



Comunicato stampa

Bari, 5 ottobre 2022

Alla cortese attenzione degli organi di stampa,

con gentile preghiera di pubblicazione

“Scuola Odori 2022 – La gestione degli impatti odorigeni” per accrescere la conoscenza nella gestione degli impatti odorigeni: i webinar si terranno tra il 4 e il 13 ottobre 2022

Accrescere la conoscenza della materia di tutti gli operatori che, a vario titolo, sono coinvolti nella gestione degli impatti odorigeni. Nasce con questo obiettivo la “Scuola Odori 2022 – La gestione degli impatti odorigeni” (4-13 ottobre 2022). **È disponibile anche il programma di dettaglio della giornata del 13 ottobre**, a cura della Rete Tematica Snpa Odori (RRTEM05), pubblicato all'interno del Pdf in calce.

L'iniziativa è organizzata da Rse (Ricerca sul Sistema Energetico) ed il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (Snpa), in collaborazione con Uni, Accredia e Unichim e riprende le esperienze ed il percorso avviato in passato volto ad accrescere la conoscenza nella gestione degli impatti odorigeni.

Il programma prevede 4 sessioni, nelle date del **4-6-11-13 ottobre**, delle quali 3 aperte a tutto il pubblico e l'ultima rivolta esclusivamente ai membri del sistema Snpa e della Pubblica Amministrazione.

Tutti gli eventi sono gratuiti e svolti tramite webinar e sarà rilasciato, ai richiedenti, attestato di partecipazione.

Per informazioni: emilab@rse-web.it

Francesca Lombardi
Addetta stampa “Arpa Puglia”
cell. 347.6325951, e-mail: f.lombardi@arpa.puglia.it

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	Normativa Regionale sugli odori	Ing. Roberto Esposito, <i>Regione Lombardia</i>
10:00	Emissioni odorigene: serve certezza	Avv. Alessandro Kiniger, <i>B&P Avvocati</i>
10:20	Odori e regolamentazione vigente: il contributo del Professionista Chimico e Fisico	Dott. Damiano Manigrassi, <i>Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici</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	L'approccio moderno al monitoraggio degli odori	Ing. PhD Domenico Cipriano, <i>RSE</i>
12:20	Domande del pubblico	
12:40	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*.

Ora	Titolo	Relatore/i
08:45	Apertura del collegamento	
09:00	Aspetti gestionali di un laboratorio olfattometrico pubblico	Dott.ssa Magda Brattoli, <i>ARPA Puglia</i> Dott.ssa Rossana Michelini, Dott. Fulvio Stel, <i>ARPA Friuli-Venezia Giulia</i> Dott.ssa Giovanna Piccinini, <i>ARPAE Emilia-Romagna</i> Dott. Marco Volante, <i>ARPA Lombardia</i>
10:00	Valutazione del disturbo olfattivo generato da un impianto per la produzione di conglomerati bituminosi (nella frazione di Quaere di Levico in provincia di Trento)	Dott. Gabriele Tonidandel, <i>ARPA Provincia Autonoma di Trento</i>
10:20	Valutazione dell'impatto odorigeno con questionari ai recettori e diari delle attività. Un esempio di applicazione	Dott.ssa Rossana Michelini, dott.ssa Alessandra Pillon, <i>ARPA Friuli-Venezia Giulia</i>
10:40	Protocollo Arpa ASL - Caso test	Dott.ssa Monica Angelucci, <i>ARPA Umbria</i>
11:00	Campagne di monitoraggio in continuo presso il ricettore - Applicazione pratica del protocollo sperimentale di Arpa Lazio	Ing. Laura Bennati, <i>ARPA Lazio</i>
11:20	Il progetto NOSE in Sicilia - Sviluppo del progetto e difficoltà operative	Dott.ssa Anna Abita, <i>ARPA Sicilia</i>
11:40	Monitoraggio odorigeno in provincia di Ascoli Piceno	Ing. Miriam Sileno, <i>ARPA Marche</i>
12:00	Domande del pubblico	
12:30	Chiusura della giornata	

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.