

European Vinyls Corporation (Italia) SpA
Porto Marghera
Via della Chimica, 5
30175 Porto Marghera (VE)
Italia
Tel +39-0412913403 Dir.
+39-0412913692 Segr.
Fax +39-041938145



Porto Marghera, 26 Settembre 2003
Prot. 115/03/DC

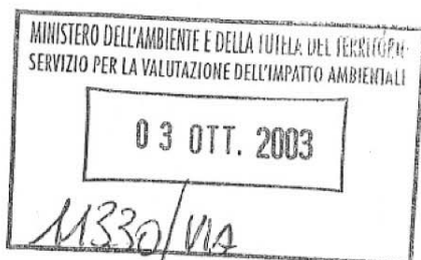
A **Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio**
Direzione per la Valutazione di Impatto Ambientale
Via C. Colombo 44
00147 ROMA
c.a. ing. B. Agricola

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Ufficiocentrale per i Beni ambientali e paesaggistici
P.zza del Popolo 18
00187 ROMA
c.a. arch.A. Di Bene

Regione Veneto Dipartimento Ecologia e Tutela ambientale
Calle Priuli 99 Cannareggio 30121 VE
c.a. ing. F. Fior

p.c. **Unità di progetto "Riconversione Polo Industriale di Marghera"**
Via Brenta Vecchia 8
30172 Mestre VE
c.a. Arch. M. Zanetti

Provincia di Venezia
Settore Politiche Ambientali
Via della Rinascita 156 30175 Marghera VE
c.a. Dr. A. Pavanato



Sede legale in Marghera (VE), Via della Chimica 5
Sede amministrativa in Marghera (VE), Via della Chimica 14
Capitale deliberato € 147.630.532 int. versato
Codice Fiscale e numero d'iscrizione imprese Venezia Società 03293720821
Part. IVA 02423610274

Oggetto : Richiesta di chiarimenti progetto “Bilanciamento capacità produttiva del CVM/PVC di EVC , Porto Marghera “

Diamo di seguito le ns. risposte a quanto da Voi richiesto in data 7 Agosto 2003 con protocollo N.9507/VIA/2003 utilizzando come riferimento gli stessi punti della Vs. lettera.

Punto 1 : vedi All.1

Punto 2 : vedi All.2

Punto 3 : In aggiunta alla tabella (in All.3), consegnata il 16/9/03, alleghiamo copia dei verbali CTR (All. 3 A), delle risposte e relazioni EVC (All. 3 B, 3 C e 3 D) e dello studio TECSA per la verifica e ottimizzazione degli scarichi di emergenza degli impianti CV24-25.

Punto 4 : vedi All.4 A per le fermate del termocombustore dal 2001 al 2003 (comprese le relazioni inviate alla Provincia) e All.4 B per le fermate del termocombustore dal 1998 al 2000.

Punto 5 : vedi All.5 (comprese le relazioni inviate alla Provincia).

Punto 6 : E' in corso lo studio per verificare la possibilità di utilizzare lo spettrometro di massa per la rilevazione, quantificazione e registrazione della presenza di CVM e/o DCE nei camini E13 e E79. Se lo studio dovesse far emergere difficoltà nell'adozione di tale strumento sarà previsto l'utilizzo di un cromatografo dedicato.

Punto 7 : Il progetto di monitoraggio dei camini di emergenza richiestoci dalla Provincia di Venezia e presentato in Aprile 2002 non è stato ancora approvato.

Nel frattempo sono state già realizzate alcune modifiche previste nel progetto originale, come già evidenziato al punto 3, quali la registrazione dello stato di fine corsa delle :

- tre valvole, una per ciascun reattore, con le quali si realizza il by-pass della sezione di assorbimento da parte degli sfiati provenienti dai reattori posti in fluidizzazione con aria;
- sei valvole di blocco dell'alimentazione dell'etilene ai reattori, due per ciascun reattore;
- valvola di deviazione del vent gas al camino di emergenza E13.

Punto 8 : vedi All.6 e 6A

Punto 9 : vedi All.7

Punto 10 : vedi All.8

Di seguito vengono inoltre aggiunte le informazioni richieste nel corso dell'incontro del 16/9/2003 presso il Ministero Ambiente.

- Punto 11** : "Fornire la metodologia di campionamento e metodo di analisi del camino E23 per la presenza di CVM" .In allegato 9 riportiamo il metodo EPA 0040 del 1996 utilizzato in passato mentre in allegato 10 A e 10 B riportiamo i metodi UNICHIM 10169 e 10493 attualmente in utilizzo.
- Punto 12** : "Aggiornare i lavori fatti al Settembre 2003 (tabelle 3.1/2 e tab. 3.1/4)" Vedi All. 11
- Punto 13** : "Fornire uno schema a blocchi delle acque reflue del CV24/25" Vedi All. 12
- Punto 14** : "Fornire uno schema a blocchi del reparto CV24/25" Vedi All. 13
- Punto 15** : Comunicare i superamenti del valore di CVM negli ambienti di lavoro dei due reparti in aggiunta alla media mensile a partire dal 2000 Vedi All. 14
- Punto 16** : Fornire una descrizione del comportamento del Termocombustore in caso di aumento di pressione nel collettore di torcia. Vedi All. 15
- Punto 17** : Fornire una descrizione della gestione degli impianti che in pratica esclude la possibilità di emissioni di clorurati da E 79 in caso di fermata di emergenza del termocombustore. Vedi All. 16
- Punto 18** : Fornire i dati del monitoraggio polveri nell'ambiente di lavoro al CV24 dal 2000. Vedi All. 17 (4 pagine)
- Punto 19** : Aggiornamento dei grafici riportati al par. 4.3.1.2 del SIA (Qualità dell'aria) al DM 60/02. In All. 18 viene riportata la relazione dell'Ente della Zona Industriale di P.Marghera relativa all'anno ecologico 2002-2003. Come precisato nel documento allegato i limiti previsti dal DM 60/02 entreranno in vigore dal 1/1/2005, è comunque riportata una valutazione dei dati rilevati nel 2002 rispetto ai limiti della nuova normativa per il parametro "anidride solforosa"
- Punto 20** : Completare la tabella delle caratteristiche delle due linee di polimerizzazione ed essiccamento a fine progetto. Vedi All. 19

Restiamo comunque a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Cordiali saluti.

European Vinyls Corporation (Italia) SpA
Stabilimento di Porto Marghera
IL DIRETTORE
Dr. Diego Carmello

