

Trasmissione PEC

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Via C. Colombo, 44
00147 Roma
PEC: aia@pec.minambiente.it

ISPRA

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento ed il controllo delle attività ispettive
Via V. Brancati, 48
00147 Roma
PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Calabria

Direzione Scientifica-
Area di riferimento VIA-VAS-AIA
Località Mosca (Giovino)
Catanzaro Lido (CZ)
PEC: via-vas-ippc@pec.arpacalabria.it

Regione Calabria

Via Sensales, 20 – Palazzo Alemanni
88100 Catanzaro (CZ)
PEC: dipartimento.ambiente@pec.regione.calabria.it

Provincia di Catanzaro

Piazza Rossi, 5
88100 Catanzaro (CZ)
PEC: protocollo@pec.provincia.catanzaro.it

Comune di Simeri Cricchi (CZ)

Piazza Martiri 1809
88050 Simeri Cricchi (CZ)
PEC: protocollocomunemesimericricchi@asmepec.it

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1

Capitale Soc. 5.377.000.671,00 euro i.v.
Reg. Imprese di Milano e C.F. 06722600019
Partita IVA 08263330014 - REA di Milano 1698754

Milano, 10 Gennaio 2017

Rif.: ASEE/GTA2-VS-PU-39

Oggetto: DVA-DEC-2011-0000542 del 04/10/2011 – Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita in Simeri Crichi (CZ). ID 153 - Comunicazione messa a regime TG1

Il sottoscritto Spinelli Vincent in qualità di Gestore della centrale Termoelettrica Edison S.p.A. di Simeri Crichi, sita in località San Francesco – zona PIP 88050 Simeri Crichi (CZ), con riferimento alla comunicazione trasmessa in data 24.11.2016 Prot. ASEE\Get3-VS PU- 2590- *Comunicazione di messa in esercizio TG1*:

COMUNICA

che le operazioni di messa in esercizio sono iniziate con la prima accensione del sistema di combustione del TG1 il 13.12.2016 e le prove di funzionamento si sono completate il 20.12.2016.

Successivamente a tale data è stato effettuato un periodo di monitoraggio e osservazione complessiva del funzionamento della macchina come comunicato in precedenza, che si è concluso in data odierna.

Quindi è stato valutato non necessaria eseguire una ulteriore seconda settimana operativa di prove.

Con successiva comunicazione trasmetteremo i dati rilevati dallo SME relativi a 10 giorni consecutivi di monitoraggio delle emissioni.

Inoltre, con riferimento all'art. 268 comma cc) del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Vi comunichiamo che, a seguito delle ottimizzazioni impiantistiche, il valore di minimo tecnico del TG1 applicato al termine delle operazioni di avviamento è stato ridotto dal valore attuale di 120 MWe al valore di

90 MWe

Rimane invece confermato il valore attuale di **128 MWe** applicato in fase di avviamento e presa carico della macchina sino al raggiungimento della condizione di normale funzionamento.

Tali valori, già impostati nel sistema SME, verranno quindi utilizzati al fine di discriminare il funzionamento a regime dalle fasi di avviamento e fermata così come indicato ai commi bb) e cc) dell'art. 268 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti o integrazioni.

Distinti saluti.

Vincent Spinelli
Resp. Gestione Termoelettrica Area 2
Edison Spa

