

Sede Legale
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1



PEC

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 Cosenza

Piazza XV Marzo, 5
87100 Cosenza (CS)
PEC: protocollo@pec.provincia.cs.it

Comune di Altomonte (CS)

Largo della Soledarietà 1
87042 Altomonte (CS)
PEC: comune.altomonte@anutel.it



Milano 30 Giugno 2016
Rif.: ASEE/Get3-VS-PU-1408

**Oggetto: Decreto DVA-DEC-2010-0001004 del 28/12/2010 – Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita nel Comune di Altomonte (CS).
Comunicazione messa a regime TG1 e nuovo valore di minimo tecnico.**

Il sottoscritto Vincent Spinelli in qualità di Gestore della Centrale Termoelettrica di Altomonte, sita in Località Serragiumenta Zona PIP -86042 Altomonte (CS) , con riferimento alla comunicazione trasmessa in data 13.05.2016 Prot. ASEE\Get3-VS PU- 1049- *Comunicazione di messa in esercizio TGI*:

COMUNICA

che le operazioni di messa in esercizio sono iniziate con la prima accensione del nuovo sistema di combustione del TG1 il 01.06.2016 e le prove di funzionamento si sono completate il 10.06.2016.

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 di 128 MWe al valore di

90 MWe

Rimane invece confermato il valore attuale di **134 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.

EDISON S.p.A.

Vincent Spinelli