



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE III - RISCHIO RILEVANTE E
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

INOVYN Produzione italia S.r.l.
exSOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.
Via Piave n. 6
57016 Rosignano Marittimo (LI)
fax:0586 721723
solvay.rosignano@pec.it

e p.c. ISPRA
Via V. Brancati 48
00144 Roma
fax: 06 50072450
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Pratica N:

Ref. Mittente:

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

OGGETTO:INOVYN PRODUZIONE ITALIA S.R.L. - ID 949 - RICHIESTA INTEGRAZIONI

Con riferimento al procedimento indicato in oggetto, ed alla luce di quanto espresso dalla CIPPC con nota del 01/02/2016 prot. CIPPC 119/2016, si richiede, al Gestore di fornire le integrazioni documentali necessarie per le valutazioni del quadro emissivo e prescrittivo, così come riportato nel documento allegato.

A tal fine, e, ai sensi dell'articolo articolo 29-ter, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., 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 per il Gestore 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.

Allegato:Prot.2400 del 01/02/2016

Il Dirigente
(Dott. Giuseppe Lo Iacono)

Ufficio Mittente: DVA-Div3-sezione AG
Funzionario responsabile:Grande Zelinda tel. 06/57225962
DVA-D3-AG-08_2016-0013



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

CIPPC-119/2016
del 01/02/2016

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

Pratica N.

Rif. Mittente: e p.c.

Gruppo Istruttore Commissione IPPC
Sede

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

OGGETTO: Richiesta integrazioni al Gestore Soc. INOVYN Produzione Italia S.r.l. (ex SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.) – Stabilimento di Rosignano Marittimo (LI) - procedimento istruttorio ID 949
Rif.: Prot. CIPPC 118/2016 del 01/02/2016

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 118/2016
DEL 01/02/2016

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

Oggetto: Richiesta integrazioni documentali al Gestore "INOVYN Produzione Italia S.r.l. (ex SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.) - Stabilimento di Rosignano Marittimo" - Rif. Nota di comunicazione di avvio del procedimento N. Prot. CIPPC-00_2015-0002112 del 05/11/2015 (procedimento istruttorio **ID 949**)

Alla luce dell'analisi della documentazione trasmessa si ritiene che il Gestore debba integrare suddetta documentazione con le informazioni di cui al seguente elenco:

- a) per quanto riguarda le emissioni in atmosfera se ve ne saranno di tipo convogliato; in tal caso se verranno utilizzati camini esistenti (e quali) o se ne verranno attivati dei nuovi; le portate, le concentrazioni e i flussi di massa di acqua ossigenata o di eventuali altri inquinanti che verranno convogliati verso ciascun punto di emissione;
- b) le emissioni diffuse e/o fuggitive generate dalle nuove apparecchiature, con una stima della loro portata;
- c) le coordinate del nuovo punto di scarico idrico realizzato a piè d'impianto di produzione di acqua ossigenata EG, una previsione delle portate dei singoli afflussi costituenti lo scarico (lavaggi apparecchiature e resine usate, acque preparazione resine, condense, acque di prima pioggia, ecc.) ed una stima del flusso di massa di H₂O₂ che può essere rilasciata.

Il Referente del Gruppo Istruttore
Dott. Chim. Marco Mazzoni

