



*Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE II – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA  
AMBIENTALE

ENI S.p.A.  
Raffineria di Sannazzaro De' Burgondi  
[rm\\_ref\\_raffineriasannazzaro@pec.eni.com](mailto:rm_ref_raffineriasannazzaro@pec.eni.com)  
[eni\\_rapportipa@pec.eni.com](mailto:eni_rapportipa@pec.eni.com)

e p.c. ISPRA  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con D.M. n. 74 del 7 marzo 2018 per l'esercizio della Raffineria ENI situata nel Comune di Sannazzaro de' Burgondi (PV). Diffida ai sensi art. 29-decies del D.lgs. 152/06.

Facendo seguito all'allegata nota dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) del 18 gennaio 2024, prot. n. 3007/2024, acquisita da questa Direzione in pari data, al protocollo n. MASE/9554, si diffida codesta Società, ai sensi dell'art. 29-decies, comma 9, del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., ad effettuare e comunicare quanto richiesto nella suddetta nota con i tempi e le modalità ivi indicate.

Si rammenta, in proposito, che il suddetto articolo, alla lettera b), prevede che l'autorità competente proceda "alla diffida e contestuale sospensione dell'attività per un tempo determinato... nel caso in cui le violazioni siano comunque reiterate più di due volte l'anno", rappresentando al riguardo che come segnalato da ISPRA nella nota allegata, la violazione non è stata precedentemente accertata nel corso dell'ultimo anno.

**Il Direttore della Divisione**

**Arch. Gianluigi Nocco**

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

All. Nota di proposta diffida del 18 gennaio 2024, prot. n. 3007/2024

ID Utente: 6932  
ID Documento: VA\_02-Sez\_06-6932\_2024-0007  
Data stesura: 22/01/2024

✓ Resp.Set: Vicaretti M.  
Ufficio: VA\_02-Sez\_06  
Data: 22/01/2024

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

