



*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

Solvay Chimica Italia S.p.A.
Stabilimento di Rosignano Marittimo (LI)
solvay.rosignano@pec.it

Alla Commissione Istruttoria AIA-IPPC
cippc@pec.minambiente.it

ISPRA

Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale
delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei
cicli produttivi e dei servizi idrici e per le
attività ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

OGGETTO: Solvay Chimica Italia S.p.A. – Procedimento di riesame ID 127/1089.

Con nota prot. 295 del 7/03/2017 codesta Commissione ha trasmesso il parere istruttorio conclusivo in merito al procedimento di riesame di cui all'oggetto, ritenendo non accoglibile la modifica proposta dal gestore. Con successiva nota del 20/04/2017 (acquisita con prot. DVA n. 9502 del 21/04/2017) la società Solvay Chimica Italia S.p.A. ha trasmesso, ai sensi dell'art. 10-bis della legge 241/90, le proprie osservazioni al preannuncio di diniego di cui alla nota della scrivente divisione prot. 8710 del 10/04/2017, chiedendo che il progetto venga nuovamente valutato.

Con mail del 27 giugno 2017, il referente del Gruppo Istruttore della Commissione IPPC, in risposta ad una comunicazione della scrivente con la quale si chiedeva se gli elementi aggiuntivi forniti dal gestore potessero sostanziare una rivalutazione delle conclusioni riportate nel parere istruttorio reso, ha rappresentato la necessità di un supplemento istruttorio in merito.

Si comunica pertanto la riapertura dell'istruttoria in argomento, sollecitando una rapida conclusione dei relativi necessari approfondimenti segnalati.

Il responsabile del procedimento

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

ID Utente: 6704
ID Documento: DVA-D3-AIA-6704_2017-0063
Data stesura: 28/06/2017

✓ Resp. Sez.: Milillo A.D.
Ufficio: DVA-D3-AIA
Data: 28/06/2017