



Thermal Generation Italy
Italy CCGT/Oil & Gas
UB Sicilia Occidentale

Via Marchese di Villabianca, 121 - 90143 Palermo
F +39 0239652891

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/CCGT/UB-SOC/STF

Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali
Divisione VI – Rischio Rilevante e AIA
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 – Roma (RM)
aia@pec.minambiente.it

e p.c.
ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 47
00144 – Roma (RM)
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA
Dipartimento Provinciale Agrigento
Via Francesco Crispi, 46
92100 Agrigento (AG)
arpaagrigento@pec.arpa.sicilia.it

Oggetto: Centrale Termoelettrica Enel Produzione S.p.A. di Porto Empedocle - Decreto
AIA n.308 del 19/12/2014 - Comunicazione esecuzione prove avviamento unità PE1

Con riferimento all'AIA in oggetto ed in particolare alla prescrizione par. 9.3.1 che prevede che l'unità PE1 può essere esercitata solo ed esclusivamente quando PE3 è indisponibile all'esercizio e che lo stesso gruppo PE1, fermo da ottobre 2015 e non più riavviato, è stato sottoposto agli interventi di manutenzione comunicati con note ENEL-PRO-16/09/2016-30891 ed ENEL-PRO-31/01/2018-2405 al fine di mantenere l'unità stessa in condizioni idonee ad un eventuale utilizzo, con la presente si comunica la necessità di verificarne la funzionalità del gruppo PE1 in previsione di un possibile avviamento.

Infatti, al fine di provare il buon esito degli interventi manutentivi eseguiti e garantire al Gestore della Rete Terna S.p.A. l'affidabilità del gruppo PE1 che potrebbe essere chiamato in esercizio per l'indisponibilità di PE3 che sarà presumibilmente in fermata programmata dal 14 al 31 maggio 2018, è necessario procedere con l'accensione del generatore di vapore e con l'avviamento di tutte le

1/2





utenze principali che in condizioni di gruppo fermo non possono essere altrimenti verificate. La prova, che si terrà nel periodo 10-14 maggio 2018, consiste nell'avviare l'unità per raggiungere il parallelo con l'erogazione di un carico di 4-5 MW per pochi minuti e senza raggiungere il minimo tecnico ambientale che rappresenta la condizione di regime. Tale assetto lo riteniamo compatibile con le prescrizioni riportate in AIA e con le esigenze sopra espresse per garantire l'affidabilità del gruppo PE1 e potere così effettuare la manutenzione sull'unità PE3 che come noto è normalmente in servizio.

Inoltre, come dichiarato con nota ENEL-PRO-03/05/2016-15149, se il gruppo PE1 sarà chiamato poi di fatto in servizio nel periodo di indisponibilità di PE3, verranno eseguite tutte le verifiche previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo.

Restiamo a disposizione per ulteriori chiarimenti e integrazioni.
Cordiali Saluti

Ignazio Mancuso
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 srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.