

Il monitoraggio e la valutazione dell'impatto olfattivo sono oggetto di sempre maggior attenzione da parte della Pubblica Amministrazione, per gli Enti preposti al rilascio delle autorizzazioni ambientali e, di conseguenza, per gli Enti di controllo e per le aziende, in relazione alle sempre più numerose segnalazioni e richieste di intervento da parte della popolazione esposta che rivendica una migliore qualità della vita.

L'impossibilità di disporre di una legislazione ambientale organica e di tecnologie e norme tecniche adeguate alla complessità del problema perdura da molto tempo. Il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) ha affrontato la problematica pubblicando recentemente una linea guida per definire al proprio interno un quadro di riferimento comune.

I differenti approcci di monitoraggio disponibili, l'esigenza di valutarne l'efficacia e l'accuratezza su base scientifica e la necessità di integrarne le risposte analitiche ed utilizzarle opportunamente in relazione alle differenti tipologie di impianti e di obiettivo di controllo, impongono una ulteriore riflessione anche in riferimento alle normative e linee guida di settore di cui gli Enti che rilasciano le autorizzazioni si stanno dotando.

Partendo dal quadro legislativo e normativo aggiornato, il Workshop "La gestione ambientale delle emissioni odorogene" intende dar voce ad esperti e operatori per un confronto sulle prospettive del settore.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI CHIMICA,  
MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA  
GIULIO NATTA



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

## Workshop "La gestione ambientale delle emissioni odorogene"

**12 Luglio 2019**

**RSE**

**via Rubattino 54,**

**20134 Milano**

## Programma degli interventi

- 08:30 Registrazione dei partecipanti  
09:00 Benvenuto (M.Delfanti, RSE)
- Prima sessione—Chairman A.Pini**
- 09:20 Odori la legislazione nazionale e la linea guida del sistema SNPA (L. Muto SNPA ISPRA, M. Brattoli, SNPA ARPA Puglia)  
09:40 Indirizzo operativo sull'applicazione dell'art. 272 bis del D. Lgs. 152/2006 e smi (A. Forti, SNPA ARPAE)  
10.00 La normazione europea sugli odori (D.Cipriano, RSE)  
10.20 Approcci normativi sulle emissioni odorigene nelle BAT (N. Trotta, MATTM, F. Mundo, SNPA ISPRA)  
10.40 Rapporto tra scienza e diritto: le emissioni odorigene nella giurisprudenza civile, penale e amministrativa degli ultimi anni (M. Zalin, B&P Avvocati)  
11.00 Coffee break
- Seconda sessione—Chairman G.Ciceri**
- 11.20 La norma UNI "Determinazione degli odori tramite IOMS" (A.Rossi, Progress)  
11.40 Metodologie di monitoraggio delle emissioni odorigene e limiti delle tecniche (S. Sironi, Politecnico Milano)  
12.00 Lunch Break
- Terza sessione—Chairman S.Sironi**
- 13.20 Caratterizzazione emissiva di sorgenti complesse (M. Invernizzi, Politecnico Milano)  
13.40 Approcci integrati sensori/campionamenti automatici/segnalazioni (G.De Gennaro, UNIBA)  
14.00 Limiti e vantaggi dell'uso di IOMS: applicazioni alle emissioni, a confine d'impianto, al recettore (L.Capelli, Politecnico Milano)

14.20 Coffee Break

### Quarta Sessione—Chairman: A.Rossi

- 15.00 Caratterizzazione Strumentale e Sensoriale delle Molestie Olfattive (P. Barbieri, UNITS)  
15.20 Field inspection e IOMS: approfondimenti ed esperienze di campo (S. Rivilli, LOD)  
15.40 Odore e tossicologia (D. Cavallo, UNI Insubria)  
16.00 Gestione del laboratorio olfattometrico in riferimento alla valutazione della tossicità per il panel (I. Davi, SNPA ARPA Piemonte)  
16.20 Conclusioni  
16.30 Fine della manifestazione

## Come Raggiungere RSE

**Il nostro indirizzo è Via Rubattino 54, 20134 Milano.**

**In Auto:** Tangenziale Est di Milano, Uscita nr 7 'Rubattino', parcheggio gratuito disponibile

**In Aereo:** Aeroporto di Linate, a circa 5 km; si consiglia l'utilizzo di un taxi.

**Con trasporto pubblico:** Metropolitana Linea 2, fermata 'Lambrate', a circa 3 km; da questa autobus 924 per 9 fermate, fino a 'Via Rubattino



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI CHIMICA,  
MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA  
GIULIO NATTA

La partecipazione al workshop è gratuita, ma è necessario iscriversi fino ad esaurimento dei posti comunicando il proprio interesse a **eventi@rse-web.it**