



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

TRASMISSIONE VIA FAX

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E. prot DVA-2011-0015034 del 22/06/2011
-20782

20 GIU. 2011

Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare DVA - Div. IV-AIA
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA
Fax n. 06 - 57225068 - 3040

Copia VINYL ITALIA S.p.A.
Via della Chimica, 5 - 30175 VENEZIA
Fax n. 041-938145

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso
Pubblico e Difesa Civile
Direzione Interregionale Veneto TAA - CTR
Rischi Incidenti Rilevanti
Via Dante 55 - 35139 PADOVA
Fax n. 049-8753443



ARPA Veneto
Direzione tecnica - Ing. S. Boato
Via Matteotti, 27 - 35137 PADOVA
Fax n. 049-660966
U.O. Porto Marghera - Ing. M. Vesco
Fax n. 041-5445500

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DSA-DEC-2009-0000056 del 23 gennaio 2009, impianto chimico Vinyls Italia SpA. Note MATTM DVA-2011-0018760 e ARPA Veneto prot. 54667/2011 entrambe del 6 maggio 2011.

OGGETTO: Variazione modalità di gestione dell'impianto - Comunicazioni Vinyls Italia prot.028/11/CS del 18 aprile 2011 e prot. 53/11/SZ del 6 giugno 2011 ai sensi dell'art.8 comma 4 dell'AIA per svuotamento serbatoi D707 adibiti a stoccaggio miscela cloruro di vinile monomero (CVM) e dicloroetano (DCE).

Facendo seguito alla corrispondenza intercorsa, trasmessa con le note in riferimento, inerente l'urgente svuotamento dei serbatoi D707 ubicati presso l'impianto CV22-23, adibiti allo stoccaggio di una miscela prevalentemente costituita da CVM e DCE, nonché sulla base delle informazioni acquisite, si comunica, d'intesa con Arpa Veneto, quanto di seguito specificato.

Dalle informazioni tecniche fornite dal Gestore in merito all'operazione di svuotamento e alle modalità tecniche di attuazione delle stesse, sia in termini di procedure operative che di monitoraggio e controllo, si propone a Codesta spettabile Direzione di adottare le seguenti prescrizioni di monitoraggio e controllo ritenute necessarie al fine di garantire il rispetto delle prescrizioni autorizzative di cui al decreto in oggetto.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

1. Almeno sette giorni prima dell'inizio dell'attività, deve essere data comunicazione formale all'AC, al Comando dei VV.FF. competente, all'Ispra e Arpa Veneto a mezzo fax, con indicazione della data di inizio, al fine di consentire, qualora ritenuto necessario, di presenziare alle operazioni.
2. Immediatamente dopo l'avvio delle attività, e comunque entro 24 ore, dovrà essere eseguito un campionamento discontinuo dei fumi provenienti dal combustore. Il campione dovrà essere utilizzato per l'analisi, da parte di laboratorio esterno accreditato, dei parametri indicati dal PMC per i campionamenti trimestrali sul punto di emissione.
3. La procedura di svuotamento, immediatamente a valle del campionamento, dovrà essere interrotta e potrà essere ripresa solamente dopo la valutazione di conformità ai valori limite di emissione prescritti in AIA derivante dagli esiti dei campionamenti ed analisi di cui al punto 2. Tale verifica sarà effettuata dagli enti di controllo; a tal fine gli esiti analitici dovranno essere comunicati all'AC, al Comando dei VV.FF. competente, all'Ispra e Arpa Veneto a mezzo fax.
4. Nella fase successiva di ripresa delle attività di svuotamento, e sino alla loro conclusione stimata dal Gestore in 20 giorni dopo l'inizio, dovrà essere effettuata con cadenza settimanale una serie di campionamenti ed analisi sugli effluenti gassosi inviati all'E79, secondo le modalità descritte al punto 2 e in accordo con quanto prescritto nel PMC.
5. Per tutta la durata delle operazioni di svuotamento dei serbatoi, ed invio al termo combustore, il gestore dovrà provvedere a registrare su supporto informatizzato i principali parametri operativi, al fine di descrivere le condizioni di marcia del termocombustore e degli impianti di abbattimento successivi, come definiti nella nota Vinyls Italia prot. 053/11/SZ. In particolare dovranno essere registrati i seguenti parametri: pressione collettore di torcia, pressione in camera di combustione, temperatura in camera di combustione, soda consumata colonna C601, valori analizzatore in continuo ARA 603.
6. Al termine delle operazioni il Gestore dovrà trasmettere ad AC, VVFF, Ispra e Arpa Veneto una relazione conclusiva delle operazioni condotte, con evidenza di tutti i dati monitorati, delle analisi discontinue effettuate e un confronto con i dati relativi all'esercizio normale del termocombustore in assenza del gas proveniente dalle procedure di svuotamento dei serbatoi D707.

Si rimane a disposizione per eventuali ulteriori valutazioni che dovessero rendersi necessarie.

Distinti saluti.

SERVIZIO INTERDIPARTIMENTALE
PER L'INDIRIZZO, IL COORDINAMENTO E IL
CONTROLLO DELLE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Ing. Alfredo Pini