



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, 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&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

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

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



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

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.