opportuno l'inserimento di approfonditi studi, corredati da congrue quantità di foto-simulazioni, sull'utilizzo e la frequentazione delle acque marine durante l'intero corso dell'anno solare e in particolare sulle interferenze visive tra le opere previste e il traffico marino (comprensivo anche dei diportisti), al fine di valutare l'impatto sul valore estetico-paesaggistico dello skyline acquatico dell'area interessata, la cui immagine, come noto, oltre ad essere uno dei simboli di riconoscimento della città di Alghero, influisce anche sugli aspetti legati allo sviluppo economico del territorio.

La Funzionarie Architetto referenti rispettivamente per i Comuni di Alghero; Villanova Monteleone e Ittiri; Uri, cui rivolgersi per informazioni e chiarimenti, sono l'arch. Giuliana Frau (giuliana.frau@cultura.gov.it); l'arch. Laura Lutzoni (laura.lutzoni@cultura.gov.it); l'arch. Francesca Frassetto (francesca.frassetto@cultura.gov.it)

PC-GG-GiuF-LL-FF

Il Soprintendente
Prof. Arch. Bruno Billeci
Firmato digitalmente



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI SASSARI E NUORO

Piazza Sant'Agostino 2, 07100 Sassari – Tel: 079 2067400

PEC: sabap-ss@pec.cultura.gov.it – PEO: sabap-ss@cultura.gov.it