



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - DVA

Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma

aia@pec.minambiente.it

Solvay Chimica Italia S.p.A.

(Ex Rosen Rosignano Energia S.p.A.)

Via Piave, 6 – Loc. Rosignano Solvay

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

arp.at.protocollo@postacert.toscana.it

Dipartimento di Livorno

Via Marradi, 114 – 57126 Livorno

RIFERIMENTO:

Decreto Ministro – Registrazione 0000379 del 28/12/2017 con avviso
pubblicato in G.U: n° 16 del 20/1/2018 e DVA DEC-2010-0000360 del
31/5/2010 con avviso pubblicato in G.U: n° 153 del 3/7/2010 - centrale
termoelettrica della società Solvay Chimica Italia S.p.A (Ex Rosen Rosignano
Energia S.p.A.) sita nel Comune di Rosignano Marittimo (LI).

OGGETTO:

Rapporto Conclusivo d'Ispezione Ordinaria visita in loco ex art. 29-decies
comma 5 del D.Lgs. 152/06

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 l'allegato Rapporto Conclusivo d'Ispezione Ordinaria in
merito alla visita in loco effettuata dal 19 febbraio 2018 al 21 febbraio 2018, redatto da ISPRA,
d'intesa con ARPAT.

Con i migliori saluti

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTENZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE (VAL-RTEC)

Il Responsabile

Dr. Ing. Gaetano Battistella



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Allegato:

- Rapporto Conclusivo d'Ispezione Ordinaria ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 per Solvay Chimica Italia S.p.A. (Ex Rosen Rosignano Energia S.p.A.) ubicato nel Comune di Rosignano Marittimo (LI)
- Verbali delle attività ispettive dal (verbale "Inizio attività" e Verbale di Svolgimento e chiusura attività");
- Verbali di campionamento (emissioni in atmosfera e scarichi idrici)
- Relazione emissioni in atmosfera;
- Relazione scarichi idrici