



---

## Conferenza Webinar

# La gestione degli impatti odorigeni – Scuola Odori

---

**4, 6, 11 e 13 ottobre 2022**

RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) e il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (composto da ISPRA e dalle ARPA/APPA) organizzano, nell'ambito del Protocollo d'Intesa ISPRA-RSE e in collaborazione con UNI, ACCREDIA ed UNICHIM, la Scuola Odori 2022, gratuita e realizzata in modalità a distanza.

La Conferenza si occupa di emissioni, emissioni diffuse e odori, per fornire agli operatori del settore, esperti e cittadinanza il punto di vista sintetico ed attuale dei diversi attori che, a vario titolo, sono coinvolti.

Organizzato da:



## Programma

4 ottobre

Ora	Titolo	Relatore/i
08:45	Apertura del collegamento	
09:00	Saluti	Ing. Maurizio Delfanti, <i>AD RSE</i>
09:10	Saluti	Dott. Stefano Laporta, <i>Presidente ISPRA e SNPA</i>
09:20	Saluti	Ing. Giuseppe Rossi, <i>UNI</i>
09:30	Saluti	Dott. Filippo Trifiletti, <i>Accredia</i>
09:40	L'approccio moderno al monitoraggio degli odori	Ing. PhD Domenico Cipriano, <i>RSE</i>
10:00	Normativa Regionale sugli odori	Ing. Roberto Esposito, <i>Regione Lombardia</i>
10:20	Emissioni odorigene: serve certezza	Avv. Alessandro Kiniger, <i>B&amp;P Avvocati</i>
10:40	Qualità dell'aria indoor e odori	Dott. PhD Gaetano Settimo, <i>ISS</i>
11:00	Normazione tecnica in tema di misurazione delle emissioni odorigene e dell'impatto olfattivo: stato e progetti	Ing. Andrea Rossi, <i>Progress Srl</i>
11:20	Politiche sulla riferibilità metrologica ed accreditamento delle prove "virtuali". Recenti sviluppi a livello EA ed ILAC	Dott. Sergio Guzzi, <i>Accredia</i>
11:40	La rilevanza dei monitoraggi e controlli ambientali nelle politiche nazionali e comunitarie	Ing. Alfredo Pini, <i>ISPRA</i>
12:00	Domande del pubblico	
12:30	Chiusura della giornata	

Link per registrarsi a questa giornata:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_V\\_krmatuSt6ntpV59htPcw](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_V_krmatuSt6ntpV59htPcw)

## 6 ottobre

Ora	Titolo	Relatore/i
08.45	Apertura del collegamento	
09:00	Aggiornamento sul 272bis Gli 'Indirizzi' per l'applicazione dell'articolo 272-bis del D.Lgs. 152/2006 - Attività del Coordinamento Nazionale in tema di emissioni odorigene	Dr. chim. Ugo Pretto, <i>ARPA Veneto</i> Dr Massimo Bressan, <i>ARPA Veneto</i>
09:30	Presentazione del volume: Molestie olfattive Studi, metodi e strumenti per il controllo	Dott. Paolo Bonasoni, <i>ISAC</i>
10:00	Assenza di limiti odorigeni: quali conseguenze?	Avv. Cinzia Silvestri, <i>Studio Legale Ambiente</i>
10:30	Sistema integrato di monitoraggio degli odori: il ruolo delle segnalazioni della popolazione	Prof. Gianluigi De Gennaro, <i>Università degli Studi di Bari</i>
11:00	Gestione degli odori nel comparto raffinazione e logistica	Ing. Maria Virginia Coccia, <i>unem</i>
11:30	Applicazione di un sistema web-based per la raccolta sistematica delle segnalazioni di disturbo: l'esperienza di ARPA Puglia	Dott.ssa PhD Magda Brattoli, <i>ARPA Puglia</i>
12:00	Monitoraggio delle emissioni odorigene con tecnologia gas cromatografica portatile MEMS	Stefano Dugheri, Giovanni Cappelli, <i>Università degli studi di Firenze</i> - Davide Vignola, <i>Pollution Srl</i>
12:30	Il Piano di Gestione Odori come strumento per implementare le conoscenze e comunicare con il territorio: il caso di Itelyum Regeneration di Pieve Fissiraga (LO)	Dott.ssa Simona Pascariello, <i>Osmotech Srl</i>
13:00	Commenti e Domande	
13:30	Chiusura della giornata	

Link per registrarsi a questa giornata:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_0BtwDCrSR5aMliXVWs5ppA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_0BtwDCrSR5aMliXVWs5ppA)

## 11 ottobre

Ora	Titolo	Relatore/i
08:45	Apertura del collegamento	
09:00	Screening di eventi odorigeni al recettore: approccio sperimentale integrato IOMS-based	Dott. PhD Antonio Mazzone, <i>ARPA Puglia</i>
09:30	Analisi della norma EN 13725	Dott.ssa PhD Silvia Rivilli, <i>LOD</i> Ing. PhD Domenico Cipriano, <i>RSE</i>
10:00	Le moderne tecniche di misura nel campo degli odori	Prof. Pierluigi Barbieri, <i>Università degli Studi di Trieste</i>
10:30	L'importanza delle analisi chimiche nella caratterizzazione degli agenti odorigeni	Federico Marsili, <i>LaserLab</i>
11:00	Istruttoria per la valutazione di fattibilità delle analisi olfattometriche	Franca Bottazzi, <i>ARPAE Emilia-Romagna</i>
11:30	Esperienze di monitoraggio odorigeno negli impianti di trattamento acque mediante tecnica SIFT-MS	Alessandro Frugis, <i>ACEAElabori</i>
12:00	Monitoraggio emissioni odorigene presso lo Stabilimento chimico Versalis di Priolo	Ing. Michele Ilacqua, <i>ISPRA</i>
12:30	Sviluppo e test preliminari di un sistema di prelievo dinamico dalla sorgente per monitoraggio olfattometrico in continuo	Dott. Antonio Fornaro, <i>LabService Analytica Srl</i>
13:00	Commenti e Domande	
13:30	Chiusura della giornata	

Link per registrarsi a questa giornata:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_s-SQ7g\\_NSv-Exe0Vz6OYAA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_s-SQ7g_NSv-Exe0Vz6OYAA)



---

**13 ottobre**

**Workshop dedicato ad approfondimenti in materia odorigena.**

Coordinamento: Dott.ssa PhD Magda Brattoli, *ARPA Puglia*.

Inizio collegamento 08:45  
Chiusura della giornata 13:00

Il programma di dettaglio sarà comunicato in seguito.

**La giornata del 13 è riservata esclusivamente ai membri del sistema SNPA e della Pubblica Amministrazione**

Link per registrarsi a questa giornata:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_zFXI2istTnCV5248hhBNFg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_zFXI2istTnCV5248hhBNFg)

Il ciclo di webinar è gratuito, fino ad esaurimento dei posti; è richiesta la registrazione per ciascuna giornata utilizzando i link riportati.

Sarà rilasciato attestato di partecipazione.