

PROCEDURA OPERATIVA

PO SGA 4.4.6 Gestione della strumentazione e dei dati delle emissioni in atmosfera

Titolo




Gestione delle emissioni

Procedura di riferimento

SGA 4.4.6 Controllo Operativo

La versione applicabile di questa procedura è quella pubblicata sul sistema informativo. Per le copie e per i documenti stampati non è assicurato l'aggiornamento.

STATO DELLE REVISIONI

Rev. N.	Data Public.	Descrizione modifica	Red.	Contr.	Appr.
2	15.05.2006	Adeguamento alla nuova norma UNI EN ISO 14001:04 ed alla nuova struttura organizzativa dell'UB – Adeguamento normativa vigente-	 A. Roselli	 G. Bellero	 R. Bravetti
1	20.05.2002	Ridefinizione di modalità per l'effettuazione e la documentazione delle tarature effettuate.	A. Roselli	G. Bellero	R. Boero
0	15.06.2001	Prima emissione.	A. Olivetti	G. Bellero	F. Mallica

Redazione a cura del Coordinatore Isola Produttiva, controllo RD e approvazione del Direttore UB.

Gestione delle emissioni

1. OGGETTO

La presente procedura illustra tutte le azioni svolte dall'impianto per rispettare il dettato di Leggi o Decreti relativi alle emissioni in atmosfera.

2. RIFERIMENTI

- Regolamento CE n. 761/2001 (EMAS), Allegato I, p.to I-A2
- UNI EN ISO 14001:2004 p.to 4.4.6
- Manuale Ambientale § 5.1
- DEC/IA/727
- Decreto Ministero Ambiente del 21.12.95
- D.Lgs. 152/06 (T.U. ambientale).

3. ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ

3.1 Responsabilità

Il Coordinatore Isola Produttiva è responsabile della elaborazione della presente procedura.

Il rappresentante della Direzione è responsabile della verifica e il Direttore di UB dell'approvazione.

Le procedure operative che verranno citate individuano al loro interno le singole responsabilità operative

3.2 Gestione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni

I dettami della vigente normativa sono tradotti in termini operativi dall'insieme delle procedure denominate "Manuale di Gestione del Sistema di Monitoraggio delle Emissioni" che risponde ai requisiti richiesti dal Decreto Ministero Ambiente 21.12.95.

D.UB e
R.D.

In queste procedure operative sono dettagliate le attività e le responsabilità per la gestione del sistema, per l'effettuazione e la documentazione delle tarature e per la verifica del rispetto dei valori limite di emissione.

L'insieme delle procedure è costituito da un documento base che permette di inquadrare le procedure alla luce del DM 21.12.95.

A tal fine il documento è corredato da due appendici e da 7 allegati:

Coor.
I.P.

- appendice 1: terminologia
- appendice 2: quadro sinottico degli adempimenti e delle attività
- allegato 1: configurazione del sistema
- allegato 2: ricognizione del quadro normativo e regolamentare
- allegato 3: rapporto di prima verifica di accuratezza degli analizzatori

Gestione delle emissioni

- allegato 4: descrizione del sottosistema di campionamento e dei punti di campionamento per le misure di verifica e certificazione
- allegato 5: verifica di rappresentatività del sistema di campionamento
- allegato 6: lista di distribuzione delle procedure
- allegato 7: verifiche di accuratezza relativa per gli analizzatori di gas

Le procedure sono divise in:

- Procedure per la gestione tecnica del sistema di monitoraggio (serie 300);
- Procedure per la gestione dei dati delle informazioni (serie 400);
- Procedure di sorveglianza e controllo (serie 500).

4.3 Attività

Il DEC/VIA/727 impone un limite di emissione di polveri di 5 mg/Nmc nel funzionamento a gas naturale e di 25 mg/Nmc nel funzionamento a gasolio, definiti secondo i criteri di cui al D.M. dell'8 maggio 1989. Coord.I.P

La verifica del rispetto del limite viene effettuata con misure discontinue.

La prima campagna di misura di caratterizzazione è stata effettuata in occasione della messa in esercizio del modulo 1 e del modulo 2, da cui sono risultati valori prossimi alla soglia di rilevabilità della strumentazione.

A cadenza annuale viene richiesta l'effettuazione della misura delle polveri nelle emissioni dei moduli 1 e 2.

Questa misura, viene di norma eseguita in occasione della verifica di linearità ed accuratezza degli analizzatori in continuo delle emissioni ai sensi del D.M. 21.12.95