

SCHEDA DI ADESIONE

La definizione di linee guida per la caratterizzazione e l'autorizzazione delle emissioni gassose ad impatto odorigeno

PADOVA, 22 marzo 2013
SALA 8C
Padova Fiere SpA
Via Niccolò Tommaseo, 59

COGNOME

NOME

ENTE/AZIENDA

VIA

CITTA'

CAP PROVINCIA

TEL.

FAX

E MAIL

DATA

Da inviare via mail alla Segreteria Organizzativa
convegno-odori@arpa.veneto.it
entro il 15 marzo 2013

Realizzato da:



ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Veneto

Dipartimento Provinciale di Vicenza

Servizio Stato dell'Ambiente

Via Spalato, 14/16 - 36100 Vicenza

Tel. 0444217382

Fax 0444217347

e mail: convegno-odori@arpa.veneto.it

Evento realizzato in concerto con

Regione del Veneto

Segreteria Regionale per l'Ambiente

La sede del convegno è raggiungibile:

- Autostrada A4 - uscita di Padova Est
- Stazione FS di Padova - autobus n. 18



REGIONE DEL VENETO



La definizione di linee guida per la caratterizzazione e l'autorizzazione delle emissioni gassose ad impatto odorigeno

Padova, 22 marzo 2013

**SALA 8C
Padova Fiere SpA
Via Niccolò Tommaseo, 59**

Assessorato all'Ambiente

e-mail: assessore.conte@regione.veneto.it

La definizione di linee guida per la caratterizzazione e l'autorizzazione delle emissioni gassose ad impatto odorigeno

09.30 Apertura Lavori

Carlo Emanuele Pepe
Direttore Generale ARPAV

09.50 Valutazioni sanitarie del disagio odorigeno

Maurizio Sforzi
ULSS n. 3 - Bassano del Grappa,
Dipartimento di Prevenzione

10.10 Legislazioni Regionali sulla regolamentazione delle emissioni odorigene e definizione di Linee Guida per la caratterizzazione delle emissioni odorigene in Regione Lombardia

Roberto Esposito
Regione Lombardia,
Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti

10.30 Aggiornamenti sulla giurisprudenza amministrativa e penale in materia di impatto olfattivo

Michela Simongini
ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana),
Ufficio Legale

10.50 Casi Studio: applicazione delle linee guida di Regione Lombardia

Laura Capelli
Politecnico di Milano

11.10 Pausa

11.30 Casi Studio della Provincia di Vicenza: applicazione in Veneto delle linee guida di Regione Lombardia Indagini Olfattometriche

Arianna Sgevano
Dipartimento Provinciale ARPAV di Vicenza
Ufficio Rilievi Olfattometrici

11.50 Casi Studio della Provincia di Vicenza: applicazione in Veneto delle linee guida di Regione Lombardia Modellistica diffusionale con simulazione di dispersione

Ugo Pretto
Dipartimento Provinciale ARPAV di Vicenza
Servizio Stato dell'Ambiente

12.10 Tavola rotonda con i relatori e discussione aperta ai partecipanti

Moderatore: Alessandro Benassi
Regione del Veneto
Segreteria regionale per l'Ambiente
Direzione Tutela Ambiente

SETTIMANA DELL'AMBIENTE VENETO

Le problematiche legate alle emissioni gassose ad impatto odorigeno non trovano, ad oggi, completa definizione nella normativa nazionale e regionale. Nel Testo Unico Ambientale un primo richiamo sull'argomento si ritrova all'art.177, nell'ambito della gestione dei rifiuti.

A partire da questa carenza normativa, alcune Regioni italiane hanno cercato di definire linee guida comportamentali per gestire la problematica dell'impatto odorigeno.

Questo convegno vuole rappresentare un primo passo verso la definizione, in Veneto, di linee guida per la caratterizzazione e l'autorizzazione delle emissioni gassose ad impatto odorigeno.

Il tema verrà affrontato analizzando gli aspetti sanitari ad esso correlati e presentando le esperienze maturate in Toscana, Lombardia e Veneto sia dal punto di vista normativo, sia da quello empirico di misura dell'odore.

L'obiettivo è fornire indicazioni sui differenti aspetti legati a tali tipologie di emissioni, dalla caratterizzazione al loro confinamento, alla necessità di prevedere adeguati sistemi di depurazione al fine di armonizzare la coesistenza delle attività odorigene con il territorio circostante.

Il Convegno è rivolto a professionisti, responsabili delle attività produttive e personale di enti coinvolti nel processo di autorizzazione delle emissioni in atmosfera.