



**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. Decreto 0000299 del 23/12/2015 - Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto DVA-DEC-2011-0000435 del 01/08/2011 per l'Esercizio della Centrale Termoelettrica Enel Produzione S.p.a. di Rossano (CS).

D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

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 Enel-PRO-04/04/2017-0012027.

Comunicazione completamento interventi di adeguamento del Gruppo turbogas "E" per il funzionamento in ciclo semplice.

Comunicazione messa in esercizio del Gruppo turbogas E in ciclo semplice e parallelo con la rete elettrica - Effettuazione prove SME.

Comunicazione Prove annuali (AST) SME Gruppo turbogas A.

Comunicazione effettuazione misure rumore con entrambi i turbogas A-E in servizio.

L'Enel Produzione S.p.a. - Unità di Business Sud - Centrale Termoelettrica Rossano, 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 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 con Nota Enel-PRO-04/04/2017-0012027 è stato comunicato il completamento degli interventi di adeguamento del Gruppo turbogas "E" per il funzionamento in ciclo semplice e la necessità di effettuare prove preliminari a caldo di funzionamento/lancio della turbina a gas senza effettuazione del parallelo con la rete elettrica

#### COMUNICA

- Che le prove preliminari a caldo di funzionamento/lancio della turbina a gas del Gruppo E, di cui alla nota Enel-PRO-04/04/2014-0012027, sono state effettuate con esito positivo.
- Che saranno effettuate le prove di messa in esercizio e parallelo con la rete elettrica e le prove SME sul Gruppo turbogas "E" in ciclo semplice, come da seguente programma:
  - prove di avviamento, previste per il giorno 14/06/2017
  - messa in esercizio e parallelo con la rete elettrica, prevista per il giorno 15/06/2017
  - messa in servizio Sistema di monitoraggio delle emissioni (SME), effettuazione prove di linearità, velocità fumi, previste per i giorni 13-14-15/06/2017
  - effettuazione prove QAL 2 strumentazione SME (NOx, CO, O2, H2O, ecc.), in accordo alla norma UNI EN 14181, previste per i giorni 20-21-22/06/2017.
- Che nel giorno 15/06/2017, in concomitanza della messa in esercizio del Gruppo turbogas "E", sarà messo in servizio anche il gruppo Turbogas "A" per l'effettuazione delle prove AST annuali SME e delle misure di rumore con entrambi i turbogas A-E in servizio, come da prescrizione del Parere Istruttori Conclusivo (Par. 5, p. 3) di cui alla Nota DVA-2014-0019107 del 16/06/2014.

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.