

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 Indirizzio operativo sull'applicazione dell'art. 272 bis del D. Lgs. 152/2006 e smi (A. Forti, SNPA ARPAAE)
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**