

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:via-vas-ippc@pec.arpacalabria.it)

**Regione Calabria**

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

**Provincia di Catanzaro**

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

**Comune di Simeri Crichi (CZ)**

Piazza Martiri 1809  
88050 Simeri Crichi (CZ)  
PEC: [segreteriasimericrichi@asmepec.it](mailto:segreteriasimericrichi@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, 17 Novembre 2016  
Rif.: ASEE/GTA2-VS-PU-2518

**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 TG2**

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 19.09.2016 Prot. ASEE\Get3-VS PU- 2017- *Comunicazione di messa in esercizio TG2:*

### **COMUNICA**

che le operazioni di messa in esercizio sono iniziate con la prima accensione del sistema di combustione del TG2 il 12.10.2016 e le prove di funzionamento si sono completate il 21.10.2016.

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 TG2 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

