



SEMINARIO

SOSTANZE ODORIGENE E PROBLEMATICHE OLFATTIVE: NORMATIVE, ESIGENZE & OPPORTUNITÀ

20 NOVEMBRE 2015

Sala Benelli

Sede di Confindustria - Via Barbiani 8/10 – Ravenna

Le problematiche olfattive costituiscono una criticità da sempre, ma ancor più adesso, data la sensibilità della popolazione e la attuale non ancora completa conoscenza dei meccanismi, dei processi e del rischio associato. Tutto ciò in un contesto di elevata antropizzazione e di fonti diffuse nel territorio non solo e non sempre legate agli insediamenti industriali.

La giornata è indirizzata a tutti gli operatori pubblici e privati che nell'ambito della gestione di impianti e di servizi (quali chimici di sintesi e frazionamento, biomasse, discariche, depurazione, termovalorizzatori, alimentari), di attività zootecnica (quali allevamenti intensivi) e del controllo ambientale, hanno l'esigenza di valutare e contenere l'impatto odorigeno, per una migliore integrazione con il territorio, coinvolgendo la popolazione ed affrontando il problema in modo coordinato e proficuo per entrambi.

***La partecipazione al seminario dà diritto a n° 4 CFP per
Chimici***

*Evento organizzato dall'Ordine interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna in
collaborazione con l'Accademia delle Scienze, Confindustria Ravenna,
LabService*



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA





Programma:

- 08.45** Registrazione
- 09.00** Apertura lavori
- **L. Rubbi** (ArpaER - Sez.RA)
 - **G. Mortera** (Presidente Ordine interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna)
 - **D. Ceccato** (Confindustria RA)

Chairperson: R. Raffaelli (Ordine interprov. dei Chimici dell'Emilia-Romagna)

- 09.20** Analisi olfattometrica ex UNI EN 13725:2004 (LEnviroS *)
- 09.50** Dispositivi di campionamento da remoto (Labservice)
- 10.20** **Coffee Break**
- 10.50** Caratterizzazione delle sorgenti odorigene ed applicazione modellistica per lo studio della diffusione degli odori (ArpaER - Sez.RA)
- 11.20** Sostanze odorigene prevenzione e gestione nell'Ambito produttivo Omogeneo di Ravenna (Confindustria - Ravenna)
- 11.50** Case Studies:
- Città di Taranto (UniBA, Arpa Puglia)*
 - Città di Trieste (UniTS, Arpa Friuli-Venezia Giulia)*
- 12.50** Reattività e rischi (Accademia delle Scienze - Sez. Chimica, Alma Mater): Dibattito e confronto
- 13.30** **Chiusura e Light Drink**

(*Spin-off UniBA)

Iscrizioni:

Per gli iscritti all'Ordine dei Chimici le iscrizioni possono essere effettuate esclusivamente tramite la piattaforma <http://formazione.chimici.it>

Per tutti gli altri inviare una e-mail a segreteria@chimicibologna.it



Relatori:

L. de Gennaro - LEnviroS srl

I. Battaglia - AD LabService Analytica, Consigliere dell'Ordine Interpr. Chimici ER

P. Luciali – Responsabile SSA Arpa RA

E. Pollini – Unità Modellistiche fisiche - SSA Arpa RA

D. Ceccato – Responsabile QSA – Confindustria RA

R. Giua – Responsabile UOC Centro Regionale Aria - Arpa Puglia

P. Barbieri - Coord.re gruppo di ricerca Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali UniTS.

F. Sturzi – Responsabile Settore tecnico-scientifico Arpa FVG.

S. Del Frate – Centro Regionale di Modellistica Ambientale Arpa FVG

A. Pillon – Centro Regionale di Modellistica Ambientale Arpa FVG

F. Trifirò - Accademia delle Scienze Istituto di Bologna - Sez. Chimica, Alma Mater