



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2011 - 0018796 del 28/07/2011

Pratica N. DVA-4RI-00[2011.0178]

Ref. Mittente:

Enel Produzione S.p.A. Impianto Termoelettrico
Di Porto Empedocle (AG)
Via Gioeni 63
92014 Porto Empedocle (AG)
fax:0922 636635

Raccomandata A/R

e p.c. ISPRA
Via V. Brancati 48
00144 Roma
fax: 06 50072450

**OGGETTO: Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo relativo alla domanda di
modifica presentata dall'Enel Produzione S.p.A. - CTE di Porto
Empedocle.**

Si rende noto che la Commissione IPPC ha espresso, con l'allegata nota, parere positivo in merito alla richiesta di modifica alle prescrizioni riportate nel Parere Istruttorio Conclusivo (pag 45 del PI) contenute nel decreto AIA rilasciato in data 28/12/2009.

Si invita, conseguentemente, codesta società a dare attuazione a tali prescrizioni aggiuntive specificate nell'allegato parere.


Si invita, in proposito, ISPRA, nelle more dell'aggiornamento formale dell'AIA, ad adeguare conseguentemente le azioni di controllo sull'impianto.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)

Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-AIA-00
Funzionario responsabile: milillo.antonio@minambiente.it
DVA-4RI-AIA-06_2011-0031.DOC



*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 - 0017433 del 18/07/2011

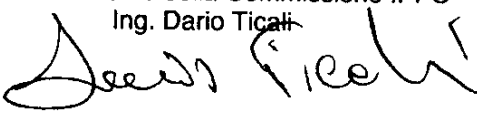
CIPPC-00.2011-0001306
del 11/07/2011

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

Autica A:
Ref. Mittente:

**OGGETTO: ENEL PRODUZIONE S.p.A. - CTE di Porto Empedocle
Modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale ex DSA-DEC-2009-
0001913 del 28/12/2009. Rif. DVA - 2011 - 0006520 del 16/03/2011**

In allegato alla presente si trasmette il Parere istruttorio conclusivo richiesto con la comunicazione riportata in oggetto.

Il Presidente della Commissione IPPC
Ing. Dario Ticali


All. c. s.



c/o ISPRA - Via Curtatone, 3 - 00184 ROMA - Tel 0650074024 / Fax 0650074281



Autorizzazione Integrata Ambientale

Modifica delle Prescrizioni contenute nel
Decreto AIA n. 1913 del 28/12/2009

Centrale Enel di Porto Empedocle (AG)



1. INTRODUZIONE	3
1.1. <i>Atti presupposti</i>	<i>3</i>
1.2. <i>Atti autorizzativi e normativi</i>	<i>3</i>
2. DATI DELL'IMPIANTO	3
3. VALUTAZIONI CONCLUSIVE E PRESCRIZIONI.....	4



1. INTRODUZIONE

1.1. *Atti presupposti*

In data 25/05/2009 alla Centrale Enel S.p.A., sita nel comune di Porto Empedocle (AG), veniva rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale con il Decreto n. 478.

Successivamente il Gestore ha chiesto:

- la modifica della prescrizione che obbliga il conferimento al produttore del carbone attivo esausto per la rigenerazione (pag 45 PI), con comunicazione Enel-Pro-23/02/2011-0008622, acquisita dal MATTM con prot. N. DVA-2011-0005018 del 03/03/2011;

La documentazione è stata trasmessa alla Commissione IPPC con prot. DVA-2011-0006520 del 16/03/2011 (Prot. CIPPC-00-2010-0000443 del 18/03/2011).

1.2. *Atti autorizzativi e normativi*

- Visto Il decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DSA-DEC-2009-0001913 del 28.12.2009.
- Visto Il decreto legislativo n. 128 del 29 giugno 2010 "Art. 4. *Disposizioni transitorie e finali e abrogazioni comma 5. Le procedure di VAS, VIA ed AIA avviate precedentemente all'entrata in vigore del presente decreto sono concluse ai sensi delle norme vigenti al momento dell'avvio del procedimento.*
- vista la circolare ministeriale 13 luglio 2004 "Circolare interpretativa in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, di cui al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372, con particolare riferimento all'allegato I";
- visto il decreto ministeriale 31 gennaio 2005 "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del d. lgs. 4 agosto 1999, n. 372", G.U. N. 135 del 13.06.2005";
- viste
- 1 Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili - Linee Guida Generali, S.O. GU n.135 del 13 Giugno 2005 (D.M. 31.01.2005);
 - 2 Elementi per l'emanazione delle linee guida per l'identificazione delle migliori tecniche disponibili: Sistemi di monitoraggio - GU n.135 del 13 Giugno 2005 (D.M. 31.01.2005);
 - 3 *Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants* (Luglio 2006);
 - 4 DM 01.10.2008 recante *Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di impianti di combustione, per le attività elencate nell'allegato 1 del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59.*

2. DATI DELL'IMPIANTO

Ragione sociale	Enel S.p.A.
Sede legale:	
Sede operativa	
Denominazione impianto	



Tipo di impianto	Esistente
Tipo di procedura	Variazione di prescrizioni di cui al PIC del Decreto originale
Codice e attività IPPC	Centrali Termoelettriche, Categoria 1.1
Impianto a rischio di incidente rilevante	No
Sistema di gestione ambientale	
Autorizzazione Integrata Ambientale	Decreto DSA-DEC-2009-0001913 del 28 dicembre 2009

3. VALUTAZIONI CONCLUSIVE E PRESCRIZIONI

Il GI sulla base della documentazione acquisita concorda di apportare le variazioni alle prescrizioni riportate nel Parere Istruttorio Conclusivo contenuti nel Decreto di AIA DSA-DEC-2009- 0001913 del 28/12/2009 come segue:

La Prescrizione del Parere Istruttorio Conclusivo (pag 45 del PI) Prescrizione relativa ai rifiuti:

il carbone attivo esausto deve essere stoccato in apposito contenitore sigillato e conferito al produttore per la rigenerazione;

Va modificata come segue:

il carbone attivo esausto deve essere stoccato in apposito contenitore sigillato e conferito ad un impianto per la rigenerazione;