



PROVINCIA DI VENEZIA

Prot. n. 31910 All. n. _____

Venezia, li 8 LUG 1996

Risp. a nota n. _____ del _____

Oggetto: **Comune di VENEZIA**
Ditta E.V.C. S.p.A. - Via della chimica, 5
Autorizzazione ai sensi del D.P.R. 203/88 - art. 6.

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA

Vista l'istanza, acquisita agli atti con prot. n° 29582 del 02.07.96, con cui la ditta E.V.C., con sede legale in VENEZIA - Campo S. Marina 6073 Castello, chiede ai sensi dell'art. 6. del D.P.R. 203/88, di essere autorizzata alle emissioni da nuovi impianti pilota DCE del Centro Ricerca e Sviluppo EVC;

Vista la documentazione tecnica allegata all'istanza;

Vista la Legge Regionale 23.4.1990, n° 28;

Rilevato che il Comune di VENEZIA non ha espresso il parere previsto dall'art. 7 del D.P.R. 203/88;

Viste le risultanze dell'istruttoria svolta dai competenti uffici di questa Amministrazione;

Visto e fatto proprio il voto con cui la C.T.P.A., nella seduta del 03.06.96, ha espresso, per quanto di competenza, parere favorevole a quanto richiesto;

DECRETA

Art. 1 - La ditta EVC S.p.A., con sede legale in VENEZIA - Campo S. Marina 6073 Castello, è autorizzata all'insediamento dell'impianto citato in premessa, come da progetto allegato all'istanza e con le seguenti prescrizioni:

- a) i flussi di massa e le concentrazioni degli inquinanti alle emissioni devono essere inferiori a quelli indicati nelle linee guida per il contenimento delle emissioni inquinanti degli impianti industriali di cui al Decreto 12.07.90 del Ministero dell'Ambiente;
- b) installazione all'uscita della cappa, di un sistema di sicurezza a carboni attivi opportunamente dimensionato. Questi dovranno essere sostituiti quando si troveranno al cinquanta per cento (50%) delle condizioni di saturazione;

Nel caso di superamento di tale limite, deve essere data comunicazione a questa Amministrazione;

- Art. 2 - Contestualmente alla comunicazione della messa in esercizio dell'impianto, prevista dall'art. 8 del D.P.R. 203/88, dovrà essere inviata a questa Amministrazione, una dichiarazione del direttore dei lavori che certifichi la corretta esecuzione delle opere secondo quanto previsto dal progetto e dalle eventuali prescrizioni e, successivamente, copia dei certificati di analisi alle emissioni;
- Art. 3 - Sono fatte salve eventuali altre autorizzazioni di competenza di altri enti;
- Art. 4 - Il presente decreto potrà essere sospeso, modificato e anche revocato in dipendenza delle attività di ispezione e controllo attribuite a questa Amministrazione dalla normativa vigente;
- Art. 5 - Avverso il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, ovvero è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di acquisizione del presente decreto da parte della ditta interessata;
- Art. 6 - Per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente decreto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia.

Il Presidente



European Vinyls Corporation (Italia) SpA
CENTRO DI RICERCA E SVILUPPO PVC
Via della Chimica, 5
30175 Porto Marghera (Venezia)
Tel.: (041) 2912011 centralino
(041) 2912663 segr.
Posta: c.p. 91 - 30175 P. Marghera VE
Facsimile: (041) 2912685-2912906



Prot.DC38/96/dg

P.Marghera, 10/04/1996



Servizio Ecologia
Amministrazione della Provincia
di Venezia
Via della Rinascita
30175 Porto Marghera (VE)

C.a.: Dr Pavanato

Oggetto: Richiesta di autorizzazione alle emissioni per tre camini del Centro Ricerca e Sviluppo EVC

In seguito alle esigenze delle attività di ricerca in essere presso questo Centro, si rende necessaria l'installazione e l'esercizio di tre microimpianti da laboratorio che possono dar luogo a nuove emissioni di 1,2 - dicloroetano di modesta entità in atmosfera, attraverso i camini delle cappe in cui ciascuna di queste apparecchiature sarà collocata. Si richiede pertanto l'autorizzazione alle emissioni e all'esercizio del rispettivo camino, ai sensi del D.P.R. 203/88, per i seguenti punti di emissione:

1. emissione relativa alla "Unità micropilota di ossiclorurazione a letto fisso", il cui avviamento è previsto entro ottobre 1996;
2. emissione relativa alla "Apparecchiatura da laboratorio per studio cinetico della reazione di ossiclorurazione a letto fisso", il cui avviamento è previsto entro giugno 1996;
3. emissione relativa alla "Unità micropilota di ossiclorurazione a letto fluido", il cui avviamento è previsto entro maggio 1996.

Per ciascuna di queste emissioni sono allegate a questa lettera le schede che descrivono l'emissione a norma del D.P.R. 203/88 e l'adeguamento al D.M. 21/12/95. A questa lettera sono allegate inoltre:

- a) Nota Introduttiva, che spiega le ragioni dell'uso delle apparecchiature in questione;
- b) Descrizione e schema di ciascuna delle tre unità micropilota.

Si fa presente inoltre che, sebbene le emissioni previste rientrino nei limiti di legge, si intende sperimentare l'uso di filtri a carbone attivo per ridurre ulteriormente in modo significativo il contenuto di 1,2 - dicloroetano nelle emissioni.

A questo fine si procederà alla sperimentazione di questo trattamento sull'emissione n° 3, relativa alla "Unità micropilota di ossiclorurazione a letto fluido"; in caso di esito positivo, questo trattamento sarà esteso alle altre due emissioni.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti ed integrazioni richieste.

Distinti saluti

European Vinyls Corporation (Italia) SpA
Centro di Ricerca e Sviluppo PVC
IL RESPONSABILE
Dr. Diego Carmello

