



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E. prot DVA - 2011 - 0010899 del 09/05/2011

CIPPC-00.2011.0000739
del 28/06/2011

Pratica N.

Ref. Mittente:

Ministero dell' Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
c.a. dott. Giuseppe Lo Presti
Via C. Colombo, 44
00147 Roma



OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda AIA
presentata da Edison S.p.A. - Centrale Termoelettrica di PIOMBINO (LI)
Rif.: DVA - 2011-0009095 del 14/04/2011

In allegato alla presente, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lettera b del Decreto 153/07 del
Ministero dell' Ambiente relativo al funzionamento della Commissione, si trasmette il parere
relativo all'impianto in oggetto.

Il Presidente Commissione IPPC
Ing. Dario Ticali

All. c.s.



Oggetto: Centrale Termoelettrica EDISON S.p.A. di Piombino (LI).
Rif. note MATTM-DVA prot. DVA-2011-0006508 del 16/03/2011 (acquisita al prot. CIPPC-00_2011-0000458 del 21/03/2011) e prot. DVA-2011-0009095 del 14/04/2011 (acquisita al prot. CIPPC-00_2011-0000664 del 14/04/2011)
Determinazioni della Commissione IPPC.

Si riscontrano le note in oggetto, specificando quanto segue:

- 1) Relativamente allo studio finalizzato all'analisi degli assetti di esercizio dell'impianto CET2 a seconda del mix di combustibili impiegato (AIA per l'esercizio della Centrale Termoelettrica della Edison SpA di Piombino – Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2010-0000500 del 06/08/2010), prescritto al punto 9.3 del Parere Istruttoria, vista la relazione conclusiva a firma del prof. Ing. Marco Gambini e della Prof. Ing. Michela Vellini (della Facoltà di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"), si prende atto delle conclusioni ivi contenute e, in particolare, che un sistema di controllo delle emissioni in atmosfera della Centrale CET2 basato su un limite dinamico, conformemente alle norme fissate per gli impianti multicomcombustibile della Parte I, Allegato II alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06, non risulta tecnicamente compatibile con la struttura impiantistica di cui trattasi. Resta inteso, pertanto, che, sulla base di quanto sopra, le emissioni in atmosfera di CET2 (Camino E1) saranno soggette al rispetto dei limiti fissi, così come prescritto al capitolo 9.3 del Parere Istruttoria, anche se più restrittivi rispetto a quelli che sarebbero derivati dall'applicazione della media ponderata.
- 2) Relativamente alla richiesta di modificazione di quanto prescritto al punto 9.2 del Parere Istruttoria circa l'utilizzo di olio combustibile, fermo restando che non può essere prevista alcuna modifica dei limiti emissivi dell'impianto contenuti nel citato Parere Istruttoria, si esprime parere favorevole a quanto contenuto nell'istanza presentata dal Gestore.

A disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario, si porgono distinti ossequi.