

SCHEDA E

Rev. 1

Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio

PREMESSA

La Scheda E è stata già trasmessa in allegato alla domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale dell’Impianto Lucchini S.p.A. Stabilimento di Piombino inoltrata a codesta Amministrazione in data 28/12/2006 (Vs. Prot. DSA-00_2007-0000149 del 04/01/2007, n. pratica DSA-RIS-AIA-00 2005.0006).

La presente Scheda E costituisce un aggiornamento della scheda di cui sopra in cui le sezioni che sono state oggetto di revisione, integrazione e/o completamento sono evidenziate con campitura gialla nell’indice riportato a pagina 3.

Allo scopo di facilitare la consultazione, il presente elaborato include sia le sezioni “modificate” sia le sezioni rimaste inalterate rispetto alla precedente edizione del Dicembre 2006.

Per quanto sopra la presente revisione 1.0 della scheda è da intendersi integralmente sostitutiva del precedente elaborato.

SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

E.1	Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *	4
E.2	Piano di monitoraggio	6

SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *	
In seguito alle possibili modifiche introdotte in impianto devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?	<input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	SI
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	SI
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI
Produzione di rifiuti	SI
Aree di stoccaggio	NO
Odori	SI

Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

E.2 Piano di monitoraggio	
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	<input checked="" type="checkbox"/> SI
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti <input checked="" type="checkbox"/> Parametri di processo
Tipologie di monitoraggio adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette <input type="checkbox"/> Parametri sostitutivi <input checked="" type="checkbox"/> Bilanci di massa <input checked="" type="checkbox"/> Calcoli <input checked="" type="checkbox"/> Fattori di emissione
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure di flusso <input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti <input checked="" type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Trattamento dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Analisi dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Elaborazione dei dati
Emissioni diffuse?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO