

Acciona Energia Global Italia S.r.l.

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

A mezzo PEC: va-5@mite.gov.it

A mezzo PEC: va@pec.mite.gov.it

e, p.c. Spett.le

Capitaneria di Porto – Guardia Costiera di Porto Torres

cp-portotorres@pec.mit.gov.it

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

dg.tm@pec.mit.gov.it

e, p.c. Spett.le

Regolo Rinnovabili S.r.l.

regolorinnovabili@legalmail.it

Prot. AEGI_022-23_PEC_SDR

Roma, lì 9 febbraio 2023

Oggetto: OSSERVAZIONI - Procedimento ai sensi dell' articolo 21 del D.lgs. 152/2006 per la definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale (c.d. “*Scoping*”) relativo all’installazione e all’esercizio di un impianto eolico off-shore promosso dalla società Regolo Rinnovabili S.r.l., denominato “**ALG**”, della potenza di 510 MW ubicato nello specchio acqueo del Mar di Sardegna antistante le coste comprese tra i comuni di Bosa (OR) e San Vero Milis (OR) oltre che all’isola di Cabras, per una superficie complessiva di 270kmq, con opere di connessione a terra per il collegamento alla RTN ricadenti nel comune di Ittiri (SS).

Istanza per la Definizione dei contenuti del SIA (Scoping) - Codice Procedura 9206 - Regolo Rinnovabili S.r.l.

Il sottoscritto Klaus Falgiani, nato a Tradate il 21/09/1973, domiciliato per la carica presso la sede della Società, in qualità di legale rappresentante della società **Acciona Energia Global Italia S.r.l.** avente sede in Roma (RM), C.A.P 00144, in Via Achille Campanile n. 73, C.F. e Partita IVA 12990031002, Tel. 0650514225,



Acciona Energia Global Italia S.r.l.

PEC accionaglobalitalia@legalmail.it e-mail: klaus.falgiani@acciona.com (di seguito la “Società” o “Acciona”).

PREMESSO CHE

- A. In data 5 maggio 2022 la scrivente Società ha presentato dinanzi al Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile e alla Capitaneria di Porto di Porto Torres istanza di concessione demaniale marittima – ID **189767** - (di seguito “Istanza”) per l’occupazione di aree e specchi acquei per la realizzazione e l’esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica *offshore*, denominato “Sardegna”, composto da n. 32 aerogeneratori, con fondazioni galleggianti ancorate al fondale, per una potenza totale dell’impianto di 480MW, da installare nel Mar di Sardegna (di seguito “**Impianto Sardegna**”).
- B. L’Istanza, in conformità con tutte le prescrizioni di legge, è stata pubblicata per osservazioni/domande concorrenti ai sensi dell’articolo 18 del “*Regolamento per l’esecuzione del Codice della Navigazione*”, per il periodo di 30 (trenta) giorni consecutivi, decorsi il 11/08/2022.
- C. Con comunicazione del 06 ottobre 2022, rif. M_INF.CPTOR.REGISTRO UFFICIALE.U.0019327.06-10-2022, è stata attestata e confermata da Codesta Spettabile Capitaneria di Porto di Porto Torres la non sussistenza di manifestazioni di interesse concorrenti per lo specchio acqueo oggetto dell’Istanza presentata dalla Scrivente in relazione al proprio progetto di Impianto Sardegna.
- D. Successivamente, in data 5 ottobre 2022, in relazione all’Impianto Sardegna, è stata trasmessa dalla Scrivente, congiuntamente all’attenzione del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (ex MiTE), del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali ed del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile, specifica istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell’articolo 12 del decreto legislativo n. 387/2003.
- E. In data 14 dicembre 2022, in relazione all’Impianto Sardegna, è stata trasmessa dalla Scrivente al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica specifica istanza per l’avvio della consultazione per la definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale ai sensi dell’articolo 21 del D. Lgs.152/2006 (*Scoping*).
- F. Durante il mese di dicembre 2022, quando i termini di pubblicazione dell’Istanza relativa all’Impianto Sardegna erano oramai pienamente decorsi, dalla consultazione del sito *internet* dalla Capitaneria di Porto di Porto Torres la scrivente Società ha appreso dell’esistenza di un nuovo progetto di un impianto eolico *offshore*, denominato “**ALG**”, promosso dalla società Regolo Rinnovabili S.r.l., con sede legale nel Comune di Milano (MI), in Largo Augusti n. 3, C.F. 11608250962 (di seguito, “**Impianto ALG Regolo**”). Dall’analisi della documentazione progettuale relativa all’Impianto ALG Regolo, si evince la evidente interferenza tecnica e funzionale di tale progetto di impianto con il preesistente progetto di Impianto



Acciona Energia Global Italia S.r.l.

Sede Legale: Via Achille Campanile, 73 – 00144 Roma

Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 5014551

Capitale sociale: Euro 310.000,00 i.v.

Ufficio Registro Imprese – Roma: C.F. e P. IVA n. 12990031002

R.E.A. – Roma: 1415727

Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.

Acciona Energia Global Italia S.r.l.

Sardegna, rispetto al quale, come sopraddetto, già in data 5 maggio u.s. è stata presentata dalla Scrivente istanza di concessione demaniale marittima (ID **189767**).

- G. Durante il periodo di pubblicazione - ai sensi dell' art. 18 del “*Regolamento per l'esecuzione del Codice della Navigazione*” - dell'istanza di concessione demaniale marittima relativa all'Impianto ALG Regolo, la Scrivente Società ha trasmesso le proprie osservazioni all'attenzione del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile e della Capitaneria di Porto di Porto Torres, al fine di evidenziare le criticità ed interferenze sussistenti tra il progetto di impianto eolico “Sardegna” e il successivo progetto di “Impianto ALG Regolo”.

Tutto ciò premesso, dunque, con la presente si

RICHIESTE

a Codesto Spettabile Ministero, anche ai fini, *inter alia*, del procedimento di *Scoping* cui in oggetto, di voler considerare l'istanza di concessione demaniale marittima relativa all'Impianto ALG Regolo, promossa dalla società Regolo Rinnovabili S.r.l., quale istanza successiva a quella dell'Impianto Sardegna (ID **189767**) onde tutelare i diritti pregressi acquisiti dalla Scrivente rispetto al proprio progetto di Impianto Sardegna, alla luce delle criticità di seguito evidenziate.

La prevista collocazione del progetto di Impianto ALG Regolo promosso dalla Società Regolo Rinnovabili S.r.l. è tale da generare diverse interferenze e problematiche tecniche che potrebbero inficiare, tra l'altro, la corretta e sicura gestione dell'Impianto Sardegna, poiché:

- 1) la prevista traiettoria del cavidotto off-shore di distribuzione dell'energia elettrica del progetto di Impianto ALG Regolo è in netta interferenza e sovrapposizione con il cavidotto posto a servizio del preesistente progetto di Impianto Sardegna.
- 2) L'area dell'Impianto ALG Regolo, sebbene sia posta all'interno del limite delle 12 miglia nautiche dalla costa, è comunque collocata a ridosso dell'area occupata dal preesistente Impianto Sardegna, in una posizione e prossimità tale da interferire con la normale produttività ed il sicuro esercizio dell'Impianto Sardegna, pregiudicandone così la redditività prevista e, quindi, la funzionalità dell'intero progetto promosso dalla Scrivente.
- 3) Inoltre, considerata la prossimità del progetto di Impianto ALG Regolo al preesistente Impianto Sardegna, deve ritenersi prodotto un negativo effetto cumulo che, invece, sarebbe evitato ove si considerasse la presenza del solo – preesistente – Impianto Sardegna.

In ogni caso, si sottolinea altresì che l'Impianto ALG Regolo non solo è posto a ridosso dell'Impianto Sardegna, bensì insiste in prossimità della costa, entro le 12 miglia, dunque, il medesimo sembrerebbe



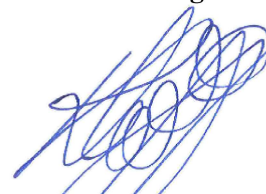
Acciona Energia Global Italia S.r.l.

produrre un maggiore impatto visivo rispetto al solo Impianto Sardegna, che, si ribadisce, è posto oltre le 12 miglia nautiche dalla costa.

In attesa di un vostro cortese riscontro, si formulano

Distinti saluti

Il richiedente **Acciona Energia Global Italia S.r.l.**



Klaus Falgiani

