

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare - DVA – DIV. III
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

SOLVAY CHIMICA Italia S.p.A.
INOVYN Produzione S.r.l.
Via Piave, 6 – 57016 Rosignano Marittimo (LI)
solvay.rosignano@pec.it

Copia

ARPAT
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della
Toscana - Settore Rischio Industriale AVC
Via Ponte alle Mosse, 211 – 50144 FIRENZE
arpat.protocollo@postacert.toscana.it
Dipartimento di Livorno
Via Marradi, 114 – 57126 LIVORNO
arpat.protocollo@postacert.toscana.it

RIFERIMENTO: DM n. 177 del 7 agosto 2015 di riesame con valenza di rinnovo dell'autorizzazione integrata, con avviso pubblicato in G.U. n. 190 del 18 agosto 2015- Impianto chimico della società SOLVAY CHIMICA Italia S.p.A. e della società INOVYN Produzione S.r.l. ubicato nel Comune di Rosignano Marittimo (LI).

OGGETTO: Rapporto Conclusivo d'Ispezione Ordinaria (valida come visita in loco ai sensi dell'ex art. 29-decies comma 5).

In conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. 46/14, si notifica il Rapporto Conclusivo della ispezione ordinaria presso l'impianto chimico della società SOLVAY CHIMICA Italia S.p.A. e della società INOVYN Produzione S.r.l. effettuata a partire dal 18 settembre 2017, che è stato redatto da ISPRA, d'intesa con ARPA Toscana.

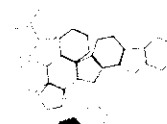
Inoltre, si provvede a fornire alcuni chiarimenti ai quesiti posti a questo Istituto con le Vs. Note MATTM-DVA Prot. 26745 del 20/11/2017 e MATTM-DVA Prot. 7307 del 27/03/2018, in merito a quanto indicato nella proposta di diffida, di cui alla Nota ISPRA prot. 54370 del 02/11/2017.

In riferimento alla violazione di cui al punto 1) della proposta di diffida (Nota ISPRA prot. 54370 del 02/11/2017), concernente il superamento del valore limite per il parametro Azoto ammoniacale rilevato dalle analisi sullo scarico finale, a seguito del disservizio avvenuto nello stabilimento Solvay Chimica Italia il 29/08/2017, si precisa che il superamento di tale parametro è stato determinato a seguito del campionamento delle acque dello scarico finali (SF) effettuato durante le operazioni di riavvio e non riferibile alla fase di fermata di emergenza degli impianti. Pertanto, si ritiene che la violazione sia da annoverarsi come una inosservanza di prescrizioni autorizzative e si rimanda a quanto riferito nel rapporto di ispezione ambientale redatto da ARPA Toscana in relazione all'evento, pure allegato alla presente.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

In riferimento alla violazione di cui al punto 2) della proposta di diffida, concernente il superamento del valore limite del parametro Zinco nello scarico idrico dell'unità produttiva perossidati (SP3), si rileva che tale parametro non rientra tra gli inquinanti immediatamente riconducibili al processo e, pertanto, si ritiene opportuno che venga effettuato un ulteriore approfondimento da parte della Società.

Con i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Dr. Ing. Gaetano Battistella

Allegati:

- i. Rapporto Conclusivo d'Ispezione Ordinaria ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 per lo stabilimento della società Solvay Chimica Italia S.p.A. e INOVYN Produzione Italia s.r.l. ubicato nel Comune di Rosignano Marittimo (LI);
- ii. Verbali di attività in data 18-21/09/2017;
- iii. Verbali di campionamento (emissioni in atmosfera e scarichi idrici);
- iv. Certificati analitici (Rapporti di Prova);
- v. Contributo ARPAT Campionamento e analisi degli scarichi idrici dell'impianto;
- vi. Relazione Solvay sul disservizio del 29 agosto 2017.