

SCUOLA ODORI 2024

STRUMENTI PER LA GESTIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA
DAGLI IMPIANTI INDUSTRIALI

CONFERENZA WEBINAR

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 2024, gratuita e realizzata in modalità a distanza. La Conferenza si prefigge di diffondere le più moderne conoscenze in relazione alla misura, agli strumenti di controllo, di qualità, al contenimento e regolamentazione delle Emissioni Odorigene di origine industriale. È l'occasione per fornire agli operatori del settore, esperti e cittadinanza il punto di vista tecnico ed attuale dei principali attori che, a vario titolo, sono coinvolti.

MERCOLEDÌ 4 DICEMBRE

QUADRO DI RIFERIMENTO E NOVITÀ NEL MONDO
DEL CONTENIMENTO DELLE MOLESTIE OLFATTIVE

- 08:45 Apertura del collegamento
- 09:00 Saluti istituzionali
Prof. Franco Cotana - Amministratore Delegato RSE
- 09:10 Saluti istituzionali
Prefetto Stefano Laporta - Presidente ISPRA e SNPA
- 09:20 Emissioni odorigene di impianti ed attività:
gli Indirizzi nazionali del 2023
F. Romeo - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
A. Guariniello - ISPRA
- 10:20 Emissioni odorigene: il punto della giurisprudenza amministrativa
A. Kiniger - B&P Avvocati
- 10:50 Odore: non deve arrecare molestie...
C. Silvestri - Studio Legale Ambiente
- 11:20 Approcci per la valutazione delle emissioni odorigene
in ambito SNPA
M. Brattoli - ARPA Puglia
- 11:50 La normativa sui nasi elettronici (IOMS) e la relazione
con la nuova versione della IED
D. Cipriano - RSE
- 12:20 Chiusura della giornata

Il Link per registrarsi alla prima giornata è il seguente:

<https://events.teams.microsoft.com/event/e43efd79-2949-4bf6-b54b-aa574de4f3a2@2de96294-8ad8-4c67-b400-a0d5ba661c6f>

Sarà rilasciato attestato di partecipazione qualora sia seguito almeno il 75% dell'evento.

VENERDÌ 6 DICEMBRE

IMPLEMENTAZIONI TECNOLOGICHE
PER IL MONITORAGGIO DEGLI ODORI

- 08:45 Apertura del collegamento
- 09:00 Monitoraggio in continuo degli odori: nuove frontiere
in considerazione della nuova UNI IOMS
L. Capelli - Politecnico di Milano
- 09:30 Caratterizzazione di profili di emissione di composti
organici volatili nella produzione di asfalti
S. Dugheri - Università di Firenze
- 10:00 Caratterizzazione di curve di calibrazione di IOMS
nella depurazione delle acque
C. Franchina - RSE
- 10:30 Il progetto NOSE (Network for Odour SEnsitivity):
5 anni di attività
A. Abita - ARPA Sicilia
- 11:00 Campionamento ed analisi chimiche delle sostanze
odorigene e concentrazione di odore su gessi
di defecazione da fanghi di depurazione
L. Zavalloni, G. Tentoni - Gruppo C.S.A. S.p.A.
- 11:30 Proposta di norma sui sistemi automatici
per la segnalazione, la raccolta e l'analisi di molestie
olfattive da parte della popolazione secondo i principi
della Citizen Science
S. Rivilli - LOD srl
- 12:00 Il gruppo di lavoro CEN TC WG 41
A. Rossi
- 12:30 Chiusura della giornata

Il Link per registrarsi alla seconda giornata è il seguente:

<https://events.teams.microsoft.com/event/bc3a2279-98af-4140-b519-3ad11e248bb0@2de96294-8ad8-4c67-b400-a0d5ba661c6f>

Sarà rilasciato attestato di partecipazione qualora sia seguito almeno il 75% dell'evento.

VENERDÌ 13 DICEMBRE

WORKSHOP DEDICATO A FORMAZIONE
E APPROFONDIMENTI IN MATERIA DI EMISSIONI

Coordinamento: Magda Brattoli

- 08:45 Apertura del collegamento
- 09:00 Aspetti tecnico - gestionali di un laboratorio olfattometrico
G. Del Monaco - ARPA Campania
A. Del Carlo - ARPAE Emilia Romagna
F. Calvisi - ARPA Lombardia
A. Pillon - ARPA Friuli Venezia Giulia
- 10:20 Monitoraggio e controllo degli stabilimenti industriali
di competenza statale nell'ambito delle emissioni
odorigene e sviluppi istruttori a seguito del decreto
direttoriale MASE 309/2023
C. Carlucci, N.Zappimulso - ISPRA
- 10:40 Odori da impianti di trattamento chimico fisico biologico
di rifiuti liquidi - migliori tecniche disponibili a confronto
R. Martini - ARPA Liguria
- 11:00 Mitigazione delle emissioni odorigene nelle attività
produttive: casi studio di ARPAE Emilia-Romagna
A. Del Carlo - ARPAE Emilia Romagna
- 11:20 Impianto di trasformazione scarti animali: esperienza
sull'approccio alle problematiche odorigene
S. Ferraris - ARPA Piemonte
- 11:40 Profili odorigeni mediante campionamento con canister
e analisi in GC - MS: un caso studio
M. Fiore - ARPA Sicilia
F. Ferraro - ARPA Sicilia
A. Salamone - ARPA Sicilia
- 12:00 Valutazione modellistica di impatto odorigeno: sensitività
dei risultati a differenti Peak-to-Mean Ratio - Analisi
di un caso studio simulato
M. Bressan - ARPA Veneto
- 12:20 Proposta di schema sperimentale per un confronto
interlaboratorio in tema di misura di emissioni odorigene
P. de Zorzi - ISPRA
- 12:40 Chiusura della giornata

La giornata del 13 è riservata esclusivamente ai membri del sistema SNPA e delle Amministrazioni Pubbliche.

Il Link per registrarsi alla terza giornata è il seguente:

<https://events.teams.microsoft.com/event/1af37a91-049e-413f-ad2b-0067a9eb88f6@2de96294-8ad8-4c67-b400-a0d5ba661c6f>

Sarà rilasciato attestato di partecipazione qualora sia seguito almeno il 75% dell'evento.

Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

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