

Edison Spa

Sede Legale  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 8222.1

Centrale Marghera Levante  
Via della Chimica, 16  
30175 Porto Marghera VE  
Tel. +39 041 2911.200



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2011 - 0004887 del 02/03/2011

Spett. le **ISPRA**  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00147 Roma  
c.a. Dott. A. PINI

Spett. le **ARPAV**  
Dipartimento di Venezia  
Via Lissa 6  
30172 Venezia Mestre  
c.a. Dott. G. VESCO

p.c.

Spett. le **MATTM**  
DGVA - DIV. IV  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA

Marghera 22.02.2011  
prot. n. PU-390-18.02.2011



Oggetto: **variazione minimo tecnico del Turbogas 5 (TG5) da 145 MWe a 140 MWe**

Con riferimento alla Autorizzazione Integrata Ambientale della Centrale Termoelettrica Edison Levante di Porto Marghera (**Provvedimento Autorizzativo DVA - DEC - 2010 - 0000272 del 24/05/2010**) Vi comuniciamo che, a seguito di alcune ottimizzazioni impiantistiche appena concluse e finalizzate ad un miglioramento ulteriore delle modalità di funzionamento degli impianti, sono state apportate alcune variazioni ai valori del minimo tecnico, inteso come carico minimo di processo compatibile con l'esercizio dell'impianto Turbogas 5 (TG5), in funzione delle condizioni di temperatura ingresso compressore.



I nuovi valori di minimo tecnico sono i seguenti:

- 145 MW (elettrici) con temperatura ingresso compressore minore di 14 °C e/o in fase di avviamento e presa di carico, valore invariato rispetto al minimo tecnico attuale;

- 140 MW (elettrici) con temperatura ingresso compressore maggiore o uguale a 14 °C al termine delle operazioni di avviamento e raggiunta la condizione di normale funzionamento.

I suddetti valori saranno utilizzati per discriminare il funzionamento a regime dalle fasi di avviamento e fermata impianto (transitorio), così come indicato ai commi bb) e cc) dell'art.268 del D.Lgs 152/2006.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti



**G.T.E. MARGHERA LEVANTE**  
Ing. Filippo Beneventi