

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

DIPARTIMENTO ENERGIA DIREZIONE GENERALE MERCATI E INFRASTRUTTURE ENERGETICHE

CAPO DI GABINETTO SEGRETERIA.CAPOGAB@PEC.MINAMBIENTE.IT

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

<u>DGVA@PEC.MASE.GOV.IT</u>

p.c.
DIPARTIMENTO ENERGIA
DIE@PEC.MASE.GOV.IT

Oggetto: Proroga del termine per la cessazione definitiva dell'utilizzo del carbone per la Centrale termoelettrica di Fiume Santo (SS) di EP Produzione S.p.A e della Centrale di Sulcis di Enel Produzione. Rinnovo AIA.

Si fa riferimento alla scadenza dell'Autorizzazione integrata ambientale (AIA) delle due Centrali in oggetto, prevista al 31 dicembre 2025.

Al riguardo, Terna, con nota prot. MASE n. 98188 del 22 maggio 2025, ha trasmesso un aggiornamento in merito alle prospettive di funzionamento delle due Centrali tenuto conto che le stesse sono tuttora necessarie per l'esercizio in sicurezza del sistema elettrico in Sardegna, nelle more dell'effettiva entrata in esercizio della nuova capacità di stoccaggio elettrico e del Tyrrhenian Link.

In particolare, Terna segnala l'esigenza di mantenere in esercizio 2 UP di Fiume Santo e 2 UP di Sulcis, fino a giugno 2026; almeno 1 UP Sulcis fino a dicembre 2027 in corrispondenza dell'entrata in servizio del primo cavo del ramo ovest del Tyrrhenian Link e almeno 1 UP di Fiume Santo fino a dicembre 2028, in corrispondenza del completamento del Tyrrhenian Link. In particolare, è stata segnalata la necessità che i relativi impianti assicurino la disponibilità, e quindi la massima affidabilità, dell'impianto in tutte le ore dell'anno, per garantirne la possibilità del relativo avviamento in caso di necessità, ponendo all'attenzione l'opportunità, tenuto conto della vetustà degli stessi e del



DIPARTIMENTO ENERGIA DIREZIONE GENERALE MERCATI E INFRASTRUTTURE ENERGETICHE

maggior rischio di indisponibilità, di mantenimento in servizio di una eventuale ridondanza.

Ciò premesso, in considerazione di quanto rappresentato da Terna e del rischio che la messa fuori servizio anzitempo degli impianti interessati possa avere serie ricadute sul sistema elettrico sardo, la scrivente Direzione ritiene necessario il mantenimento in servizio delle due Centrali, nei termini e con le modalità sopra indicate, e chiede a codesta Direzione DGVA di adottare i conseguenti provvedimenti autorizzativi.

IL DIRETTORE GENERALE

GMT+02:00

Allegati:

- Lettera di Terna

Alessandro Noce Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direttore generale 27.05.2025 10:18:30