



PROVINCIA DI PIACENZA

21/12/2005

Area Programmazione
Infrastrutture - Ambiente

Dirigente Coordinatore: Dott. V. Silva
Servizio Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente
Dirigente Responsabile: Dott.ssa A. Olati

29100 Piacenza, li

Corso Garibaldi, 50 - Tel. (0523) 7951
Telefax (0523) 326376

Prot. n. *lauberz*

Cod. Fisc. n. 00233540335

Riferimento

Allegati n.

OGGETTO: Centrale di PIACENZA Decreto MICA 009/2001 del 23 Aprile 2001 di trasformazione in Ciclo Combinato. Doc. Ministero dell'Ambiente 13546/VIA/A.O.13.B di verifica di applicabilità di V.I.A del 7 Dic 99. Comunicazioni..

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO
Direzione per la Salvaguardia Ambientale
Servizio Valutazione Impatto Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - ROMA



Viale Italia, 590/592 20099 Sesto San Giovanni

Presidente		Internal Audit		
Amministratore Delegato				
Aff. Legali Seg. Societaria		Cie Brindisi		
Amn. Finanza e Controllo		Cie Chivasso		
Personale e Organizzazione		Cie Piacenza		
Relaz. Esterne e Comunic.		Cie S. Filippo		
Chief Operat. Officer	X	Cie Sermide		
Ambiente Sicurezza Qual.		Cie Turbigo		
Acquisti		Ni Mese		
Integrità e Sicurezza	X	Ni Tuscolano		
Mercato		Ni Udine		
Operations				
Realizzazione Progetti		COPIA		
- 4 GEN 2006 - 00038				

EDIPOWER
viale Italia, 592
20099 Sesto San Giovanni
Milano

Regione Emilia Romagna
Direzione Generale Ambiente
Via dei Mille, 21
40121 - BOLOGNA

ARPA di Piacenza
Via XXI Aprile, 48
29100 - PIACENZA

In riferimento al documento del Ministero dell'Ambiente 13546/VIA/A.O.13.B del 7 Dicembre 1999, con cui è stata comunicata la non applicabilità della procedura di VIA al processo di trasformazione in ciclo combinato della centrale termoelettrica Piacenza, e facendo seguito alle precisazioni ed ai richiami del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale (prot. DSA-2005-0028479 del 09/11/2005) per quanto concerne le prescrizioni indicate nel provvedimento sopra citato e per quanto di ns competenza, si comunica quanto segue:

1) Ogni "gruppo" di produzione di energia elettrica della centrale Piacenza dispone di un sistema di controllo in continuo delle emissioni. Le rilevazioni in continuo, oltre alla concentrazione di ossigeno, temperatura e pressione dei fumi, riguardano le concentrazioni nei fumi di: SO₂, NO_x, CO e polveri.

I dati vengono giornalmente trasmessi all'ARPA sezione di Piacenza che con frequenza settimanale li rende disponibili sul proprio sito Internet all'indirizzo: www.arpa.emr.it/piacenza/aria/tabedipower.htm.

Gli strumenti di rilevazione in continuo installati sui condotti di emissione vengono verificati annualmente a cura di laboratori certificati appositamente incaricati dalla EDIPOWER S.p.A. alla presenza di tecnici ARPA; tali

prove sono effettuate secondo le modalità stabilite dal DM 21.12.1995;

In ottemperanza al Decreto di autorizzazione alla costruzione dei nuovi gruppi (decreto MICA 9/2001), nel 2004 è stata effettuata sul Gr. 3, in accordo con la scrivente Amministrazione, una verifica sui "microinquinanti" aerodispersi, organici ed inorganici, contenuti nelle emissioni al camino; la caratterizzazione dei microinquinanti ha interessato la misura di 19 metalli (previsti dal DM 12.07.1990), di composti organici volatili (COV), di idrocarburi policiclici aromatici (IPA), di policlorodibenzodiossine (PCDD) e di policlorodibenzofurani (PCDF). I risultati della campagna rientrano nei limiti previsti dalla vigente normativa per tutti i composti considerati.

2) la rete di monitoraggio della qualità dell'aria nella provincia di Piacenza esiste dal 1978 e viene mantenuta in esercizio da ARPA sezione di Piacenza anche con il prezioso contributo economico di EDIPOWER. Nel corso degli anni le stazioni di rilevamento sono state riqualificate con continuità sostituendo/aggiungendo le sonde di misura. I parametri misurati dalla rete sono: SO₂, NO_x, BTX, O₃, PM10, CO, PM2,5. Attualmente è in corso una richiesta di registrazione in qualità della rete di monitoraggio della qualità dell'aria secondo le norme ISO 9001/2000.

3) sono stati attivati, preventivamente concordati con la scrivente Amministrazione ed ARPA sezione provinciale di Piacenza, il monitoraggio della qualità dell'aria delle deposizioni al suolo ed il monitoraggio del bioaccumulo di inquinanti atmosferici. La rete delle deposizioni al suolo consta di due stazioni posizionate ad hoc in funzione della rosa dei venti locale con prelievi/sopralluoghi settimanali; mentre la rete di monitoraggio del bioaccumulo, realizzata attraverso l'analisi dei licheni con 3 campagne - la prima realizzata entro il 2005, la seconda a 2 anni dalla "messa in rete" della centrale e la terza a 3 dalla seconda campagna, consta di 42 UCP e 214 forofiti.

Distinti saluti.

LA DIRIGENTE

(dott.ssa Anna Olati)

