



Ente Acque della Sardegna  
Ente Abbas de Sardinia



Regione Autonoma della Sardegna  
Assessorato Difesa Ambiente  
Servizio Valutazioni Impatti e Incidenze Ambientali  
Via Roma 80, 09123 Cagliari (CA)  
**difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it**

e p.c.

Regione Autonoma della Sardegna  
Assessorato Enti Locali, Finanze e Urbanistica  
Servizio Demanio e Patrimonio di Cagliari  
Viale Trieste n.186 09123 Cagliari (CA)  
**eell.dempatr.ca@pec.regione.sardegna.it**

Servizio Gestione Sud  
Sede

Oggetto: **[ID: 7490] Procedura 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 parco eolico off-shore di tipo galleggiante denominato "Sardegna 1" della potenza complessiva di 555MW, costituito da 37 aereogeneratori della potenza di 15 MW, e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) da realizzarsi nel canale di Sardegna.**

**Proponente: Renexia S.p.A.**

**Autorità Competente: Ministero della Transizione Ecologia (MiTE).**

**Osservazioni Enas**

*(Prot n°8896 del 05/04/2022)*

In riscontro alla nota di cui all'oggetto, registrata al protocollo Enas al n. 3958 del 06/04/2022 si comunica che l'esame degli elaborati progettuali disponibili ha evidenziato che l'intervento in oggetto interferisce con le seguenti opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR) gestite dall'Enas:

- **Condotta Interconnessione Cixerri-Sud Est (Codice SIMR 7E.C4):**  
*Interferenza cavidotto terrestre HVAC 245kV*
- **Condotta Acquedotto Industriale: Ripartitore S.E.-Piazzale SARAS (Codice SIMR 7E.C6):**  
*Interferenza e parallelismo cavidotto terrestre HVAC 245kV*

Pertanto, per la risoluzione delle interferenze e l'esercizio in sicurezza delle suddette infrastrutture dovranno essere rispettate le seguenti condizioni:

- a) le interferenze tra elettrodotto ed acquedotto dovranno essere risolte con la tecnica del sottopasso della condotta da parte dell'elettrodotto con l'impiego di tecnologie "trenchless" ad **una distanza non inferiore a 1,50 m dalla generatrice inferiore della condotta** per un tratto di sviluppo non inferiore al diametro della condotta più due metri per ciascun lato.
- b) gli eventuali parallelismi tra elettrodotto ed acquedotto dovranno essere realizzati senza interessare la fascia di pertinenza degli acquedotti (fascia di esproprio o di asservimento) ed in ogni caso a una distanza sufficiente da consentire l'esecuzione degli interventi di manutenzione delle condotte;
- c) dovranno essere disposti, fuori terra, alle estremità prima e dopo l'interferenza, delle segnalazioni fisse (con cartelli e targhe) che materializzino l'asse dei cavidotti in cui siano riportate in apposita targhetta inamovibile le informazioni tecniche della linea, la profondità di posa della stessa e il riferimento telefonico del responsabile dell'impianto da contattare in caso di necessità.

Ai fini del rilascio del nullaosta definitivo di competenza Enas, il proponente dovrà inoltrare il progetto esecutivo dei tratti interferenti e l'istanza con le modalità previste dal "*Regolamento concernente criteri e modalità d'uso da parte di terzi di infrastrutture, opere e relative pertinenze appartenenti al Sistema Idrico Multisetoriale Regionale*" approvato con DAU n. 05/2016, consultabile dal sito istituzionale Enas (all'indirizzo <http://www.enas.sardegna.it/il-sistema-idrico-multisetoriale/ricieste-d-uso-delle-infrastrutture-delle-opere-e-relative-pertinenze-del-simr.html>).

Si precisa infine che la titolarità delle opere del SIMR è della Regione Autonoma della Sardegna e pertanto l'eventuale provvedimento autorizzativo e/o concessionario finale, a seguito del nullaosta definitivo di competenza Enas, sarà rilasciato dall'Assessorato degli Enti Locali, Finanze e urbanistica – Direzione Generale enti locali e finanze.

Distinti Saluti.

Il Sostituto del Direttore Generale  
(art. 30 L.R. n. 31/1998 e ss.mm.ii.)  
Dott. Paolo Loddo

Allegati: **Carta interferenze SIMR**



Paolo  
Loddo  
06.06.2022  
06:37:40  
GMT+00:00

SPC/SS/PC  
SPC/SS/RC  
SPC/SS

**La presente copia e' conforme all'originale depositato  
presso gli archivi dell'Azienda**

**75-C8-69-BE-D7-EF-2B-25-28-1D-AD-64-28-03-6D-68-19-D8-2D-11**

**PAdES 1 di 1 del 06/06/2022 08:37:40**

Soggetto: Paolo Loddo

S.N. Certificato: 39D0E0F4

Validità certificato dal 28/12/2021 09:30:12 al 28/12/2024 09:12:12

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.

-----