



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
ISPRA
Servizio interdipartimentale per indirizzo
coordinamento e controllo delle attività
ispettive
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA (RM)
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
c.a. Ing. Alfredo Pini

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
c.a. Dott. Giuseppe Lo Presti

Spett.le
A.R.P.A. Cal.
Direzione Scientifica
Via Lungomare - Loc. Mosca - Zona Giovino
Porto
88063 CATANZARO LIDO (CZ)
protocollo@pec.arpacalabria.it

Spett.le
A.R.P.A. Cal.
Dipartimento Provinciale di Cosenza
Via Montesanto, 123
87100 COSENZA (CS)
cosenza@pec.arpacalabria.it

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

1/3





Oggetto: CONTROLLI AIA - CS - ROSSANO - OTTEMPERANZA.

Centrale termoelettrica Enel Produzione S.p.A. di Rossano (CS).

Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000435 del 01/08/2011 (G.U. n° 193 del 20.08.2011).

Nota MATTM U. prot. DVA-2014-0019107 del 16/06/2014 - Parere Istruttorio Conclusivo di modifica non sostanziale del Decreto AIA per l'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).

Note Enel-PRO-01/06/2017-0018601 - Enel-13/06/2017-0019672 e Enel-PRO-19/06/2017-0020384.

Trasmissione Relazione Misure di Rumore.

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

PREMESSO che

- Con nota MATTM U. prot. DVA-2014-0019107 del 16/06/2014 è stato autorizzato l'utilizzo in ciclo semplice dei Gruppi Turbogas A ed E.
- Con Note Enel PRO-25/06/2015-0025187, Enel PRO-30/12/2015-0049947, Enel PRO-27/02/2016-0007302 e 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.
- 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 del Gruppo turbogas "A".
- 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, propedeutiche alla successiva disponibilità del Gruppo Turbogas "E" e messa in esercizio dello stesso.
- Con Note Enel-PRO-01/06/2017-0018601, Enel-PRO-13/06/2017-0019672 e Enel-PRO-19/06/2017-0020384 è stato comunicato e successivamente aggiornato il cronoprogramma delle prove di messa in esercizio e parallelo con la rete elettrica e delle prove SME sul Gruppo Turbogas "E", nonché la messa in servizio del gruppo Turbogas "A"



per l'effettuazione delle prove annuali dello SME (AST) e delle misure di rumore con entrambi i Turbogas "A" ed "E" in servizio, come da prescrizione del Par. 5, p.to 3 del PIC di cui alla Nota DVA-2014-0019107 del 16/06/2014.

TRASMETTE

la Relazione Tecnica 17AMBRT041-00 sui risultati delle misure di rumore eseguite con il funzionamento contemporaneo in ciclo semplice di entrambi i Gruppi Turbogas A ed E, nelle condizioni di esercizio più gravose della Centrale, in ottemperanza al par. 5, p.to 3 del PIC di cui alla Nota DVA-2014-0019107 del 16/06/2014.

Distinti saluti

Allegati: Relazione Tecnica 17AMBRT041-00

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.