

RELATORI

Domenico AIROMA, Magistrato (IT) • Daniele BARONIO, FE.DA S.r.l. (IT) • Michelangiolo BOLOGNINI, U.S.L. 3 Pistoia (IT) • Alessandro BRATTI, Università di Ferrara (IT) • Luciano BUTTI, B&P Avvocati, Verona (IT) • Alberto CERISE, Assessorato Territorio, Ambiente e Opere Pubbliche, Val D'Aosta (IT) • Stefano CERNUSCHI, Politecnico di Milano (IT) • Stefano CIAFANI, Legambiente (IT) • Pietro COMBA, Istituto Superiore di Sanità (IT) • Raffaello COSSU, Università di Padova (IT) • Luis DIAZ, CalRecovery, Inc. (US) • Massimo FEDERICO, Università di Modena (IT) • Fabio FIOR, Regione Veneto (IT) • Michele GIUGLIANO, Politecnico di Milano (IT) • Lorenzo GIUSTI, Università West of England (UK) • Jan GRONOW, Università di Cranfield (UK) • Gaston HOFFMANN, Università Tecnica di Dresda (DE) • Maria Cristina LAVAGNOLO, Università di Padova (IT) • Peter LECHNER, Università BOKU Vienna (AT) • Per MALMROS, Agenzia Danese di Salute Ambientale • Stellan MARKLUND, Università di Umea (SE) • Loredana MUSMECI, Istituto Superiore di Sanità (IT) • Carolina PACCHI, Avanzi S.r.l., Milano (IT) • Alberto PIVATO, Ingegnere (IT) • Iliaria PROIETTI, Il Velino (IT) • Paolo RUSSO, Commissione Parlamentare d'Inchiesta sul Ciclo dei Rifiuti (IT) • Gaetano SETTIMO, Istituto Superiore di Sanità (IT) • Rainer STEGMANN, Università Tecnica di Amburgo (DE) • Giuseppe VIVIANO, Istituto Superiore di Sanità (IT) • Fabrizio ZANDONATTI, TRM S.p.A. (IT)

INFORMAZIONI

Segreteria Scientifica

Dr.ssa Maria Cristina Lavagnolo,
e-mail: mariacristina.lavagnolo@unipd.it

Registrazione

Per iscriversi al seminario, e per qualsiasi altra informazione, si prega contattare la Segreteria Organizzativa:

Anne Farmer,

EuroWaste Srl, via Beato Pellegrino 23 - 35137 - Padova
Tel. +39 049 8726986 Fax. +39 049 8726987
e-mail: eurowaste@tin.it

L'iscrizione sarà effettiva solo dopo il versamento della relativa quota, da effettuare tramite bonifico bancario, intestato a:

EuroWaste Srl,
UniCredit Banca, Piazza Cavour, Padova
IBAN: IT27M0200812120000000641969

Informazioni aggiornate sono disponibili nel sito web:
<http://www.venicesymposium.it/>

Quote di iscrizione

- ☐ € 650 + IVA 20% (quota normale)
- ☐ € 550 + IVA 20% (iscritti entro 31 Marzo 2008)
- ☐ € 350 + IVA 20% (studenti con attestato Universitario)

I soci IWWG hanno diritto a uno sconto di 50 € sulle quote di iscrizione.

La quota di partecipazione comprende l'accesso ai lavori e la documentazione di supporto. Ad iscrizione avvenuta verrà rilasciata regolare fattura e, su richiesta, attestato di partecipazione.

Documentazione

La documentazione di supporto all'attività del Seminario verrà distribuita ai partecipanti al momento della registrazione.

Lingue ufficiali

Le lingue ufficiali del Seminario sono Italiano e Inglese. Sarà presente un servizio di traduzione simultanea.

Luogo di svolgimento

Il Seminario si svolgerà presso la prestigiosa sala dell'Aula Magna del Palazzo Bo.

Il Palazzo Bo è la sede storica dell'Università di Padova, tutt'ora sede principale dell'Ateneo chiamato con familiarità il Bo. Per ulteriori informazioni, si consiglia di consultare il sito web dell'Università: http://www.unipd.it/ateneo/patr_artistico/palazzo_bo.htm

Sistemazione Alberghiera

Informazioni sugli alberghi, sulla loro ubicazione rispetto alla sede del Seminario e su eventuali facilitazioni per i partecipanti, possono essere richieste alla Segreteria Organizzativa.

Come Arrivare

La sede del Seminario può essere raggiunta:

- in aereo: i collegamenti con la città vengono effettuati da corriere di linea, tramite servizio ferroviario da Mestre, tramite taxi collettivo da prenotare con 24 ore di anticipo con le seguenti società:

- Airservice-Radio

Taxi Padova

Tel. 049 8704425 - www.taxipadova.it

- Landomas Service

Tel. 049 8808505 - www.landomas.it

- in auto: uscite Padova Est e Padova Ovest.

- in treno: la stazione ferroviaria dista circa 800 m dalla sede del Seminario

Università degli Studi di Padova
IWWG - International Waste Working Group

SEMINARIO - WORKSHOP



RIFIUTI, AMBIENTE E SALUTE

Emissioni di liquidi e gas nella gestione dei rifiuti

Impatto ambientale

Aspetti ecotossicologici e epidemiologici

Rischi per la salute

Opinione pubblica e conflitti decisionali

Aula Magna, Palazzo Bo, Padova

4 - 5 Giugno 2008

Rifiuti, Ambiente e Salute

*Emissioni di liquidi e gas nella gestione dei rifiuti
Impatto ambientale*

Aspetti ecotossicologici e epidemiologici

Rischi per la salute

Opinione pubblica e conflitti decisionali

**Aula Magna, Palazzo Bo, Padova
4 - 5 Giugno, 2008**

INTRODUZIONE

Lo smaltimento dei rifiuti solidi può essere fonte di rilevanti problemi ambientali ed igienico sanitari, soprattutto se effettuato in modo non corretto o incontrollato.

La popolazione percepisce i rifiuti come fonte di elevati rischi per la salute, perché l'opinione pubblica è spesso condizionata da allarmismi, da cattive esperienze del passato o da valutazioni culturali che frequentemente possono sconfinare nel desiderio di negare la fonte stessa del problema.

Il mondo scientifico non è adeguatamente coinvolto nel contrastare la carenza di informazioni che a sua volta genera opinioni contrastanti, posizioni estremizzanti e qualche volta interessata disinformazione. L'affermarsi poi di accattivanti teorie, quali quella del "rifiuti zero" non collocate in un quadro di realistiche e realizzabili iniziative, possono ingenerare nel breve termine il rischio del "non fare" primo reale pericolo per la salute dei cittadini.

Poiché la gestione dei rifiuti coinvolge pesantemente l'economia, appaiono evidenti gli interessi leciti ed illeciti che si possono intrecciare. Inoltre preoccupazioni amministrative o visioni politiche di corto respiro, più attente a risultati a breve che alla effettiva tutela del cittadino, possono interferire pesantemente con le stesse percezioni dell'opinione pubblica e possono creare situazioni poi difficilmente governabili, quali quelle verificatesi in Campania.

Questo seminario vuole essere un momento di incontro e di discussione sulla base di rigorose informazioni scientifiche e ricerche igienico-sanitarie.

Il seminario è promosso dall'IWWG (International Waste Working Group) e dall'Università di Padova. L'IWWG è un gruppo di lavoro che riunisce alcuni dei più noti esperti internazionali nella gestione dei rifiuti e costituisce un laboratorio per l'elaborazione di nuove idee e la promozione di filoni di ricerca avanzata.

CALL FOR POSTER

E' possibile presentare un lavoro nella sessione poster su uno dei temi indicati nel programma. I partecipanti che sono interessati possono inviare un abstract alla Segreteria Scientifica entro il 30 Aprile 2008; l'articolo completo dovrà pervenire entro il 16 Maggio 2008 per poter essere inserito negli atti. Istruzioni per la compilazione dei poster sono disponibili nel sito web del Seminario.

PROGRAMMA

Mercoledì, 4 Giugno - mattina

Strategie di Gestione dei Rifiuti alla Luce delle Problematiche Ambientali ed Igienico Sanitarie

9.00 - 10.00

Saluti di benvenuto

10.00 - 10.30

Raffaello Cossu (IT)

Moderne strategie per la gestione sostenibile dei rifiuti

10.30 - 11.00

Jan Gronow (UK)

Politiche europee per la gestione dei rifiuti e la tutela dell'ambiente e della salute

11.00 - 11.30 Pausa

11.30 - 12.00

Rainer Stegmann (DE)

Soluzioni e tecnologie innovative a livello internazionale ("Rifiuti zero", recupero e controllo materiali, energie alternative da rifiuti e biomasse, ecc.)

12.00 - 12.30

Massimo Federico (IT)

La problematica ambientale ed igienico-sanitaria in relazione al rischio oncologico, nella gestione dei rifiuti

12.30 - 13.00

Discussione

Mercoledì, 4 Giugno - pomeriggio

Emissioni dallo Smaltimento dei Rifiuti ed Ecotossicologia

15.00 - 15.30

Maria Cristina Lavagnolo, Alberto Pivato (IT)

Emissioni dalle discariche per rifiuti solidi

15.30 - 16.00

Loredana Musmeci (IT)

Siti di abbandono di rifiuti e indice di pericolosità

16.00 - 16.30

Peter Lechner (AT)

Emissione dagli impianti di compostaggio dei rifiuti solidi urbani

16.30 - 17.00 Pausa

17.00 - 17.30

Stellan Marklund (SE)

Formazione e controllo delle diossine negli impianti di termovalorizzazione

17.30 - 18.00

Michele Giugliano, Stefano Cernuschi (IT)

Emissione e controllo del particolato ultrafine e di nanoparticelle da processi di combustione dei rifiuti solidi urbani

18.00 - 18.30

Gaston Hoffmann (DE)

Emissioni da impianti di gassificazione per rifiuti solidi urbani

18.30 - 19.00

Discussione

Giovedì, 5 Giugno - mattina

Rischi per la Salute dei Lavoratori e della Popolazione

9.00 - 9.30

Lorenzo Giusti (UK)

Impatto sulla salute dello smaltimento dei rifiuti - Overview

9.30 - 10.00

Pietro Comba (IT)

Rischi sanitari connessi allo smaltimento in discarica dei rifiuti

10.00 - 10.30

Luis Diaz (US)

Aspetti igienico sanitari legati al compostaggio dei rifiuti e agli impianti di digestione anaerobica

10.30 - 11.00 Pausa

11.00 - 11.30

Giuseppe Viviano, Gaetano Settimo (IT)

Aspetti igienico sanitari legati al trattamento termico dei rifiuti

11.30 - 12.00

Per Malmros (DK)

Rischi per la salute legati alla raccolta e il riciclaggio dei rifiuti

12.00 - 12.30

Michelangelo Bolognini (IT)

Sistemi di gestione dei rifiuti: criticità sanitarie e indicazioni operative

12.30 - 13.00

Discussione

Giovedì, 5 Giugno - pomeriggio

Informazione, Decisioni, Consenso e Conflitti Sociali

15.00 - 15.30

Fabio Fior (IT)

Pianificazione e processi decisionali a livello regionale

15.30 - 16.00

Fabrizio Zandonati (IT)

Informazione e processi di acquisizione del consenso

16.00 - 16.30

Carolina Pacchi (IT)

Conflitti ambientali legati alla gestione dei rifiuti

16.30 - 18.00

Tavola rotonda

Intervengono:

Domenico Airoma, Magistrato (IT)

Daniele Baronio, FE.DA S.r.l. (IT)

Alessandro Bratti, Università di Ferrara (IT)

Luciano Butti, B&P Avvocati, Verona (IT)

Alberto Cerise, Assessorato Territorio, Ambiente e Opere Pubbliche, Val D'Aosta (IT)

Stefano Ciafani, Legambiente (IT)

Ilaria Proietti, Il Velino (IT)

Paolo Russo, Commissione Parlamentare d'Inchiesta sul Ciclo dei Rifiuti (IT)