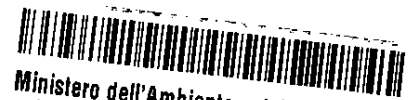




L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT  
PRODUZIONE CICLO COMBINATO E TURBOGAS  
UNITÀ DI BUSINESS TERMoeLETTRICA LA CASELLA

29015 Castel San Giovanni (Pc), Via Argine Po 2  
T +39 0523723811 F +39 0523723848



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare - ex Direzione Salvaguardia Ambientale

E prot ex DSA - 2009 - 0034734 del 24/12/2009

Raccomandata AR

Spett.le MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E  
DEL MARE

Direzione Generale per la  
Salvaguardia Ambientale  
Divisione VI-RIS

Via C. Colombo, 44

00147

Roma

Alla c.a. Dott. Giuseppe Lo Presti

Spett.le MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E  
DEL MARE

Commissione Istruttoria per AIA-IPPC  
c/o ISPRA

Via V. Brancati, 48

00144

Roma

Alla c.a. Ing. D. Ticali, Presidente  
Commissione IPPC

Spett.le ISPRA

Via V. Brancati, 48

00144

Roma

Alla c.a. Ing. Alfredo Pini



**Oggetto:** Richiesta di integrazione metodi analitici di riferimento - Piano di Monitoraggio e Controllo allegato all'Autorizzazione Integrata Ambientale della centrale Enel Produzione S.p.A. di Alessandria (AL).  
(Decreto AIA prot. DSA-DEC-2009-0001632 del 12.11.2009)

Facciamo riferimento ai "metodi di analisi di riferimento" indicati nel Piano di Monitoraggio e Controllo a pag. 12 per ossidi di zolfo e ossidi di azoto nelle emissioni aeriformi convogliate, per cui sono elencati i seguenti riferimenti:

Norma UNI EN 14791:2006 per SO<sub>2</sub>

Norma UNI EN 14792:2006 per NO<sub>x</sub>

Dovendo essere finalizzati a rilevamenti periodici in campo delle emissioni in atmosfera rilasciate dall'impianto, da eseguirsi eventualmente sotto la supervisione dell'Autorità di Controllo, ai sensi dell'Allegato VI alla parte V del D.lgs 152/06, si ritiene opportuno integrare le suddette indicazioni inserendo anche i seguenti metodi di riferimento UNI:

- Norma UNI EN 14791:2006 ovvero Norma UNI 10393:1995 per SO<sub>2</sub> (**Metodo strumentale con campionamento estrattivo diretto**);





L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

- Norma UNI EN 14792:2006 ovvero Norma UNI 10878:2000 per NO<sub>x</sub> - *Determinazione degli ossidi di azoto (NO e NO<sub>2</sub>) in flussi gassosi convogliati - Metodi mediante spettrometria non dispersiva all'infrarosso (NDIR) e all'ultravioletto (NDUV) e chemiluminescenza*

Tali metodi di riferimento, per gli stessi scopi, sono peraltro già stati indicati dalla Commissione Istruttoria IPPC nel Piano di Monitoraggio e Controllo dell'AIA della Centrale di Fusina (GAB-DEC-2008-0000248).

Restiamo in attesa di un vostro cortese urgente riscontro, ai fini della più corretta applicazione del Piano di Monitoraggio e Controllo.

Distinti saluti

Salvatore Casula  
Responsabile

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Casula", written over the printed name and title.

ID: 4133 883