



ENEL-PRO-13/07/2022-0011565

Spett. le

Ministero della transizione ecologica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
via C. Colombo 44, 00147 Roma (RM)

Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Via C. Colombo 44, 00147 Roma (RM)

VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: Progetto “Terminale di Portovesme ed opere connesse” presentato dalla Società SNAM Rete Gas S.p.A. - Presentazione delle integrazioni nell’ambito del procedimento di valutazione di impatto ambientale (ID_VIP 7654)

Si fa riferimento al progetto “*Terminale di Portovesme ed opere connesse*” presentato dalla Società SNAM Rete Gas S.p.A., per riportare di seguito il posizionamento di Enel Produzione S.p.A. rispetto ai suoi contenuti.

Si premette che l’esercizio della Centrale Termoelettrica Enel Sulcis “Grazia Deledda” di Portoscuso è autorizzato dal Decreto AIA vigente D.M. n.0000037 del 13/02/2020 (G.U. n.90 del 04/04/2020); al paragrafo n.13 del PIC allegato al suddetto Decreto è riportato che “*l’Autorizzazione Integrata Ambientale ha validità 16 anni; fermo restando l’autorizzazione all’utilizzo del carbone quale combustibile fino al 31 dicembre 2025 nel rispetto del DM 10/11/2017 e del PNIEC 2019. Resta ferma la facoltà dello stesso di presentare nuova istanza di autorizzazione per eventuali diversi assetti produttivi che non prevedano l’utilizzo del carbone quale combustibile, non già previsti dalla presente autorizzazione*”.

Si precisa inoltre che non sono state presentate istanze di autorizzazione per assetti produttivi della centrale diversi da quello a carbone e che quindi la data del 31 dicembre 2025 è da considerarsi ad oggi quale termine di funzionamento della centrale Enel “Grazia Deledda”.

Si apprende invece dalla lettura delle integrazioni trasmesse dalla Società SNAM che nell’analisi costi benefici per il progetto in oggetto sia stata valutata anche la realizzazione di un metanodotto di allacciamento alla centrale termoelettrica Enel “Grazia Deledda” nonché siano state valutate sinergie con il funzionamento della centrale stessa per la riduzione degli impatti ambientali delle acque di scarico provenienti dal rigassificatore.



Enel Green Power and Thermal Generation
Enel Green Power and Thermal Generation Italy
Power Plant Sulcis

Loc. Portovesme – 09010 Portoscuso, SU – Italy
T +39 0781 071200 - +39 0781 071299
enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it

Dunque considerando che Enel Produzione S.p.A. non ha presentato progetti di riconversione della centrale a carbone di Sulcis in una centrale a gas, si ritiene che le considerazioni esposte nelle integrazioni al progetto “Terminale di Portovesme ed opere connesse” dalla Società SNAM Rete Gas S.p.A. in merito alle sinergie attuabili con il funzionamento della centrale Enel di Sulcis non siano coerenti né con il fine vita della stessa - previsto da Decreto AIA al 31/12/2025 - né ai progetti di riconversione dell’area, anche in considerazione del progetto *Sardegna Isola Verde* promosso dal Gruppo Enel, improntato sulla sostenibilità e sull’elettrificazione dell’isola sfruttando unicamente le tecnologie rinnovabili.

Restando a disposizione per ulteriori chiarimenti si porgono

Orlando Di Folco
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Id: 43546517