



*Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica*  
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE II – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA  
AMBIENTALE

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

e p.c. ARPA Marche  
Direzione generale  
[arpam@emarche.it](mailto:arpam@emarche.it)  
Area Vasta Nord – Servizio Territoriale  
Ancona  
[arpam.avnord@emarche.it](mailto:arpam.avnord@emarche.it)

Comune di Falconara Marittima  
[comune.falconara.sindaco@emarche.it](mailto:comune.falconara.sindaco@emarche.it)  
[comune.falconara.ptotocollo@emarche.it](mailto:comune.falconara.ptotocollo@emarche.it)

API Raffineria di Ancona SpA  
[apiraffineria@pec.gruppoapi.com](mailto:apiraffineria@pec.gruppoapi.com)

Procura della Repubblica  
Presso il Tribunale di Ancona  
[prot.procura.ancona@giustiziacert.it](mailto:prot.procura.ancona@giustiziacert.it)

**OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale (AIA) rilasciata con D.M. n. 171 dell'11 maggio 2018 per l'esercizio della Raffineria della Società API Raffineria di Ancona S.p.A. sita nel Comune di Falconara Marittima (AN). Evento odorigeno comunicato con nota prot. api n. 749 del 13 luglio 2023 causato da presenza di idrocarburi nell'acqua del bacino della torre di raffreddamento.**

Con nota del 13 luglio 2023, protocollo n. 749/2023, acquisita da questa Direzione in pari data, al protocollo n. MASE/114691, il gestore ha comunicato, in adempimento alle prescrizioni dell'AIA in oggetto, il fenomeno odorigeno, rilevato in data 13 luglio, causato da anomalia nel funzionamento di un'apparecchiatura del circuito delle acque di raffreddamento.

Con successiva nota del 20 luglio 2023, protocollo n. 784, acquisita da questa Direzione il 24 luglio 2023, al protocollo n. MASE/120347, il gestore, anche in riscontro a specifica richiesta di codesto Istituto, formulata con nota del 14 luglio 2023, protocollo n. 38878, ha trasmesso un report dettagliato dell'evento occorso, evidenziando le azioni messe in atto a seguito di identificazione della causa dell'evento.

ID Utente: 6932  
ID Documento: VA\_02-Sez\_06-6932\_2023-0011  
Data stesura: 25/07/2023

✓ Resp.Set: Vicaretti M.  
Ufficio: VA\_02-Sez\_06  
Data: 26/07/2023

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

Con la medesima nota, il gestore ha comunicato che, al riavviamento del circuito della torre di raffreddamento TH1, attualmente fermo e isolato, ritiene di poter rinnovare l'acqua attualmente presente attraverso il sistema di reintegro e spurgo verso l'impianto di trattamento acque di scarico - TAS, e ha chiesto a questa Direzione un avviso in merito alla coerenza con l'AIA della sopra descritta gestione delle acque.

Al riguardo, in considerazione dell'evento occorso descritto dal gestore, si chiede a codesto Istituto l'eventuale proposta, ai fini di una eventuale diffida ai sensi dell'art. 29-*undecies*, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, di misure per il gestore da adottare al fine di limitare le conseguenze ambientali e prevenire ulteriori eventuali analoghi eventi imprevisti. Le suddette eventuali misure comprenderanno, se del caso, le indicazioni necessarie per il trattamento delle acque del circuito della torre di raffreddamento presso l'impianto TAS, in conformità con l'AIA in oggetto.

**Per il Dirigente**

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