



ENI

Divisione Refining & Marketing  
 Raffineria di Sannazzaro de Burgondi (PV)  
 Sistema Monitoraggio Emissioni  
 Responsabilità Sistema SME

00	03.03.2006	Versione iniziale	ABB	Dott. Gioventù	Dott. Saetti									
			<b>Preparato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>									
<b>DOCUMENTO</b>			<b>M</b>	<b>T</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>E</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>R</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DEFINIZIONE DELLE RESPONSABILITÀ .....</b>	<b>4</b>
2.1	STRUTTURA ORGANIZZATIVA .....	4
2.1.1	<i>Responsabile del Sistema SME.....</i>	5
2.1.2	<i>Responsabile Rapporti con Enti di Controllo .....</i>	5
2.1.3	<i>Responsabile Operativo .....</i>	5
2.1.4	<i>Responsabile Tecnico .....</i>	5
2.2	IDENTIFICAZIONE .....	6

---

# 1 INTRODUZIONE

Nel presente documento è descritto schema di organizzazione interna della Raffineria relativamente alle responsabilità di gestione del sistema SME nel suo complesso e per quanto non descritto si fa riferimento al SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE della Raffineria di sannazzaro.

Alcuni degli aspetti organizzativi sono già descritti nella documentazione specifica. In particolare:

- Manutenzione Sistemi analitici, manuale ..
- Gestione Operativa, manuale ..

## 2 Definizione delle responsabilità

In questa sezione viene trattata la definizione delle responsabilità a cui le varie figure devono attenersi per la gestione del sistema di monitoraggio emissioni.

Di seguito vengono descritti i seguenti aspetti:

- Schema dell'organizzazione dello sme
- Responsabilità attribuita alle diverse figure
- Riferimenti alla struttura dei documenti
- Criteri di gestione impiegati

E' utile precisare che l'organizzazione delle responsabilità all'interno dello SME non è strettamente collegata a persone fisiche all'interno/esterno dell'azienda, ma vuole solo definire un modello a cui bisognerà attenersi.

### 2.1 Struttura Organizzativa

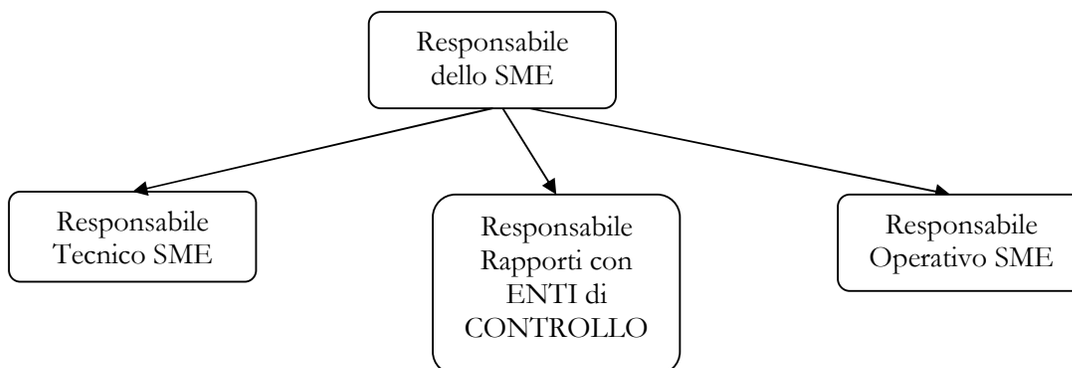
Il modello di gestione del sistema monitoraggio è di tipo gerarchico, con a capo la figura del Responsabile del Sistema di Monitoraggio delle Emissioni

Direttamente subordinati ad esso sono:

- il Responsabile Tecnico
- il Responsabile dei Rapporti con gli Enti di Controllo
- il Responsabile Operativo

Tutti gli operatori che eseguono materialmente i lavori quindi fanno riferimento a un responsabile sopra citato, sia che siano interni o esterni alla azienda.

Lo schema della gestione dello SME è presentato nel diagramma seguente



### ***2.1.1 Responsabile del Sistema SME***

Il responsabile del Sistema SME ha il compito di:

- Destinare mezzi e risorse necessarie per il mantenimento degli obiettivi di qualità ed efficienza del sistema SME;
- Coordinare al meglio le attività per il raggiungimento dei programmi sopra citati;
- Individuare le risorse appropriate, sia tecnologiche che umane, per un piano di sviluppo del sistema;
- Effettuare quanto in proprio potere per fare in modo di garantire una salvaguardia dei dati in tutte le condizioni di esercizio;
- Approvare la documentazione proveniente dalla gestione del sistema
- Definire la lista delle figure responsabili all'interno del sistema;

### ***2.1.2 Responsabile dei Rapporti con gli Enti di Controllo***

Il responsabile dei Rapporti con gli Enti di Controllo ha il compito di assicurare :

- La gestione delle comunicazioni e i rapporti con gli enti di controllo ambientale territoriale in materia di trasmissione dati e report;
- La verifica della conformità dello SME riguardo alle nuove leggi varate dopo la messa in servizio;
- L'aggiornamento del personale interessato ed in particolare il Responsabile Operativo sui mutamenti del quadro legislativo in materia di Emissioni Convogliate.

### ***2.1.3 Responsabile Operativo***

Il responsabile Operativo ha il compito di assicurare :

- L'integrazione dello SME all'interno dell'attuale SISTEMA di GESTIONE AMBIENTALE di Raffineria
- L'aggiornamento di tutto il materiale riguardante lo SME, eliminando anche quello non più necessario.
- L'aggiornamento di tutto il personale di Raffineria riguardo alle modifiche o aggiornamenti del sistema secondo quanto previsto dal Sistema di Gestione Ambientale
- La supervisione sui parametri da monitorare anche in collaborazione con i Responsabili delle SOI
- Supportare il Responsabile Tecnico nell'individuazione di eventuali necessità di interventi manutentivi straordinari a seguito di analisi tecniche dei parametri operativi impiantistici.

### ***2.1.4 Responsabile Tecnico***

Il responsabile Tecnico ha il compito di assicurare :

- Che le specifiche tecniche dei materiali (strumenti - materiali di riferimento) siano conformi alle esigenze di misura;
- La pianificazione delle operazioni di manutenzione ordinaria da effettuare sul sistema;
- La pianificazione delle operazioni di taratura sugli strumenti da effettuare periodicamente;
- La pianificazione dei campionamenti periodici obbligatori ( IAR ) a cui il sistema deve essere sottoposto;
- La manutenzione straordinaria, e verificare che i tempi di esecuzione dei lavori rientrino nei tempi prescritti;
- La verifica e l'approvazione della documentazione tecnica riguardante strumenti necessari per le operazioni di manutenzione, tarature o prove
- L'aggiornamento del QUADERNO DI MANUTENZIONE E GUASTI
- L'acquisizione di tutti i rapporti provenienti dalla gestione del sistema (manutenzioni, tarature, verifiche), approvarli e provvedere all'archiviazione degli stessi.

## 2.2 Identificazione

Nella seguente tabella sono descritte le figure responsabili della gestione di una attività dello SME.

<b>Figura</b>	<b>IDENTIFICAZIONE FUNZIONE</b>	<b>Comunicazione Incarico</b>
Responsabile sistema SME	DIRETTORE DI RAFFINERIA	
Responsabile Rapporti con ENTI di Controllo	RESPONSABILE SPP	N° 98 del 02/03/06
Responsabile Operativo SME	RESPONSABILE TECON - RSGA	N° 98 del 02/03/06
Responsabile Tecnico SME	RESPONSABILE SERTEC	N° 98 del 02/03/06