

Polimeri Europa

Stabilimento di Porto Torres
Zona Industriale La Marinella
07046 Porto Torres (Sassari)
Telefono: 079 509.000
Telefax: 079 509.455

Società per Azioni
Direzione e Uffici Amministrativi
Piazza Boldrini, 1 - San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: +39 02520.1
www.polimerieuropa.com
info@polimerieuropa.com

Sede Legale: San Donato Mil. (MI) - P.zza Boldrini, 1 - Italia
Cap. Soc. € 1.553.400.000,00 i.v.
Codice Fiscale e Registro Imprese di Milano 03823300821
Part. IVA IT 01768800748 - R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
dell'ENI S.p.A.
Società con unico socio

Porto Torres, 25.02.2008

Prot. HSE/021

**Oggetto: Stabilimento Polimeri Europa di Porto Torres
Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale - Aggiornamento
documentazione
Installazione sistemi aspiranti dotati di carboni attivi 'box presa campioni'
Modifica emissione da caricamento fenolo (da infustaggio ad autocisterna)**

Il sottoscritto Ing. Salvatore Corrias, direttore dello stabilimento Polimeri Europa di Porto Torres (SS), in qualità di gestore dell' impianto IPPC denominato stabilimento Polimeri Europa di Porto Torres, premesso che:



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2008 - 0008711 del 28/03/2008



Spett.li

**Ministero dell'ambiente e della Tutela Del
Territorio**

Direzione per la Salvaguardia Ambientale

Via C. Colombo 44

00147 ROMA

e p.c.

Assessorato della Difesa dell'Ambiente

Settore antinquinamento atmosferico

**Servizio antinquinamento atmosferico ed
acustico, gestione rifiuti e bonifiche**

V.le Trieste, 163

09123 Cagliari

Provincia di Sassari

Settore VIII - Ambiente - Agricoltura

Piazza d'Italia, 31

07100 Sassari



- in data 30.03.2007 con comunicazione prot. AMSI/046 ha presentato la Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale per lo stabilimento in oggetto in accordo al calendario previsto dalla normativa vigente;
- il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio con comunicazione prot. DSA-2007-0016662 del 12.06.2007, ai sensi dell'art.5 - comma 7 del D.Lgs.59/05, ha avviato il procedimento istruttorio per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale;
- le emissioni dello stabilimento sono autorizzate con determinazione n. 2915/II del 23 dicembre 2003 dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna, così come volturata alla società Polimeri Europa con determinazione n. 15681/457 del 17 maggio 2007 dello stesso Assessorato;
- l'art. 10 del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 prevede la comunicazione alla Autorità Competente delle modifiche progettate dell'impianto;
- per i 'box presa campioni':
 - gli impianti Cumene, Aromatici, Etilene ed Elastomeri, compresi nello stabilimento in oggetto, sono interessati da modifica non sostanziale che consiste in interventi finalizzati alla minimizzazione delle emissioni diffuse generate durante lo svolgimento delle operazioni di presa campioni di sostanze R45;
 - i lavori previsti riguardano l'installazione, sui box prese campioni esistenti, di un sistema aspirante dotato di filtro a carboni attivi. Il sistema verrà azionato prima dell'apertura del box e arrestato dopo la sua chiusura. L'aria del box verrà pertanto aspirata dall'aspiratore e convogliata ad un sistema filtrante composto da adsorbenti misti in grado di rimuovere le diverse tipologie di inquinanti presenti nei box;
 - la modifica da origine a fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato e comporta l'integrazione della scheda B e degli allegati B20 ed E4 facenti parte della documentazione già trasmessa nell'ambito dell'istanza di AIA per lo stabilimento citato;
- sistema di 'caricamento fenolo' a vendita:
 - a seguito di esigenze di mercato, l'impianto fenolo è interessato da modifica non sostanziale che consiste nell'utilizzare un sistema di caricamento del fenolo in autocisterne in sostituzione del sistema esistente di infustaggio dello stesso prodotto, quest'ultimo non più esercito;

- l'aria di spiazzamento durante il caricamento della cisterna verrà trattata dal sistema di abbattimento asservito al sistema ad infustaggio (colonna di abbattimento, emissione E/3, impianto fenolo, determinazione n. 2915/II ADA RAS);
- la modifica comporta l'aggiornamento della scheda B (descrizione camino E/3, impianto fenolo, la portata ed il carico inquinante dell'emissione si riducono) ed E4 facenti parte della documentazione già trasmessa nell'ambito dell'istanza di AIA per lo stabilimento citato;

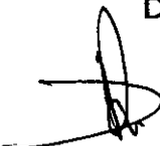
trasmette l'aggiornamento dell'elenco allegati alla domanda, della scheda B, dell'allegato B20 e dell'allegato E4 relativi alla domanda in oggetto.

Ai fini del presente aggiornamento si allegano:

- n. 3 copie in formato cartaceo;
- n. 3 copie in formato digitale (n. 3 CD – è riportata la documentazione complessiva contenente le parti aggiornate);

che, sostituiscono integralmente i corrispondenti allegati tecnici già a Vostre mani.

Distinti Saluti



POLIMERI EUROPA S.p.A.
STABILIMENTO DI PORTO TORRES
Il Direttore
Salvatore Corrias

