



*Il Ministro dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*



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

U.prot DVA - DEC - 2010 - 0000039 del 05/03/2010

Rettifica dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica Edipower SpA sita nel comune di San Filippo del Mela (ME) di cui al Decreto exDSA-DEC-2009-0001846 del 3 dicembre 2009

VISTA l'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica Edipower SpA sita nel Comune di San Filippo del Mela (ME), di cui al decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 3 dicembre 2009, U.prot. exDSA-DEC-2009-0001846;

VISTA la nota CIPPC-00-2009-0002714 del 30 dicembre 2009, che costituisce parte integrante del presente, con cui il Presidente della Commissione istruttoria AIA-IPPC richiede la rettifica dell'autorizzazione sopra citata;

RILEVATA la necessità di procedere, con urgenza, alla rettifica del suddetto parere istruttorio definitivo, trattandosi, come rilevato dal Presidente della Commissione, di correzioni di mero errore materiale;

RITENUTO opportuno esplicitare le rettifiche al fine di renderle con maggiore evidenza;

DECRETA

il parere istruttorio definitivo, reso il 31 agosto 2009 dalla competente Commissione istruttoria AIA-IPPC con protocollo CIPPC-00-2009-0001843, comprensivo del Piano di monitoraggio e controllo, parte integrante dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica Edipower SpA di San Filippo del Mela (AG) di cui al decreto del Ministro

W

JRS

dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 3 dicembre 2009, U.prot. exDSA-2009-0001846, deve ritenersi corretto come segue:

al paragrafo 10.2 *Emissioni in atmosfera*

- la tabella di cui alle pagg. 55-56, riportante le *Prescrizioni per i gruppi 5-6 camino C3* è sostituita dalla seguente:

Inquinante	% O ₂	Valori limite prescritti	U.d.M.
SO ₂	3	Fino al 31 dicembre 2009 250 (*)	mg/Nm ³
		Per l'intervallo di tempo che intercorre tra il 1 gennaio 2010 e fino a tutto il 18° mese dal rilascio dell'AIA: 200 (*)	
Dal 19° mese 200 (**)			
NO _x		Fino al 31 dicembre 2009 190 (*)	
		Per l'intervallo di tempo che intercorre tra il 1 gennaio 2010 e fino a tutto il 18° mese dal rilascio dell'AIA: 170 (*)	
		Dal 19° mese 150 (**)	
Polveri	Dal 31/12/2013 Un valore di flusso di massa pari a 4 ton/giorno, equivalente a 100 mg/Nm ³ , e comunque non superiore a 150 mg/Nm ³ in media giornaliera		
	Per l'intervallo di tempo che intercorre tra il 1 gennaio 2010 e fino a tutto il 18° mese dal rilascio dell'AIA: 20 (*)		
CO	Dal 19° mese 20 (**)		
	Per l'intervallo di tempo che intercorre tra il 1 gennaio 2010 e fino a tutto il 18° mese dal rilascio dell'AIA: 50 (*)		
NH ₃	Dal 19° mese 50 (**)		
	Per l'intervallo di tempo che intercorre tra il 1 gennaio 2010 e fino a tutto il 18° mese dal rilascio dell'AIA: 5 (*)		
	Dal 19° mese 5 (**)		

(*) I valori limite sono espressi come **media mensile delle medie orarie di effettivo funzionamento con controllo sulla media delle 48 ore** e per il confronto i valori misurati devono essere rapportati ad una percentuale di O₂ pari al 3%.

(**) I valori limite sono espressi come **media giornaliera delle medie orarie di effettivo funzionamento** e per il confronto i valori misurati devono essere rapportati ad una percentuale di O₂ pari al 3%.

WSP

- al punto n. 3 del medesimo paragrafo 10.2, pag. 57, l'espressione "SO_x" è sostituita con "SO₂";

- la prescrizione n. 5 a pag. 58 è sostituita dalla seguente:
"5. Fatto salvo quanto previsto al precedente punto 1 della sezione 10.2 *Emissioni in atmosfera*, i limiti di emissione di NO_x, SO₂, CO, polveri ed ammoniaca, per i gruppi 1-2 e 5-6, si intendono rispettati se la media giornaliera delle concentrazioni medie orarie è inferiore o uguale al limite stesso".

Stefania Prestigiadomo





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

CEIPPC-00-2009-0002714
DEL 30/12/2009

Alla DSA del MATTM
c.a. del Dott. Lo Presti
Sede

e p.c. Alla Società Edipower SpA
Viale Italia, 592
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Fax n. 02 89039813

Pratica N°

Ref. Alimento

OGGETTO: rettifica Decreto AIA exDSA-DEC-2009-0001846 per l'impianto della società EDIPOWER S.p.A. sito a San Filippo del Mela (ME)

Con la presente si comunica che il decreto in oggetto, per un mero errore materiale, riporta una imprecisione relativa alla prescrizione del VLE (Valori Limite Emesso) in atmosfera.

A pagina 9 del parere istruttorio, infatti, non è riportato il riferimento alla ultima conferenza dei servizi tenutasi in data 23 luglio 2009 e nel corso della quale è stato approvato in via definitiva il parere stesso.

A pagina 55 e 56 del parere istruttorio allegato, inoltre, secondo quanto definito nell'ultima conferenza dei servizi in cui è stato approvato il parere della commissione IPPC, è da ritenersi che per i gruppi 5 e 6 i VLE relativi a SO₂, CO, Polveri e NH₃ devono essere espressi per i primi 18 mesi dal rilascio dell'AIA come media mensile delle medie orarie di effettivo funzionamento con controllo sulla media delle 48 ore, mentre a partire dal 19° mese dal rilascio dell'AIA devono essere espressi come media giornaliera delle medie orarie di effettivo funzionamento. In entrambi i casi, per il confronto i valori devono essere rapportati ad una percentuale di O₂ pari al 3%. Coerentemente deve intendersi modificata anche la prescrizione 5. a pagina 58 (ad esempio modificando il testo come segue:

"5. Fatto salvo quanto previsto al precedente punto 1. della sezione 10.2 Emissioni in atmosfera, i limiti di emissione di NO_x. (...) o uguale al limite stesso").

Infine ai punti 3. e 5. della citata sezione 10.2 Emissioni in atmosfera (pagg. 57 e 58, rispettivamente), l'espressione "SO_x" deve intendersi sostituita con "SO₂".

Si invita pertanto codesta rispettabile direzione a voler provvedere alla rettifica del decreto in oggetto.

Il Presidente Commissione IPPC
Ing. Dario Ticali