



E.prot DVA - 2012 - 0011247 del 10/05/2012

Spett.le  
**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL  
MARE**  
Direzione Generale Valutazioni  
Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
**00147 - ROMA**  
Fax: 06/57225068

C.A. Ing. Antonio VOZA

*p.c.* Spett.le **ISPRA**  
Via V. Brancati 48  
**00144 - ROMA**  
Fax: 06/50072450

Spett.le  
**Presidente della Commissione**  
Istruttoria AIA - IPPC c/o ISPRA  
V. Curtatone 3  
**00186 - ROMA**  
Fax: 06/50074281

Prot. CM007/2012/N1\_MIR

Torino, 02/05/2012

**OGGETTO: Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. Fenice S.p.A. Centrale Termoelettrica di Mirafiori - Comunicazione modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 269, comma 8, D.lgs. 152/06.**

Fenice S.p.A. con sede legale in Cascine Vica - Rivoli (TO) Via Acqui n. 86, ed Unità Operativa sita a Mirafiori (TO), C.so Settembrini 90, in persona del procuratore pro tempore ing. Riccardo Mele elettivamente domiciliato, ai fini del presente atto, presso la sede legale della società,

**PREMESSO CHE**

- In data 19/06/1989 Fiat Auto S.p.A. inoltrava, relativamente al proprio stabilimento di Mirafiori (TO), domanda di Autorizzazione ex art. 12 D.P.R. 203/88 avente ad oggetto la Centrale Termoelettrica composta da : 5 caldaie a Media Pressione, 3 caldaie di Alta Pressione, Ciclo Combinato 1 e 2 e TG16 n. 1 e 2, siti all'interno del comprensorio industriale di Torino Mirafiori;
- In data 06/11/1997 Fenice S.p.A comunicava all'Autorità Competente (Provincia di Torino) l'acquisizione della proprietà della Centrale Termoelettrica con conseguente subentro nella titolarità delle Autorizzazioni alle Emissioni ottenute in forza del meccanismo di silenzio assenso di cui all'art. 12 D.P.R. 203/88;



[www.fenicespa.com](http://www.fenicespa.com)

Fenice S.p.A. a socio unico - Direzione e coordinamento ex Art. 2497 c.c. Electricité de France SA  
Sede Legale: Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli - Torino (Italia) - Tel +39 011 9513912 - Fax +39 011 9513665 - info@fenicespa.com  
Cap. Sociale Euro 330.500.000,00 i.v. - Reg. Imp. - C.F. n. 13032970157 - P. IVA n. 06439101004  
Fenice ha un sistema di gestione certificato ISO 9001, 14001, OHSAS 18001




- Nel corso dell'anno 2003 la caldaia MP n. 3, avente potenzialità termica alla capacità produttiva pari a 67 MWt, è stata scollegata in attesa che venisse stanziato l'investimento necessario alla sua sostituzione, che oggi si intende realizzare;
- in data 31/07/2006, la Società Fenice S.p.A. ha presentato la domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto di cui all'oggetto per un valore totale di 663,88 MWt così rinnovando (ex art. 281 D.lgs. 152/06) tutte le Autorizzazioni alle emissioni relative alla Centrale Termica di Mirafiori ottenute ai sensi dell'art.12 D.P.R. 203/88, tra cui, per l'appunto, anche quella relativa alla caldaia di MP n. 3;
- in data 23/04/2012, presso la Regione Piemonte, si è riunito il Gruppo Istruttore della Commissione Istruttoria AIA IPPC, nominato per l'istruttoria Fenice S.p.A. Centrale Termoelettrica di Mirafiori (TO), ed in tale occasione il gestore ha formulato la richiesta di procedere alla sostituzione della caldaia n. 3 già contemplata dal documento di aggiornamento del Piano di Adeguamento presentato nella stessa sede (All.1) ricevendo l'indicazione di procedere presentando a Codesta Spettabile Autorità comunicazione di modifica non sostanziale.
- il summenzionato Piano di Adeguamento prevede la sostituzione della vecchia caldaia di MP n. 3 con una nuova più performante in termini di emissioni in atmosfera, avente potenzialità termica alla capacità produttiva pari a 70 MWt
- la sostituzione della caldaia MP n. 3, in ossequio a quanto previsto dall'art. 269 comma 8 D.lgs. 152/06, è da considerarsi modifica non sostanziale poiché non comporta un aumento o una variazione qualitativa delle emissioni ( sostituendo una caldaia di vecchia generazione avente potenzialità termica pari a 67 MWt con una caldaia nuova, più performante, coerente con l'applicazione delle BAT previste dal MTD di settore e riportate nelle "Linee guida italiane per le attività rientranti nelle categorie IPPC 1.1. Impianti di combustione con potenza termica di combustione superiore ai 50 MW" Gennaio 2008) avente potenzialità termica alla capacità produttiva pari a 70 MWt:

#### COMUNICA

La modifica non sostanziale della Centrale Termica di Mirafiori (TO) per mezzo della sostituzione della precedente caldaia MP n. 3 avente potenzialità termica alla capacità produttiva pari a 67 MWt con una nuova caldaia avente potenzialità termica alla capacità produttiva pari a 70 MWt.

Cordiali saluti



EDF  
Fenice  
G.O. AREA NORD 1  
Responsabile  
(R. Mele)