

SCUOLA ODORI

Confronto sulle metodologie
delle emissioni odorigene

14, 15, 16 OTTOBRE 2019

Trieste, Sala Tessitori, Piazza Guglielmo Oberdan 5



14 OTTOBRE 2019

- 10:30 Registrazione partecipanti
- 11:00 Saluto delle autorità
- 11:30 Caratterizzazione chimica degli odori
Maurizio Benzo, Osmotech
- 12:00 Modellizzazione sorgente
Laura Capelli, Politecnico di Milano
- 12:30 Confronto e domande
- 13:00 pausa pranzo
- 14:30 Caso studio: Federico Cangialosi,
Tecnologia & Ambiente
- 15:00 Caso studio: Ugo Pretto e Pietro
Barazza, Arpa Veneto
- 15:30 Caso studio: Monica Angelucci, Arpa
Umbria e Sergio Cozzutto, Arco Solutions
- 16:00 coffee break
- 16:30 Caso studio: Stefano Fornaciari e
Davide Varini, Arpa Emilia
- 17:00 Tavola rotonda e domande
- 17:30 Chiusura lavori

Moderatore: Antonella Zanello, ARPA FVG

15 OTTOBRE 2019

- 10:00 Approfondimento sulle applicazioni
pratiche della norma UNI EN 13725
Andrea Rossi, Progress s.r.l.
- 10:30 Le emissioni odorigene nella
giurisprudenza, focus sull'attuazione
regionale delle norme del testo unico
(272bis)
avv. Marina Zalin, Butti & Partners
- 11:00 coffee break
- 11:30 Normativa sulle pressioni osmogene:
approcci e riflessione sui criteri di
accettabilità
Lucrezia De Gennaro, Lenviros
- 12:00 Maresciallo Maggiore Vitaliano
Mirarchi del NOE Carabinieri di Udine
- 12:30 Claudio Freddi, Ispettore forestale
Responsabile del NOAVA – Nucleo
Operativo Attività Vigilanza Ambientale del
Corpo forestale regionale
- 13:00 pausa pranzo
- 14:30 I diversi livelli di Software di
segnalazione e attivazione del sistema di
campionamento remoto
Ivano Battaglia, Labservice
- 15:00 Caso studio: Roberta De Maria e
Clemente Porporato, Arpa Piemonte
- 15:30 Caso studio: Antonio Mazzone, Arpa
Puglia
- 16:00 coffee break
- 16:30 Caso studio: Magda Brattoli e
Annalisa Marzocca, Arpa Puglia
- 17:00 Tavola rotonda e domande
- 17:30 Chiusura lavori

Moderatore: Glauco Spanghero,
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

16 OTTOBRE 2019

- 10:00 Approfondimento sui fattori emissivi
e modalità di raccolta dati
Silvia Rivilli, LOD
- 10:30 Oggettivazione degli odori con FIDOL
Sabina Licen, Università degli studi di
Trieste
- 11:00 coffee break
- 11:30 Applicazione e comparazione dei
metodi di trattamento ed abbattimento
degli odori
Tiziano Zarra, Università degli studi di
Salerno
- 12:00 Caso studio: Ugo Pretto e Francesca
Mello, Arpa Veneto
- 12:30 Caso studio: Laura Bennati, Arpa
Lazio
- 13:00 pausa pranzo
- 14:30 Tavola rotonda e domande
- 15:30 Chiusura lavori

Moderatore: Fulvio Stel, ARPA FVG