

Spett.le **Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica**
Direzione Generale Uso Sostenibile del Suolo e delle
Risorse Idriche
Divisione VII – Bonifica dei siti di interesse nazionale
USSRI@PEC.mite.gov.it

E

Spett.le **Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica**
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Roma, 21/09/2023

Oggetto: [ID_VIP: 10034] 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 alla realizzazione di un impianto eolico off-shore denominato "Seawind Brindisi", composto da 28 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 19 MW, per una potenza totale d'impianto di 532 MW, da realizzarsi nel Mare Adriatico, ad una distanza compresa tra 23 km e 29 km dalla costa della Regione Puglia.
- Riscontro nota MASE-USSRI prot. 144708 dell'12/09/2023.

Si fa riferimento alla nota in oggetto, in cui il MASE, DIREZIONE GENERALE USO SOSTENIBILE DEL SUOLO E DELLE RISORSE IDRICHE, DIVISIONE VII – BONIFICA DEI SITI DI INTERESSE NAZIONALE (di seguito "**USSRI**") invitava la scrivente società Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. (di seguito "**La Società**"), "per il tramite di codesta Amministrazione, a verificare se l'opera rientri tra gli interventi descritti dal decreto del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica n. 45 del 26 gennaio 2023 e, pertanto, non necessiti di una valutazione espressa di questa Amministrazione dandone comunicazione alla scrivente nel termine di dieci giorni."

Si conferma che un tratto del cavodotto del progetto attraverserà il Sito di Bonifica di Interesse Nazionale di "Brindisi" di cui al decreto di perimetrazione del Ministro dell'Ambiente del 10/01/2000.

La Società ha al momento presentato 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, pertanto ci si attende che la verifica in oggetto di cui al DM 45 del 26/04/2023 sia effettuata nella successiva fase di Valutazione di Impatto Ambientale.

Ciononostante, la Società fornisce di seguito la propria interpretazione, chiedendo allo spettabile Ministero in indirizzo di emendarla o confermarla.

Nello specifico, la realizzazione dell'elettrodotta in progetto rientrerebbe tra gli interventi di cui all'art. 2 comma 1, lettera d), specificatamente disciplinati dall'art. 7 quali "Interventi che possono essere realizzati mediante relazione tecnica asseverata, previa acquisizione del quadro ambientale". Tali interventi devono poi possedere dei requisiti tecnico-costruttivi e ambientali disciplinati dall'Allegato a tale DM. Nello specifico:

- Requisiti tecnico-costruttivi: nel caso di opere lineari devono essere rispettate solo le condizioni di cui al punto 1, ovvero lo scavo non deve superare complessivamente i 2 m (1,5 m da sommare ai 0,50 di approfondimento consentiti per le opere lineari) e non deve interessare la porzione satura dell'acquifero.

-
- Requisiti ambientali: Le indagini necessarie a verificare i requisiti ambientali, eseguite prima della realizzazione degli interventi/opere devono essere sufficientemente rappresentative dell'estensione dell'area dell'intervento.

Nel testo del decreto non si rilevano riferimenti alla distribuzione spaziale dei campioni, ma solo alle profondità di prelievo per ogni sondaggio/scavo. In particolare, i campioni devono essere prelevati alle seguenti profondità:

- un campione rappresentativo del primo metro di profondità
- un campione rappresentativo della quota di progetto del fondo scavo
- un campione rappresentativo della frangia capillare qualora la stessa sia rinvenibile ad una profondità inferiore ai 5 metri dal piano campagna

La documentazione presentata dalla Società ai fini dell'istanza di cui in oggetto include un piano di lavoro ("Piano di Lavoro per l'elaborazione dello Studio di Impatto Ambientale - Impianto eolico offshore "Seawind Brindisi" scaricabile attraverso il portale del MASE al seguente link <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/MetadatoDocumento/884064>) che definisce la proposta della Società circa la portata delle informazioni, il relativo livello di dettaglio e le metodologie da adottare nello Studio di Impatto Ambientale. Relativamente alle attività di rilievo in campo, a pagina 13 nella Tabella 1 (tematiche "acque marine", "sedimenti marini", e seguenti), si elencano le indagini sito - specifiche proposte ai fini della redazione del SIA.

Con osservanza,
Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.

Lorenzo Longo
Country Director
Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.

