

# 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.

**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 petrochimica 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

**NOTA**

Previsti crediti formativi per Studenti in Chemical Engineering for Industrial Sustainability