



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

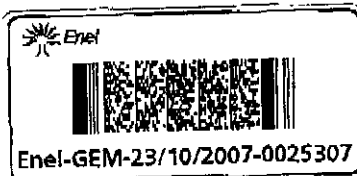
Divisione Generazione ed Energy Management  
 Unità di Business Termoelettrica Porto Empedocle  
 Casella Postale 110  
 90144 Palermo  
 Fax 091-7829184



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
 e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2007 - 0028130 del 30/10/2007

RACCOMANDATA A/R



Spett.le  
 Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
 Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale  
 Divisione VI - RIS  
 Via Cristoforo Colombo n. 44  
 00147 Roma

GEM/AdB-PT/POG/UB-PE

**Oggetto: Impianto termoelettrico di Porto Empedocle - Enel Produzione**  
**Revoca della richiesta di esenzione per gli impianti anteriori al 1988**  
**presentata con la domanda di AIA**  
**(ai sensi del D.Lgs. 3.4.06 n. 152, art. 273 p. 5)**

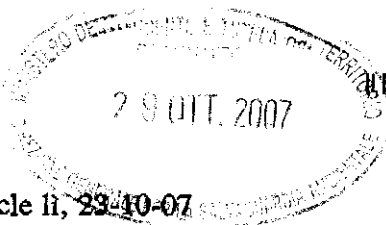
Con riferimento all'oggetto, si fa seguito alla precedente comunicazione del 29.7.2006 (Allegato 1) con la quale il sottoscritto Ignazio Mancuso, in qualità di gestore dell'impianto Enel Produzione di Porto Empedocle, ha richiesto l'esenzione dall'obbligo di osservare i valori limite di emissione previsti dal D.Lgs. 3.4.2006 n. 152 a partire dal 1.1.2008.

A tal proposito, si intende comunicare che, l'esperienza maturata nell'utilizzo di combustibile STZ (iniziato solo poco prima della scadenza di presentazione della domanda AIA e dichiarato nella stessa come miglioramento ambientale), unitamente agli studi ed agli interventi di recente effettuati per ottimizzare l'assetto di combustione, consentiranno all'impianto di rispettare appieno i valori limite di emissione sopra citati.

Su questa base, si intende revocare sia la richiesta di esenzione precedentemente inoltrata, sia l'associato impegno a non far funzionare le 2 sezioni termoelettriche dell'impianto per più di 20.000 ore di normale funzionamento a partire dal 1.1.2008 e comunque non oltre il 31.12.2015.

Con quanto sopra, il quadro normativo in termini di valori limite nazionale delle emissioni al camino, a partire dal 1.1.2008, è riportato in Allegato 2.

Distinti saluti



Il Responsabile dell'Unità di Business di Porto Empedocle  
 in nome e per conto di Enel Produzione SpA  
 (Ing. Ignazio Mancuso)

Porto Empedocle li, 29-10-07

- All.1 Comunicazione del 29.7.2006 per la richiesta di funzionamento in deroga
- All.2 Quadro normativo in termini di valori limite emissioni al camino

Id: 1019433

Allegato 1

Allegato alla richiesta di Autorizzazione Integrata Ambientale  
dell'impianto di Porto Empedocle

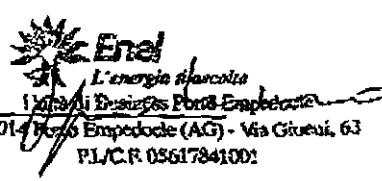
RICHIESTA DI ESENZIONE PER GLI IMPIANTI ANTERIORI AL 1988  
(ai sensi del D.LGS 3 aprile 2006 n° 152, ART. 273., p.to 5)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **Ignazio Mancuso** nato a **Palermo** il **06/06/1962**  
in qualità di gestore dell'impianto Enel Produzione S.p.A. di **Porto Empedocle**  
intende avvalersi, per le sezioni n° 1 e 2, dell'esenzione dall'obbligo di osservare i valori limite di  
emissione previsti a partire dal 01.01.2008 dalla "Parte II, sezioni da 1 a 5, Lettera A - e sezione  
6 dell'allegato II alla parte quinta del D.LGS 3 aprile 2006 n° 152".

Al riguardo dichiara l'impegno a non far funzionare le citate sezioni d'impianto per più di 20.000  
ore di normale funzionamento a partire dal 1° gennaio 2008 ed a non farle funzionare oltre il 31  
dicembre 2015.

Luogo e data Porto Empedocle 29/07/2006

Firma del Gestore   
**Enel**  
L'energia al servizio  
Ignazio Mancuso Porto Empedocle  
92014 Porto Empedocle (AG) - Via Giusepi, 63  
P.I./C.F. 05617841001

**Allegato 2 - Quadro normativo in termini di valori limite emissioni al camino**

Inquinante	Valori limite					
	Autorizzato mg/Nm3 3% O2	Nazionale mg/Nm3 3% O2	Regionale			
SO2	1700	1700	-			
NOx	650	450	-			
Polveri	50	50	-			
CO	250	250	-			
Be	-	0.05	-			
Cd + Be + Tl	-	0.1	-			
As + Cr(VI) + Co + Ni(respirabile e insolubile)	-	0.5	-			
Se + Te + Ni(polvere)	-	1	-			
Sb + CrIII + Mn + Pd + Pb + Pt + Cu + Rh + Sn + V	-	5	-			
Cloro	5	5	-			
Idrogeno solforato	5	5	-			
Bromo e i suoi composti come HBr	5	5	-			
Fluoro e i suoi composti come HF	5	5	-			
Ammoniaca e composti a base di cloro come HCl	100	100	-			