



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio*

DIPARTIMENTO PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE  
DIREZIONE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

N. 9507/VIA/2003

Proposta al Foglio del

N.

Prot. N. Allegati

27 AGO. 2003

Roma ..... alla EVC SpA  
.....via della Chimica 5...  
30175 Porto Marghera (VE)

al Ministero per i Beni e le  
Attività culturali  
Ufficio centrale per i  
Beni ambientali e paesaggistici  
p.zza del Popolo 18  
00187 ROMA

alla Regione Veneto  
Dipartimento Ecologia e  
Tutela ambientale  
Calle Priuli 99  
Cannareggio  
30121 VENEZIA

e p.c. all'Unità di progetto "Riconversione  
Polo Industriale di Marghera"  
Via Brenta Vecchia 8  
30172 MESTRE (VE)

alla Provincia di Venezia  
Settore Politiche Ambientali  
Via della Rinascita 156  
30175 Marghera (VE)

Domanda di pronuncia di VIA per progetto "Bilanciamento capacità  
produttiva del CVM/PVC" proposto da EVC , Porto Marghera (VE).  
**Richiesta di chiarimenti.**

Con riferimento alla procedura in oggetto, si richiede di fornire i seguenti chiarimenti  
ai fini della prosecuzione della istruttoria di competenza:

**1. Sezioni a Carboni attivi**

- Struttura e dimensionamento dell'impianto, condizioni di esercizio e di rigenerazione (azoto/vapore acqueo).
- Prestazioni attese in termini di "breakthrough" e di raggiungimento del limite di 5 mg/Nm<sup>3</sup> nell'effluente come somma di CVM e DCE, in relazione al flusso da trattare, alla sua composizione e temperatura, tenuto anche conto degli effetti prodotti dal vapore acqueo, presente nel flusso da trattare, sull'efficienza di ritenzione del carbone attivo.
- Effetti/compatibilità del flusso di rigenerazione sul funzionamento e sull'efficienza del termocombustore EVC alla ripresa dell'esercizio normale dell'impianto.

**2. Reference list Carboni Attivi**

- Documentazione su altri impianti di produzione CVM nei quali sia impiegata la tecnologia di adsorbimento a carboni attivi per gli sfiati di emergenza, insieme ad informazioni sulle prestazioni della sezione a carboni attivi e sulla localizzazione degli impianti nel contesto del territorio (distanza dai centri abitati, etc.).

- Per gli impianti all'estero, anche copia di eventuale documentazione rilasciata dall'autorità competente per gli aspetti ambientali attestante l'approvazione della soluzione prospettata.
3. **Situazione prescrizioni CTR/Provincia**  
Lista aggiornata delle prescrizioni del Comitato Tecnico Regionale e della Provincia di Venezia, e loro stato di attuazione.
  4. **Elenco fermate termocombustore EVC verificare**  
Lista aggiornata delle fermate programmate e non del termocombustore EVC e copia dei Rapporti di Indagine interni, redatti allo scopo di individuare le cause delle fermate, con l'indicazione delle azioni correttive attuate.
  5. **Elenco eventi incidentali**  
Lista aggiornata degli eventi incidentali che hanno comportato emissione all'atmosfera, insieme alla stima delle quantità di CVM emesse; copia dei Rapporti di Indagine interni relativi agli ultimi due sfondamenti delle guardie idrauliche.
  6. **Monitoraggio CVM ai camini CV22/23**  
Stato di avanzamento dello studio per l'impiego di spettrometro di massa, o di nuovi analizzatori dedicati, per la rilevazione, quantificazione e registrazione delle emissioni di CVM e DCE, al camino del termocombustore E79 e al camino di emergenza E13 (a monte del quale verranno installate le nuove sezioni a carboni attivi), in condizioni normali e in caso di emergenza.
  7. **Sistema di monitoraggio camini di emergenza.**  
Stato di avanzamento del progetto per la rilevazione, quantificazione e registrazione delle emissioni di CVM e DCE da tutti gli altri camini di emergenza.
  8. **Connessioni con altri impianti**  
Situazione gestionale in relazione all'eventuale fermo di altri impianti del complesso di Porto Marghera tributari di materie prime per CV22/23 e CV24/25 di EVC.
  9. **Impianto di incenerimento CS28**  
Limiti di accettabilità da parte di CS 28 in termini di portata e composizione degli "off gas" da trattare in caso di emergenza, in relazione a situazioni di punta della portata del flusso di "off gas" di 1000 Nm<sup>3</sup>/h.
  10. **Simulazioni ricadute al suolo**  
Studio di simulazione delle concentrazioni al suolo di CVM e DCE nel caso di emissioni dal camino E13 in condizioni di incidente (utilizzando i valori delle quantità stimate rilasciate negli ultimi due eventi), nella condizione impiantistica attuale e in quella di progetto.

Si anticipa con l'occasione l'intenzione di convocare una riunione, anche con le Amministrazioni che leggono per conoscenza, possibilmente per il 16 settembre 2003, da confermare formalmente qualora non vengano segnalati impedimenti, al fine di approfondire le tematiche sopra indicate e lo stato di avanzamento delle integrazioni richieste con la presente, necessarie per la prosecuzione dell'istruttoria in corso.



Si chiede altresì alle Amministrazioni in indirizzo coinvolte nel procedimento di VIA di voler cortesemente fornire il proprio parere di competenza aggiornato anche alla luce delle integrazioni richieste, possibilmente entro 30 giorni dal ricevimento delle medesime da parte della Società proponente, che è invitata pertanto di fornirle contestualmente in copia anche alla Regione ed al Ministero per i beni e le Attività culturali.

IL DIRETTORE GENERALE  
(ing. Bruno Agricola)

