

Workshop & Round Table on

State of the science and technologies and open issues in olfactory nuisances characterization and management

(«Stato della scienza e tecnologia e problemi aperti sulla caratterizzazione e gestione delle molestie olfattive»)

19 February 2018

Auditorium of Museo Revoltella, Via Diaz 27, Trieste (Italy)

Scope

In the opening of the week when meetings of the Working Groups of the European Committee on Normation (CEN) will be held in Trieste, defining technical norms for characterization of odors, a workshop (mainly in Italian language) is proposed for the presentation of consolidated methods for technical characterization of olfactory nuisances and a round table (in English) for discussing open issues on the above mentioned subjects.

Program

- 14.00 Registration of participants
- 14.10 Introduction and Salutation from Civil Authorities
- 14.30 Laura Capelli, Politecnico di Milano “*Caratterizzare le emissioni e molestie olfattive: attuali metodi, tecnologie e casi di successo*”
- 15.00 Magda Brattoli, ARPA Puglia, coordinatore tavolo interagenziale SNPA sulla caratterizzazione degli odori “*Metodologie per la valutazione delle emissioni odorogene nell’ambito del SNPA: guida pratica per l’armonizzazione delle procedure agenziali.*”
- 15.30 Ton van Harreveld, OdourNet, coordinatore gruppi di lavoro CEN/TC264/ WG 2 e WG41 “Il percorso del CEN su aggiornamento della norma sulla misura della concentrazione di odore (*14° meeting del WG 2 ‘Air quality - Determination of odour concentration by dynamic olfactometry*) e definizione della norma su monitoraggio degli odori con metodi strumentali (*7° meeting del WG 41 ‘Air quality - Electronic sensors for odorant monitoring*)”
- 16.00 Andrea N. Rossi, Progress srl, “*Il nuovo articolo 272/bis (emissioni odorogene)* introdotto nel TUA dal DLgs 15/11/2017, n.183 e i lavori del *gruppo di lavoro ad hoc sull’impatto olfattivo di UNF*”
- 16.20 Ivano Battaglia, LabService Analytica spa “Monitoraggio delle immissioni e campionamento tempestivo degli odori: *il progetto europeo H2020 “OdorPrep, real-time odor sampling system & Environmental air quality monitoring*”
- 16.40 Coffee break
- 17.00 **ROUND TABLE (IN ENGLISH)** “*Consolidated knowledge and open issues on characterization and management of olfactory nuisances*” (“Conoscenze consolidate e problemi aperti sulla caratterizzazione e gestione delle molestie olfattive”), chairman Pierluigi Barbieri, DSCF Università degli Studi di Trieste
- 18.10 Conclusions

Organization:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze
Chimiche e Farmaceutiche



ORDINE REGIONALE DEI CHIMICI DEL
FRIULI VENEZIA GIULIA

In collaboration with:



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Ambiente e Beni Culturali

Recognition and support

*have been asked to
ARPA FVG (Regional
EPA) and to the
Municipality of Trieste*

Participation to the event is for FREE. For organizational purposes, please fill the attached form and send it to slicen@units.it

Scientific and organizing coordination : Sabina Licen, slicen@units.it; Pierluigi Barbieri, barbierp@units.it

Organizing support: ARCO SolutionS spin off of DSCF-UNITS: info@arcosolutions.eu

Registration Form

Workshop & Round Table

on

"State of the science and technologies and open issues in olfactory nuisances characterization and management"

(“Stato della scienza e tecnologia e problemi aperti sulla caratterizzazione e gestione delle molestie olfattive”)

19 February 2018

Auditorium of the Museo Revoltella,
Via Diaz 27, Trieste – ITALY

<http://www.museorevoltella.it/informazioni.php>

SURNAME AND NAME

INSTITUTION/COMPANY

ADDRESS

CITY

ZIP

STATE

E-MAIL

PHONE NUMBER

The participation to the event is for FREE.

The filled Registration Form must be sent to the e-mail address slicen@units.it before February 10, 2018.