



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITÀ DI BUSINESS 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 exDSA - 2009 - 0034736 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 La Casella (PC).
(Decreto AIA prot. DSA-DEC-2009-0000579 del 15.06.2009)

Facciamo riferimento ai "metodi di analisi di riferimento" indicati nel Piano di Monitoraggio e Controllo a pag. 11 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 SO₂

Norma UNI EN 14792:2006 per NO_x

Dovendo essere finalizzati a rilevamenti periodici ed alla verifica periodica in campo dei sistemi di misura in continuo (cd SME), da eseguirsi presso l'impianto ed eventualmente sotto la supervisione dell'Autorità di Controllo, ai sensi dell'Allegato VI alla parte V del D.lgs 152/06 e della UNI EN 14181 (AST - QAL 2), nonché ad eventuali analisi sostitutive in caso di fuori servizio dei sistemi di misura in continuo, si ritiene opportuno integrare le suddette indicazioni inserendo anche i seguenti metodi di riferimento UNI:





L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

- Norma UNI EN 14791:2006 ovvero Norma UNI 10393:1995 per SO₂ (*Metodo strumentale con campionamento estrattivo diretto*);
- Norma UNI EN 14792:2006 ovvero Norma UNI 10878:2000 per NO_x - *Determinazione degli ossidi di azoto (NO e NO₂) 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: 4434052