



Thermal Generation Italy
Italy CCGT/Oil & Gas
UB Sud

Contrada Cutura - 87067 Rossano (CS)
T +39 0983 593049

enelproduzione@pec.enel.it
enel_produzione_ub_rossano@pec.enel.it
PRO/TGI/CCGT/UB-SU

Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali
Divisione IV - Rischio rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA RM
aia@pec.minambiente.it

Spett.le
ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la
Ricerca Ambientale
Servizio Interdipartimentale per
l'indirizzo, il coordinamento e il
controllo delle attività ispettive
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA RM
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le
REGIONE CALABRIA
Dipartimento Politiche dell'Ambiente
Loc. Germaneto - Viale Europa
88100 CATANZARO CZ
dipartimento.ambienteterritorio@pec.regione
.calabria.it

Spett.le
A.R.P.A. Cal.
Via Lungomare - Loc. Mosca
88063 CATANZARO LIDO CZ
protocollo@pec.arpacalabria.it

Spett.le
A.R.P.A. Cal.
Dipartimento Provinciale di Cosenza
Servizio Tematico Aria
Via Montesanto, 123
87100 COSENZA CS

1/3





cosenza@pec.arpacalabria.it

Spett.le
COMUNE DI ROSSANO
Piazza Santi Anargiri
87067 ROSSANO CS
protocollo.comunerossano@pec.giuffre.it

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000435 del 01.08.2011 Autorizzazione Integrata Ambientale per l'Esercizio della Centrale Termoelettrica Enel Produzione S.p.a. di Rossano (CS).
Vs Nota Prot. DVA-2014-0019107 del 16/06/2014 - Parere Istruttorio conclusivo di modifica non sostanziale di utilizzo in ciclo semplice dei Gruppi turbogas A - E.
Comunicazione Enel PRO-25/06/2015-0025187.
Comunicazione Enel PRO-30/12/2015-0049947.
Comunicazione Enel PRO-27/02/2016-0007302.
Comunicazione Enel PRO-10/05/2016-0016214.
Comunicazione Enel-PRO-09/07/2016-0023610
Comunicazione completamento interventi di adeguamento previsti Gruppo turbogas "E".
Comunicazione prove tecniche preliminari per la successiva messa in esercizio del Gruppo Turbogas "E".

L'Enel Produzione S.p.a. - Unità di Business Sud - Centrale Termoelettrica Mercure, con sede in C/da Cutura, 87067 Rossano

PREMESSO

- Che con Vs Nota Prot. DVA-2014-0019107 del 16/06/2014 è stato autorizzato il funzionamento in ciclo semplice dei Gruppi turbogas "A" - "E".
- Che con ns Note Comunicazione Enel PRO-25/06/2015-0025187, Enel PRO-30/12/2015-0049947, Enel PRO-27/02/2016-0007302, Enel PRO-10/05/2016-0016214 è stato comunicato e successivamente aggiornato il programma delle attività previste di adeguamento dei turbogas "A" - "E" per il funzionamento in ciclo semplice.
- Che con Nota Enel-PRO-09/07/2016-0023610 è stato comunicato il completamento degli interventi di adeguamento previsti del Gruppo turbogas "A", per il funzionamento in ciclo semplice, il programma per le prove di avviamento, messa in esercizio e parallelo con la rete elettrica e prove SME.



- Che si rende necessario effettuare prove preliminari per la verifica di funzionamento della turbina a gas, con prove a caldo di messa in rotazione / lancio della stessa, senza effettuare parallelo con la rete elettrica.

COMUNICA

- Che sono stati ultimati gli interventi di adeguamento previsti del Gruppo turbogas "E" per il funzionamento in ciclo semplice.
- Che saranno effettuate prove a caldo di funzionamento / di lancio della turbina a gas, senza l'effettuazione del parallelo con la rete elettrica, previste per il giorno 18/04/2017 della durata di 6 ore circa.

Si riserva, in relazione all'esito favorevole delle suddette prove di lancio e di funzionamento della turbina a gas, di comunicare il programma dettagliato per la messa in esercizio del Gruppo turbogas "E" in ciclo semplice, di effettuazione delle prove SME e delle misure di rumore previste.

Distinti saluti

Matteo Fallucca
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.