

Perrone Raffaele

Da: solvay.rosignano@pec.it
Inviato: mercoledì 7 agosto 2013 18.46
A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; aia@PEC.minambiente.it
Cc: francesco.posar@solvay.com; dva-IV@minambiente.it; r...nigro@ispr
Oggetto: Integrazioni richieste - portate camini
Allegati: Portate camini elettrolisi e clorometani.pdf

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2013-0018880 del 08/08/2013

Destinatari:
Gruppo Istruttore procedimento istruttorio ID127/434 (M. Mazzoni)
Supporto ISPRA (R. Mannuzzi, B. Panico)

Facendo seguito alla richiesta pervenutami in data 25 giugno u.s., cui è stata data parziale risposta in data 2 luglio u.s., invio in via ufficiale il completamento dei chiarimenti richiesti (allegato già anticipato direttamente ai destinatari via normale e-mail).

Cordiali saluti.

Il referente Controlli AIA
Francesco Posar

Dr. Francesco Posar
Solvay Essential Chemicals
Responsabile HSE e RSPP di Stabilimento, Cantieri,
Sol.Mare, SOLVAL e SIS - Referente controlli A.I.A.

T: +39 0586 721184 - M: +39 345 4887682
Solvay Chimica Italia S.p.A.
Stabilimento di Rosignano
Via Piave, 6
57016 Rosignano M.mo fraz. Rosignano Solvay (LI)
ITALY
www.solvay.com





SOLVAY

Precisazioni su portate emissioni in atmosfera

UNITÀ PRODUTTIVA CLOROMETANI

Per quanto concerne le portate massime relative alle emissioni 5/T e 5/U, su ciascuna emissione la regolazione della portata dei fumi al camino è effettuata manualmente con una valvola a farfalla posta alla base del camino stesso e con una seconda valvola anch'essa manuale che determina l'entità del ricircolo del gas.

Data la natura di questa regolazione, che può creare fluttuazioni nelle portate, si stima una portata massima di emissione nell'intorno di 1.100 Nm³/h.

UNITÀ PRODUTTIVA ELETTROLISI

Per quanto concerne la portata emessa dal camino 5Y, è stata effettuata una puntuale verifica della scheda tecnica del ventilatore correlato all'emissione, dalla quale, attraverso i dati della curva caratteristica, si è potuto stimare una portata massima di emissione pari a 4.500 Nm³/h.