



DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE III – RISCHIO RILEVANTE E
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Alla SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. e
INOVYN PRODUZIONE ITALIA S.r.l.
Comune di Rosignano Marittimo (LI)
solvay.rosignano@pec.it

E, p.c., Alla Commissione Istruttoria IPPC
cippc@pec.minambiente.it

All'ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

**OGGETTO: TRASMISSIONE RICHIESTA DI INTEGRAZIONI DOCUMENTALI -
PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO 127/1217.**

Con riferimento al procedimento indicato in oggetto, ed alla luce di quanto espresso dalla Commissione IPPC con nota del 25/06/2018 prot. CIPPC 735, si richiede al Gestore di fornire le integrazioni documentali necessarie alla valutazione delle modifiche, così come riportato nel documento allegato.

A tal fine, ed ai sensi dell'articolo articolo 29-ter, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm., si invita codesta Società a provvedere **entro 30 giorni** a far data dalla ricezione della presente nota, a trasmettere, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste organizzate secondo il modello di presentazione della domanda disponibile sul sito <http://aia.minambiente.it>.

Qualora, entro il termine indicato, codesta Società non depositi la documentazione integrativa richiesta, l'istanza si intenderà ritirata fatta salva la facoltà di richiedere una proroga del termine, per giustificate e documentate motivazioni, per la presentazione della citata documentazione dandone tempestiva comunicazione alla Scrivente e proponendo al contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

Si ribadisce inoltre che, alla luce della vigente normativa citata in premessa, i termini del procedimento si intendono interrotti fino alla presentazione della documentazione integrativa.

Il Dirigente

Antonio Ziantoni

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.)

All. nota CIPPC 735 del 25/06/2018

ID Utente: 426
ID Documento: DVA-D3-AG-426_2018-0028
Data stesura: 04/07/2018

✓ Resp. Sez.: Ziantoni A.
Ufficio: DVA-D3-AG
Data: 04/07/2018

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂



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

COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER L'AUTORIZZAZIONE
INTEGRATA AMBIENTALE - IPPC

IL PRESIDENTE

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Autorizzazioni e
Valutazioni Ambientali
c.a. Dott. Antonio Ziantoni
aia@pec.minambiente.it

OGGETTO: TRASMISSIONE RICHIESTA INTEGRAZIONE DOCUMENTALE AL GESTORE
"SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA E INOVYN ROSIGNANO" ID 1217.

In allegato alla presente si trasmette la nota relativa alla richiesta di integrazione documentale al Gestore, prot. CIPPC 0000731 del 22/06/2018, riferita al procedimento in oggetto.

Il Presidente

Prof. Armando Brath

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

All. c.s.

ID Utente: 7306
ID Documento: CIPPC-7306_2018-0102
Data stesura: 22/06/2018

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

Oggetto: Richiesta integrazioni documentali al Gestore “SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. e INOVYN Produzione Italia S.r.l. - Installazione di Rosignano Marittimo (LI)” - Rif. Nota di comunicazione di avvio del procedimento N. Prot. CIPPC 673/2018 del 08/06/2018 - procedimento istruttorio **ID 127/1217**

Alla luce dell'analisi della documentazione trasmessa, si ritiene che il Gestore debba inviare le integrazioni documentali in merito ai punti del seguente elenco:

1. descrizione delle analogie e delle differenze tra la macchina formatrice esistente e la nuova in progetto sia in relazione all'impiantistica, alla capacità di insaccamento, ai tempi di funzionamento che, in particolare, al sistema di aspirazione delle polveri e ai punti di emissione;
2. esplicitazione delle ragioni per cui si ottimizzerebbe il processo di insaccamento mediante il convogliamento al nuovo punto di emissione 1/A-16 del flusso proveniente dai sistemi di aspirazione e filtraggio dell'aria polverosa che fuoriesce durante il condizionamento della soda leggera (uscite dai 3 sili di stoccaggio EBVR dotate di 3 sistemi di aspirazione distinti V1, V2, V3 e 3 filtri a maniche distinti F1, F2, F3);
3. chiarimento se, attuando il convogliamento, verranno eliminati alcuni degli attuali punti di emissione in atmosfera (per es. 1/A-12);
4. precisazione sulle eventuali BAT adottate per la progettazione del nuovo impianto di insaccamento, in riferimento ai paragrafi 4.3 e 4.4 del BRef “Emissions from storage” - luglio 2006.

Il Referente del Gruppo Istruttore
Dott. Chim. Marco Mazzoni

