

S.E.F.

Sede Legale e amministrativa in San Donato Milanese
Piazza Vanoni 1, 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: 02-520.1

S.r.l.
Capitale Sociale euro 110.000.000 i.v.
Registro Imprese di Milano
Codice Fiscale e Partita IVA 13212410156
R.E.A. Milano n. 1628623

Società soggetta all'attività di direzione e
coordinamento dell'Eni S.p.A.



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

prot. DSA - 2007 - 0019783 del 12/07/2007



Eni

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare - Direzione
Generale per la Salvaguardia Ambientale
Divisione VI - Rischio Industriale e IPPC
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma

Ferrara, 10/07/2007
FE/DIR/PROT 47/07

Oggetto: Richiesta di Esenzione ex D.Lgs 152/06, Allegato II alla Parte V, Parte I

Il Sottoscritto Cigna Rosario Cataldo Maria, nato a Caltanissetta il 13 aprile 1957, residente a Ferrara, via Alfredo Pitteri n. 7/F, in qualità di **Gestore del Complesso IPPC denominato S.E.F srl - Centrale Termoelettrica Enipower di Ferrara**, che ha inoltrato in data 30/07/2006 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare domanda di **Autorizzazione Integrata Ambientale**, protocollata con numero **DSA/2006/20570 del 1 agosto 2006 e Numero di Pratica DSA/RIS/AI**

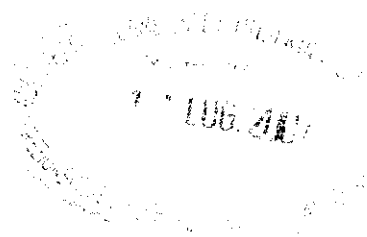
Richiede

ai sensi dell'*Allegato II alla Parte V, Parte I, Punto 4*, l'approvazione della **Richiesta di Esenzione** dall'obbligo del rispetto dei limiti sanciti dall'*Allegato II alla Parte V del D.Lgs. 152/06* per i grandi impianti di combustione anteriori al 1988, per *l'unità termoelettrica denominata CTE1, della potenza termica di 106 MW*.

SEF srl si impegna a non far funzionare l'impianto per più di **20.000 ore a partire dal 01 gennaio 2008 ed a non farlo funzionare oltre il 31 dicembre 2015**.

SEF srl si impegna ad inviare annualmente all'autorità competente (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) un documento in cui è riportata la registrazione delle ore di normale funzionamento utilizzate e quelle non utilizzate che sono state autorizzate per il restante periodo di tempo di funzionamento degli impianti.

L'impianto di combustione, inoltre, ha un ciclo di vita inferiore a 10.000 ore di funzionamento per questo motivo SEF richiede, all'autorità competente, la possibilità di non effettuare misurazioni in continuo per il biossido di zolfo, gli ossidi di azoto e le polveri nell'effluente gassoso.



 **S.E.F. S.r.l.**
Stabilimento di Ferrara
Il Responsabile
(Ing. Rosario Cigna)