

L'INNOVAZIONE NELL'OLFATTOMETRIA

Nuovi strumenti per la gestione degli impatti olfattivi

Accuratezza in laboratorio - Rilevazioni sul campo

Sistemi di gestione delle segnalazioni



Venerdì 17 Maggio 2013 - Ore 14.30

Via Cottonificio 96 - 33030 Torreano di Martignacco (UD) Quartiere Fieristico - UDINE Fiere

Le emissioni industriali di sostanze odorigene generate da attività antropiche possono compromettere la piena fruizione di alcune aree del territorio da parte della cittadinanza e il benessere della stessa.

La gestione di questi fenomeni richiede approfondimenti normativi, ma soprattutto adeguamenti tecnici volti ad oggettivare, con il coinvolgimento di organi di controllo e responsabili delle attività produttive, la significatività di questi impatti sul benessere della popolazione.

Il workshop vede la partecipazione di relatori attivi nella valutazione degli impatti olfattivi e la presentazione di nuovi strumenti che consentono di identificare le necessità di intervento mediante una più accurata valutazione dei possibili disagi.

L'incontro è rivolto al personale di enti coinvolti in processi di autorizzazione e controllo, responsabili delle attività produttive che vogliono dotarsi di nuovi strumenti di gestione, professionisti, società e laboratori che effettuano misure e campionamenti.

14.30 Apertura Lavori

Enzo MOI (Direttore AREA Science Park)

14.40 Accuratezza in laboratorio - "WOLF"olfattometro a 8 posizioni sviluppato da ARCO Solutions s.r.l. SRA Instruments spa e Università di Bari (VOC&ODOR)

Sergio COZZUTTO (ARCO SolutionS s.r.l.) Roberto GAITA (SRA Instruments S.p.A)

15.20 Sistemi di gestione delle segnalazioni sul territorio - ODORTEL un sistema di comunicazione/ricezione "telefonica" del disagio olfattivo.

Gianluigi DE GENNARO (Università degli Studi di Bari), Lucrezia DE GENNARO (Lenviros s.r.l.)

15.50 Rilevazioni sul campo - Nuovo strumento per l'analisi dell'odore in campo con misure istantanee eseguibili al recettore, Scentroid Sm100 della società canadese IDES Canada Inc.

Michele BENZO (OSMOTECHS r.l.)

16.20 Tavola rotonda con i relatori e discussione aperta ai partecipanti

Moderatore: Pierluigi BARBIERI (Università degli Studi di Trieste)

Segreteria organizzativa:

ARCO SolutionS s.r.l.: Info@arcosolutions.eu

Pierluigi BARBIERI: barbierp@units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di
Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Con la collaborazione di:



Con il patrocinio di:

