



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Fenice S.p.A.
Centrale termoelettrica di Mirafiori
Via Acqui, 86
10098 Rivoli (TO)
fenicespa.pec@maildoc.it

e p.c. ISPRA
Servizio per i rischi e la sostenibilità
ambientale delle tecnologie, delle sostanze
chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi
idrici e per le attività ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

OGGETTO: ID 25: Autorizzazione Integrata Ambientale DM 240 del 12/08/2013 per l'esercizio della Centrale termoelettrica di Mirafiori della società Fenice S.p.A. ubicata nel Comune di Torino – Ridefinizione scadenza AIA - Riscontro nota prot. LET/U/2018/775 del 24/10/2018.

Con riferimento alla nota che si riscontra e ai contenuti della circolare di coordinamento del 27/10/2014, prot. 22295, recante “*Linee di indirizzo sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, recata dal Titolo III-bis alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, alla luce delle modifiche introdotte dal decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 46*”, si conferma che è stata ridefinita *ex lege* la durata di validità delle AIA.

Pertanto, il riesame con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DM 240 del 12/08/2013 per l'esercizio dell'installazione in oggetto avverrà con i tempi di cui all'articolo 29-*octies* del D.Lgs. 152/2006, come modificato dall'art. 7, comma 7, del D.Lgs. 46/2014, fermo restando il cronoprogramma degli eventuali interventi previsti dall'AIA.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ID Utente: 6751

ID Documento: DVA-D3-AIA-6751_2018-0004

Data stesura: 06/11/2018

✓ Resp. Sez.: Milillo A.D.
Ufficio: DVA-D3-AIA
Data: 06/11/2018

✓ Resp. Div.: Milillo A.D.
Ufficio: DVA-D3
Data: 06/11/2018

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂