



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE II – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA
AMBIENTALE

INEOS Manufacturing Italia S.p.A.
Via Piave, 6
ROSIGNANO (LI)
ineos@pcert.postecert.it

E, p.c.,

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Procura della Repubblica presso il Tribunale di Livorno
Via Falcone e Borsellino, 1
57123 LIVORNO
prot.procura.livorno@giustiziacert.it

ARPA Toscana
Settore Rischio Industriale AVC
Via Ponte alle Mosse, 211
50144 Firenze
Dipartimento Provinciale di Livorno
arp.at.protocollo@postacert.toscana.it

OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con D.M. 896 del 30/11/2010 aggiornato con D.M. 52 del 04/03/2016 per l'esercizio dello Stabliimento Chimico Nord di Ineos Manufacturing Italia S.p.a. sita nel Comune di Rosignano marittimo (LI). Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA protocollo n.43317/2023 del 3 agosto 2023

Facendo seguito all'allegata nota prot. n. 43317/2023 del 03/08/2023, inviata a questa Direzione dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), acquisita al protocollo n. MASE/128517 del 04/08/2023, si diffida codesta Società, ai sensi dell'art. 29-*decies*, comma 9, del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., in relazione alla modalità di gestione dei rifiuti pericolosi nei depositi temporanei, ad adempiere a quanto richiesto nella suddetta nota con i tempi e le modalità ivi indicate.

Si rammenta, come segnalato da ISPRA nella nota allegata, che la violazione non è stata precedentemente accertata nel corso dell'ultimo anno

Per il Dirigente

Il Vicario Ing. Antonio Milillo
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm.)

ID Utente: 14986
ID Documento: VA_02-Set_04-14986_2023-0014
Data stesura: 28/08/2023

✓ Resp.Set: Milillo A.D.
Ufficio: VA_02-Set_04
Data: 30/08/2023

All. - Comunicazione ISPRA prot.43317 del
03/08/2023 e relativi allegati

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

