



Pec Direzione

E.prot DVA - 2015 - 0007108 del 13/03/2015

Da: solvay.rosignano@pec.it
Inviato: venerdì 13 marzo 2015 11:21
A: MATTM Div. IV-AIA Posta Certificata; protocollo ISPRA; ARPAT Posta Certificata
Cc: francesco posar; katia Bandini
Oggetto: DVA-DEC-2010-0000496 - SOLVAY-LI-ROSIGNANO - Comunicazione aggiornamento aree rifiuti Società Italiana del Cloro
Allegati: Variazioni Aree Rifiuti SIC.pdf; R.261879-5.pdf; R.261880-2.pdf

Destinatario ARPAT: Settore rischi industriali

Il sottoscritto, per conto del Legale Rappresentante ing. Davide Papavero relativamente agli impianti di cui all'autorizzazione, invia la comunicazione in allegato riguardante l'aggiornamento delle aree rifiuti della Società Italiana del Cloro.

Cordiali saluti

Il Referente Controlli A.I.A.
Francesco Posar

Dr. Francesco Posar
 Soda Ash & Derivated
 Responsabile HSE e Laboratorio
 Responsabile impianto Soc. SOLVAL
 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

Oggetto: Variazioni aree rifiuti Società Italiana del Cloro

Con la presente si comunica che:

PUNTO 1: AREA LABORATORIO

Nell'ottica di migliorare la separazione tra i vari rifiuti è stata fatta una suddivisione dell'area di stoccaggio temporaneo dell'Unità Laboratorio (identificata come semplice area 15 nella precedente planimetria R.261879.5 Revisione XV). A tale proposito nella nuova planimetria R.261879-5 revisione XVI sono state identificate per i rifiuti originati dalle attività laboratorio: area **15P** per i rifiuti pericolosi e area **15NP** per i rifiuti non pericolosi. Entrambe le aree oggetto della modifica sono posizionate all'interno del medesimo fabbricato.

PUNTO 2: AREA ELETTROLISI

Nell'ambito delle attività in corso nella sezione cloro liquido (già oggetto di una precedente comunicazione in data 24 febbraio 2015) sono in procinto d'essere iniziati i lavori che determineranno la produzione di materiale ferroso e materiale plastico.

Visto il quantitativo prodotto, le due tipologie di materiali, prima di essere avviate allo smaltimento, saranno posizionate in apposita area nelle vicinanze dell'attività di origine, analizzate ed etichettate (planimetria R.261879-5 area **17** per il Ferro e area **18** per i materiali plastici).

La gestione di tali materiali sull'area avverrà seguendo le regole generali di stabilimento.

PUNTO3: AREA CLOROMETANI

Sono terminati i lavori di demolizione del gruppo frigo presso la fabbricazione Clorometani pertanto l'area provvisoria identificata nella planimetria R.261889-2 (revisione VII) come Area 16 non esiste più.

PUNTO 4: AREA CLOROMETANI

Alla luce della demolizione realizzata nell'area è stato possibile riposizionare nella corretta zona il deposito temporaneo dell'olio esausto identificato nella planimetria R.261889-2 come Area 9. Lo spostamento è di lieve entità e all'interno del medesimo fabbricato.

In allegato alla presente comunicazione, si forniscono le mappe aggiornate (planimetria R.261879-5 revisione XVI e R.261889-2 revisione VIII) delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti delle fabbricazioni Elettrolisi e Clorometani e dell'Unità Laboratorio, ove sono state riportate le variazioni sopra descritte.

Rosignano Solvay, 13 Marzo 2015

Il Referente Controlli A.I.A.
(POSAR dr. Francesco)



