

Via PEC

Spett.li

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**
Direzione generale per le valutazioni e le
autorizzazioni ambientali (DVA)

Commissione Istruttoria IPPC

I.S.P.R.A.

FPo - Rosignano, 02 Agosto 2016

**Oggetto: Comunicazione comma 1 art. 29-decies, D.Lgs. 152/2006 e
ss.mm.ii. procedimento di modifica ID 127/801 - Osservazioni
relative a trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo e Piano di
Monitoraggio e Controllo**

**Riferim.: Comunicazione prot. m_ante.DVA.REGISTRO
UFFICIALE.I.0016046.16-06-2016. - Trasmissione parere
istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da
Solvay Chimica Italia SpA e INOVYN Produzione Italia Srl-
Installazione di Rosignano Marittimo (LI)- Procedimento di
modifica ID127/801**

Con la presente la Scrivente comunica, ai sensi del comma 1 dell'art. 29-decies del "Testo Unico Ambientale" che le modifiche prospettate, su cui Codesta Direzione ha aperto il procedimento ID127/801, sono state attuate e l'impianto è regolarmente funzionante.

Si coglie inoltre l'occasione per fare alcune osservazioni sia in merito alla prescrizione inserita nel PIC sia in merito ad alcune parti del PMC.

Nel Parere Istruttorio Conclusivo è indicata la seguente prescrizione: *"Il gestore dovrà effettuare nel primo anno, con cadenza trimestrale, analisi al*

INOVYN Produzione Italia S.p.A. - Società per Azioni a Socio Unico - Soggetta a direzione e coordinamento di INOVYN Limited con sede in Runcorn Site HQ South Parade, P.O. Box 9, Runcorn, Cheshire, WA7 4JE, United Kingdom.

Cap. Soc. € 30.000.000 i.v. - P.IVA, C.F. e R.I. Livorno 08578190962 - R.E.A. LI: 158823 - R.E.A. FE: 211297 - R.E.A. LO: 1473369.

Sede legale e amministrativa, e stabilimento: Rosignano Marittimo (LI), Via Piave 6, CAP 57016, frazione Rosignano Solvay - Italia.

Sede operativa: Via G. Marconi 73 - 44122 Ferrara FE. Stabilimento: Via Lodivecchio 10 - 26838 Tavazzano con Villavesco LO.

PEC: inovynro@pec.it Fax +39 0586 721817

www.inovyn.com

INOVYN is a trademark, the property of INOVYN ChlorVinyls Limited

camino 5L relative ai seguenti parametri HCl, Cl₂, PCDD/PCDF, NO_x e SO_x unitamente alla misura di portata; analogamente tali monitoraggi dovranno essere effettuati per il camino 5L emergenza in caso di attivazione , secondo le modalità previste nel PMC”.

In merito alla prima parte della prescrizione la Scrivente attuerà quanto prescritto, mentre per la seconda parte si fa presente che quello che è stato indicato come “camino 5L emergenza” è una messa in aria necessaria per le fasi di messa in marcia ed arresto dell’impianto (come indicato nella nota integrativa inviata in data 04 Giugno 2015). Dal momento che l’arresto può avvenire in maniera improvvisa riteniamo di difficile realizzazione eseguire dei monitoraggi in conseguenza di qualsiasi attivazione. Si intende altresì sottolineare che durante le fasi nelle quali suddetta messa in aria è utilizzata (messa in marcia e arresto dell’impianto) nessuna delle correnti provenienti dal processo è alimentata all’Unità di Recupero Vapore. Quello che invece proponiamo è di fare un’indagine conoscitiva in occasione delle fermate programmate d’impianto in modo da potersi organizzare con il laboratorio esterno qualificato che esegue le analisi. Da tenere comunque presente che per il campionamento richiesto sono necessari tempi lunghi (soprattutto per la parte PCDD/PCDF) non compatibili con i tempi di funzionamento del camino stesso. A tale proposito si propone di effettuare una modifica alla sonda di campionamento di PCDD/PCDF (sostituzione del “ditale”, accettabile perché non sono presenti polveri) e uno sdoppiamento della successiva linea di campionamento in modo tale da poter fare i vari prelievi in contemporanea.

Relativamente al Piano di Monitoraggio e Controllo si segnalano le seguenti osservazioni:

Pagina 6: è presente un errore nell’identificazione dei gestori rispetto al PMC originario emesso nel 2015. E’ infatti ancora presente la Società Italiana del Cloro, mentre per la parte relativa ad esempio alla Sodiera si indica come

gestore Inovyn Produzione Italia S.r.l. (ex Solvay Chimica Italia S.p.A.). Le denominazioni esatte sono: Solvay Chimica Italia S.p.A. per tutto quello che riguarda gli impianti Perossidati e Sodiera, mentre Inovyn Produzione Italia S.p.A. per tutto quello che riguarda gli impianti Elettrolisi (Cloro-Soda), Clorometani e Unità di Ricerca Elettrolisi.

Pagina 17: come identificativo della messa in aria di emergenza del nuovo impianto è stato indicato 5L emergenza. Per evitare interpretazioni non corrette relativamente a questo camino si suggerisce di utilizzare un'altra denominazione, ad esempio 5M

Pagina 35: Controllo dei sistemi di abbattimento. Sul camino 5L continua a comparire il gas cromatografo. Tale strumento, come già evidenziato in diverse occasioni, aveva lo scopo di monitorare, qualitativamente, il funzionamento dell'impianto di recupero ad olio. Con la dismissione di tale settore, anche questo strumento, ormai obsoleto, è stato messo fuori servizio.

Distinti saluti.

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

