



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									
			Preparato	Verificato	Approvato									
DOCUMENTO			M	T	0	1	E	0	0	2	4	R	0	0

1	INTRODUZIONE	3
2	DEFINIZIONE DELLE RESPONSABILITÀ	4
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

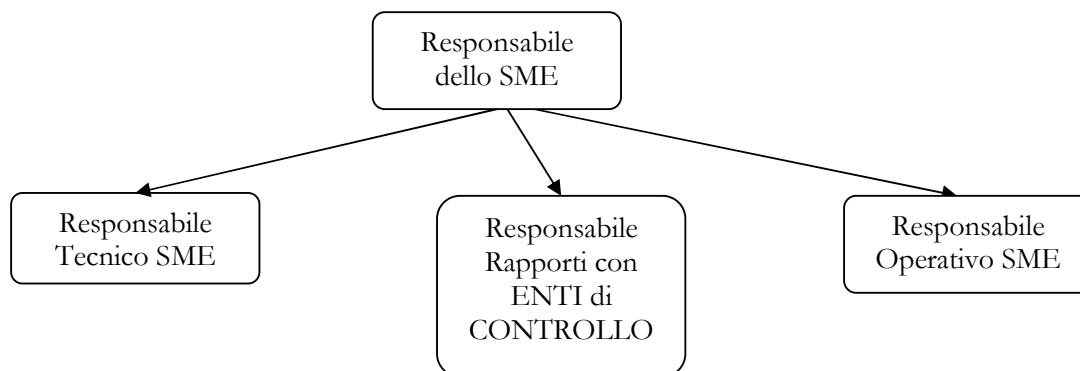
Il modello di gestione del sistema monitoraggio è di tipo gerarchico, con a capo la figura del Responsabile del Sistema di Monitoraggio delle Emissioni

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.

Figura	IDENTIFICAZIONE FUNZIONE	Comunicazione Incarico
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