

Trasmissione PEC

Spett.li

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

Regione Puglia

Via delle Magnolie, 6/8
70026 Modugno (BA)
PEC:
servizio.rischioindustriale@pec.rupar.puglia.it

Provincia di Foggia

Piazza XX Settembre, 20
71100 Foggia
PEC : protocollo@cert.provincia.foggia.it

Comune di Candela

Piazza A. Moro, 5
71024 Candela (FG)
PEC: comune.candela.fg@halleycert.it

ARPA Puglia

Direzione Scientifica
Corso Trieste, 27
70126 Bari
PEC :
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia

DAP Foggia
Via G. Rosati, 139
71100 Foggia
PEC: dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ASL di Foggia

Piazza Libertà, 1
71100 Foggia
PEC: aslfg@mailcert.aslfg.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, 20 Luglio 2017

Rif.: ASEE/GTA2-VS-PU-1560

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-000301 del 07/06/2011 di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'esercizio della centrale termoelettrica della Società Edison S.p.A. ubicata a Candela (FG) – ID 152 – COMUNICAZIONE DI MESSA A REGIME

Il sottoscritto Vincent Spinelli in qualità di Gestore della Centrale Termoelettrica di Candela, sita in SP 102 Deliceto - Gavitello km 7,5 – 71024 Candela (FG), con riferimento alla modifica non sostanziale (ID 152) e alla precedenti comunicazioni di *messa in esercizio* trasmessa in data 01-06-2017 Prot. ASEE\GTA2-PU-1181 e *avanzamento attività* del 04-07-2017 ASEE\GTA2-PU-1433,

COMUNICA

che le operazioni di messa in esercizio sono iniziate con la prima accensione del sistema di combustione del TG il 20.06.2017 e le prove di funzionamento si sono completate il 30.06.2017.

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 TG applicato al termine delle operazioni di avviamento è stato ridotto dal valore attuale di 134 MWe al valore di

75 MWe

Invece il valore attuale di 165 MWe, applicato in fase di avviamento e presa carico della macchina sino al raggiungimento della condizione di normale funzionamento, è stato ridotto a **120 MWe**

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 precisa infine che tali valori sono validi nell'assetto di combustione con solo gas naturale ad oggi testato in quanto attualmente permane la sospensione di fornitura dei "gas locali" (rif. ASEE\GTA2-PU-2717 del 12-12-2016).

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti o integrazioni.

Distinti saluti.



Vincent Spinelli
Resp. Gestione Termoelettrica Area 2
Edison Spa