

# AMBIENTE

## PERCEZIONE E FAKE NEWS:

*Il tema aperto delle emissioni odorigene*



L'evento intende presentare lo stato dell'arte nelle tecniche di monitoraggio e valutazione dell'impatto olfattivo generato da emissioni odorigene, anche alla luce dei nuovi Indirizzi nazionali emanati nel 2023, promuovendo un momento di confronto con gli operatori del territorio e le principali istituzioni pubbliche coinvolte nella materia (MASE, ISPRA, ARPA, Università). La fattispecie del polo industriale siracusano costituisce uno tra i migliori esempi delle situazioni più complesse descritte dagli Indirizzi, che richiede la forte cooperazione tra gli enti locali, le autorità, le agenzie tecniche competenti e gli operatori presenti sul territorio, impegnati, nel corso dell'ultima decade, ad implementare le Migliori Tecniche Disponibili ai sensi delle logiche dell'*Integrated Pollution Prevention and Control* (IPPC). L'"impatto olfattivo", che causa preoccupazioni nella popolazione, nella maggior parte dei casi non si traduce in "impatto sanitario". La collaborazione tra enti di ricerca, enti pubblici e industria deve permettere di cambiare questa "percezione radicata" sul territorio mantenendo un costante ed elevato controllo degli impatti in una concezione sempre più olistica del concetto di ambiente.

NOTA  
Previsti crediti formativi per Studenti in  
Chemical Engineering for Industrial Sustainability

**27 MAGGIO 2025 | UNIVERSITÀ DI CATANIA**

Aula Magna Polo Tecnologico Università di Catania - Via S. Sofia n.102

9:00 – 9:15

**Saluti istituzionali**

**Prof. Gianluca Cicala**

Vice Direttore del Dipartimento del DICAR

**Ing. Gian Piero Reale**

Presidente Confindustria Siracusa

9:15 – 9:40

**Prof.ssa Selena Sironi** - Politecnico di Milano

*Odori e impatto olfattivo: approcci metodologici per la loro valutazione*

9:40 – 10:05

**Avv. Marina Zalin** - B&P Avvocati

*Normativa sulle emissioni odorigene: aspetti giuridici*

10:05 – 10:30

**Ing. Michele Ilacqua** - ISPRA

*Casi studio di verifiche ispettive AIA sulle modalità gestionali adottate su processi dell'industria di raffinazione del greggio e della petrolchimica per minimizzare il relativo impatto olfattivo*

10:30 – 10:55

**Ing. Marinella Vicaretti** - MASE

*Applicazione delle BAT per la riduzione e il controllo delle emissioni odorigene*

10:55 – 11:15

Coffee Break

11:15 – 11:40

**Dott.ssa Anna Maria Abita** - ARPA Sicilia

*La qualità dell'aria e le problematiche odorigene nel territorio siracusano a 5 anni dall'avvio del progetto NOSE (Network for Odour SEnsitivity)*

11:40 – 12:05

**Prof.ssa Gea Marzia Oliveri Conti** - Università di Catania

*Le emissioni odorigene: ambiente e salute*

12:05 – 12:30

**Dott. Mario Barresi** - La Sicilia Catania

*Il "Gish Gallop": la difficoltà dell'industria nel far cambiare una "percezione radicata"*

12:30 – 13:00

Tutti i relatori

Sessione di Q&A

**Moderatore:**

**Ing. Angelo Grasso**

Coordinatore Gruppo Tecnico Ambiente Confindustria Siracusa