

**INEOS  
Manufacturing Italia S.p.A.**

Sede Legale e Stabilimento  
Via Piave , 6  
57016 Rosignano Solvay (Li)  
Tel + 39 0586 722111  
Fax + 39 0586 722727

Spett.le **ISTITUTO SUPERIORE PER LA RICERCA AMBIENTALE**  
[Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)  
[controlli-aia@isprambiente.it](mailto:controlli-aia@isprambiente.it)

Spett.le **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**  
Direzione Generale  
[va-2@mite.gov.it](mailto:va-2@mite.gov.it)

Spett.le **ARPAT**  
Dipartimento Provinciale di Livorno  
[Arpat.protocollo@postacert.toscana.it](mailto:Arpat.protocollo@postacert.toscana.it)

Spett.le **COMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO**  
Area Qualificazione del Territorio, sett. Qualità Urbana, Servizi  
Ambiente e Sicurezza  
[comune.rosignanomarittimo@postacert.toscana.it](mailto:comune.rosignanomarittimo@postacert.toscana.it)

Rosignano M.mo, 22/03/2024

**OGGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A. - Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (prot. n. DVA-DEC-2010-0000896 del 30/11/2010). Emissione torcia 2A3**

Con la presente, la scrivente Società comunica, ai sensi del decreto AIA in oggetto, il seguente evento, registrato nel Sistema di Gestione Ambientale

- Manutenzione straordinaria di sistemi rilevanti ai fini ambientali (punto 8.6 AIA)
- X Malfunzionamenti (punto 8.7 AIA)
- Eventi incidentali (punto 8.8 AIA)

**Descrizione:**

Il giorno 21/03/2024, è stato necessario arrestare temporaneamente due dei quattro compressori facenti parte del ciclo di condensazione dell'impianto di stoccaggio etilene sito in Vada, a causa di un malfunzionamento della valvola collocata sulla mandata degli stessi. La valvola oggetto dell'anomalia è stata prontamente isolata, sottoposta a manutenzione e ripristinata. Durante le operazioni i picchi di idrocarburi in eccesso sono stati inviati alla torcia 2A3, superando di poco il limite giornaliero (1 t), per un totale di 1,015 t.

Per evitare il ripetersi dell'evento, è stata incrementata la frequenza degli interventi previsti nel piano di controlli di manutenzione sulla valvola interessata.

il Gestore  
INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.  
Massimo Formaggio