



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE IV - RISCHIO RILEVANTE E
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e p.c. ISPRA
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambiente

U.prot DVA-2014-0034730 del 27/10/2014

Pratica N:

Prof. Mittente:

SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.
Via Piave n. 6
57016 Rosignano Marittimo (LI)
fax:0586 721723
solvay.rosignano@pec.it

ISPRA
Via V. Brancati 48
00144 Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Commissione
Istruttoria AIA-IPPC
Via Vitaliano Brancati, 48
00186 Roma
roberta.nigro@isprambiente.it

OGGETTO: Solvay Chimica Italia S.p.A. Stabilimento di Rosignano Marittimo (LI) - Richiesta integrazioni procedimento di modifica ID 127/801.

Si richiede a codesta Società di integrare, come specificato nel documento allegato, la documentazione presentata per la modifica al decreto di AIA per migliorare le performance ambientali e di sicurezza dello Stabilimento.

Ai sensi dell' articolo 29-ter, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e s.i.m., si invita codesta società a provvedere **entro 30 giorni dalla ricezione della presente** a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione delle domanda disponibile sul sito <http://aia.minambiente.it>.

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di inadempienze sanzionabili ai sensi dell' art.29-quattordices, comma 6, del D.Lgs. 152/06 s.m.i. come modificato dal D.Lgs. n.128/10, a darne comunicazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

IL DIRIGENTE
(Dott. Giuseppe Lo Presti)

All.: CIPPC-00-2014-1781 del 17/10/2014

Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-AIA-00
Funzionario responsabile: milillo.antonio@minambiente.it tel. 06/57225924
DVA-4RI-AIA-17-2014-0148.DOC



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC

CIPPC-00-2014-0001785
del 21/10/2014

Dott. Giuseppe Lo Presti
Ministero dell' Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Gruppo Istruttore Commissione IPPC
Sede

Dott. Claudio Campobasso
Responsabile ISPRA dell' accordo per il
supporto alla Commissione IPPC
Sede

Pratica N°

Prof. Mittente: e p.c.

OGGETTO: Richiesta integrazioni al Gestore Soc. SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. -
Rosignano Marittimo (LI) - procedimento istruttorio ID 127/801
Rif.: Prot. CIPPC-00_2014-0001781 del 17/10/2014

Con riferimento all'istruttoria in oggetto, si trasmette in allegato la richiesta di integrazioni documentali.

Fino alla ricezione della documentazione richiesta, il procedimento AIA non potrà avere seguito.

Il Presidente f.f. della Commissione IPPC
Prof. Armando Brath

All. c.s.

CIPPC-00-2014-0001781

del 17/10/2014

Al Presidente f. f. della Commissione AIA/IPPC
Prof. Armando Brath

Oggetto: Richiesta integrazioni documentali al Gestore SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. - Rosignano Marittimo (LI) - Rif. Nota di comunicazione di avvio del procedimento N. Prot. CIPPC-00_2014-0001552 del 10/09/2014 (procedimento istruttorio ID 127/801)

Dall'analisi della documentazione presentata dal Gestore e in base alle valutazioni tecniche del Supporto ISPRA, si ritiene necessario che il Gestore integri le informazioni fornendo:

- 1) una stima delle concentrazioni all'emissione 5/L di tutti gli inquinanti previsti nella nuova configurazione impiantistica (CH_3Cl , CH_2CH_2 , CHCl_3 , CCl_4 , HCl , diossine, NO_x , SO_x , Cl_2);
- 2) per i parametri CH_3Cl , CH_2CH_2 , CHCl_3 , CCl_4 , un confronto fra i valori stimati al punto precedente e i valori rilevati nei precedenti 5 anni nell'attuale configurazione impiantistica;
- 3) uno studio modellistico della dispersione in atmosfera di tutti gli inquinanti emessi dal camino 5/L (CH_3Cl , CH_2CH_2 , CHCl_3 , CCl_4 , HCl , diossine, NO_x , SO_x , Cl_2). In particolare nello studio dovrà essere effettuata una simulazione short-term con i dati meteorologici di un anno e dovrà fornire i valori medi annui nei punti di massima ricaduta (le cui coordinate devono essere precisate nello studio) e sulle centraline meteo di ARPA presenti nella zona. Le simulazioni devono essere effettuate sia nella nuova configurazione impiantistica, utilizzando come dati di input i valori di concentrazione stimati al punto 1) sia nell'attuale configurazione impiantistica, utilizzando come dati di input i valori medi annui rilevati all'emissione;
- 4) la suddivisione dei $12.750 \text{ m}^3/\text{anno}$ di maggior consumo idrico in funzione della destinazione d'uso. Deve inoltre fornire le portate di acque reflue scaricate.

Il Referente del Gruppo Istruttore
Dott. Chim. Marco Mazzoni

