

in collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Ordine Regionale dei Chimici del FVG



Seminario

MOLESTIE OLFATTIVE: ASPETTI NORMATIVI E TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE

presso Dipartimento di Scienze
Chimiche e Farmaceutiche

Aula Magna edificio C11

via Licio Giorgieri 1

Venerdì 25 maggio 2018 dalle 14:30 alle 17:30

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: 3 CFP per ingegneri

RELATORI

Dr. Chim. Pieruigi Barbieri

Prof. associato DSCF

Università degli Studi di Trieste

Presidente Ordine Regionale dei Chimici del FVG

Dr. Chim. Sabina Licen

Dottore di Ricerca DSCF

Università degli Studi di Trieste

Dr. Chim. Cozzutto Sergio

Dottore di Ricerca DSCF

Arco Solutions s.r.l.

PROGRAMMA

Odore, odoranti, molestie olfattive,
il paradigma FIDOL

Aspetti normativi - D.Lgs. n.183 del 15/11/2017

Norme tecniche - UNI EN 13725 : 2004
UNI EN 16841-1e2 : 2017

D.G.R. Lombardia n. IX/3018 del 15/02/2012

“Determinazioni generali in merito alla
caratterizzazione delle emissioni gassose in
atmosfera derivanti da attività a forte impatto
odorigeno”

Procedure di ARPA FVG per la valutazione
dell'impatto odorigeno da attività produttive

Lavori in corso presso CEN, UNI e SNPA

Panoramica delle tecniche ed approcci integrati di
caratterizzazione delle molestie olfattive

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line

<http://ordineingegneri.ts.it/molestie-olfattive/>

Numero massimo di iscritti: 50 ingegneri

Quota di iscrizione: gratuito