

***SISTEMI di MONITORAGGIO in  
CONTINUO (S.M.E.) alle  
EMISSIONI INDUSTRIALI in  
ATMOSFERA***

***PRESCRIZIONI e SPECIFICHE TECNICHE  
per l'INSTALLAZIONE e la GESTIONE***

**STATO AGGIORNAMENTI:**

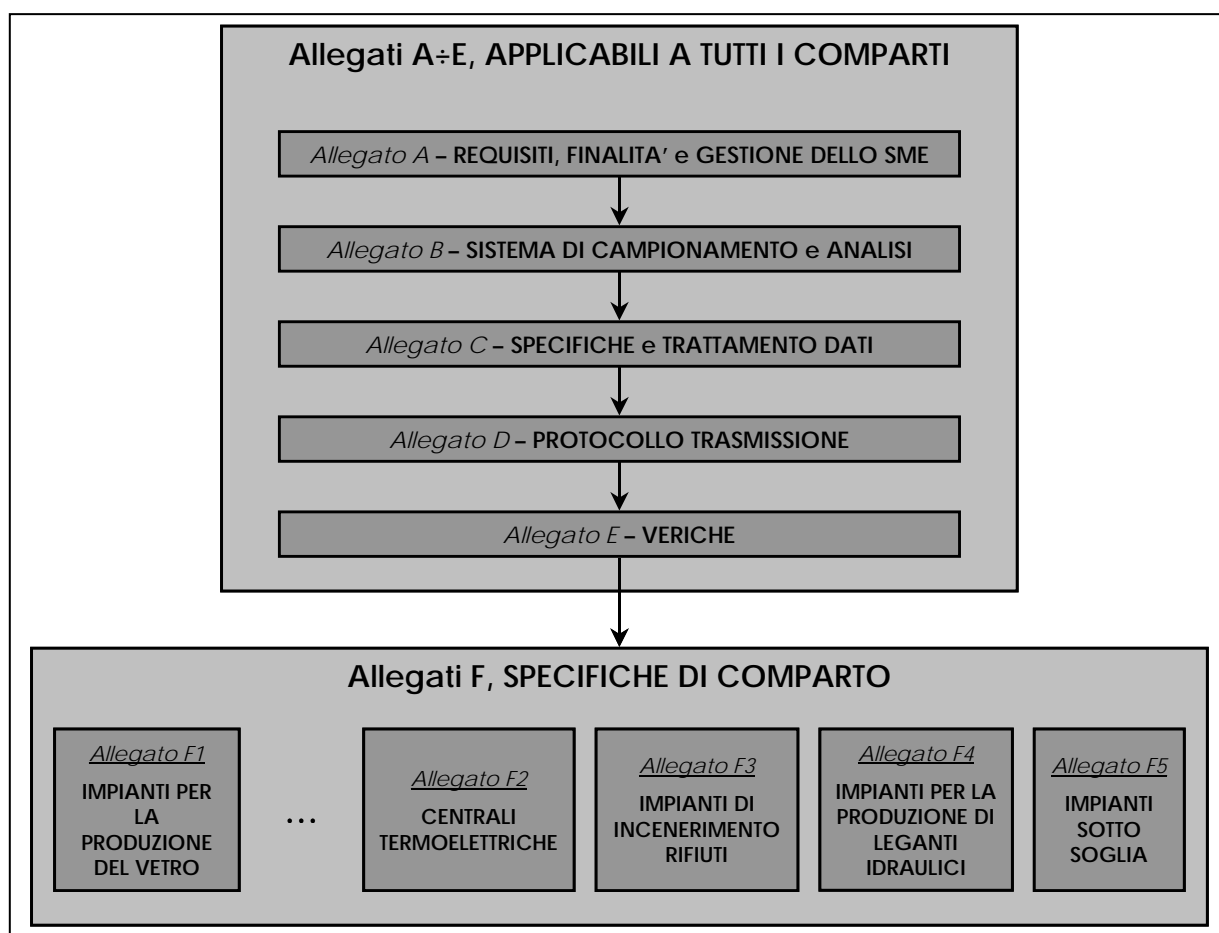
Data documento: **29/05/08**

## Oggetto

Il presente documento descrive le misure tecniche, organizzative e procedurali, nonché le prescrizioni e i requisiti prestazionali minimi della strumentazione, da adottare per la gestione del monitoraggio delle emissioni d'inquinanti in atmosfera provenienti da impianti ove è prevista l'installazione di sistemi di misura in continuo (SME).

### *Struttura del documento*

La presente Delibera è definita sulla base di una struttura aggiornabile nel tempo in base alle evoluzioni tecniche, impiantistiche e normative (vedi **FIG.1**); è articolata in cinque Allegati con contenuti di carattere generale (vedi **Allegati A÷E**), applicabili ad ogni comparto industriale per il quale è prevista/verrà prevista l'installazione di uno SME; a questi fanno seguito Allegati tecnici specifici per comparto produttivo (vedi **Allegati tipo F**).



**FIG.1** – Schema del documento.

Per le specifiche prescrizioni gestionali dello SME relativo a una categoria impiantistica si rimanda dunque al relativo Allegato di comparto.

## Campo di applicazione

Ad oggi, in Regione Lombardia, la normativa vigente prevede l'obbligo di monitoraggio in continuo per i seguenti comparti produttivi:

- centrali termoelettriche (rif. D.d.g. n.3536 del 1997-08-29);
- impianti di incenerimento rifiuti (rif. D.d.u.o. n.1024 del 2004-01-30);
- impianti per la produzione di leganti idraulici (rif. D.d.u.o. n.7300 del 2004-05-21).

### ***Impianti soggetti***

Dalla data di entrata in vigore della presente Delibera:

- ...;
- ...;
- ....

### ***Esclusione***

Sono esclusi dall'applicazione della presente Delibera:

- ...;
- ....

### **Finalità del documento**

Il presente documento definisce i criteri, le responsabilità e le modalità procedurali atte a:

- a. installare uno SME con caratteristiche e requisiti prestazionali idonei al monitoraggio:
  - ✓ dei parametri emissivi (inquinanti);
  - ✓ delle grandezze chimico-fisiche correlate all'emissione;
  - ✓ dei parametri d'impianto utili alla valutazione dei parametri emissivi;
- b. gestire correttamente lo SME per garantirne il mantenimento nel tempo delle prestazioni;
- c. assicurare la disponibilità delle misure, la correttezza e la robustezza dei dati, nonché l'uniformità, l'omogeneità e la comparabilità delle informazioni ai fini della valutazione del rispetto dei valori limite di emissione e della conoscenza dell'impatto emissivo generale dell'impianto.