

Organizzazione scientifica
Gruppo Scientifico Italiano
Studi e Ricerche (GSISR)

Alberto Frigerio
Alessandra Lia
Alice Mastino
Erica Sala

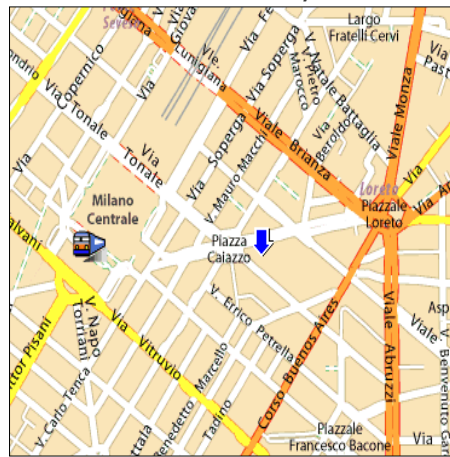
Collaborazione:
Francesca Torello

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
Viale Lombardia 8 - 20131 Milano
Tel. +39 02 23951356
Fax +39 02 26688035
mail: gsisr@gsisr.org
web: <http://www.gsisr.org>

Sede congressuale

Sala Meeting Doria Grand Hotel

Viale Andrea Doria, 22 Milano



In auto

Tangenziale Est 2 km: Uscita
Lambrate Direzione Centro Città

Mezzi pubblici

MM3: Stazione Centrale - 300 m
MM1 - MM2: Piazzale Loreto - 50 m
MM2: Piazza Caialzo - 30 m

Modalità di partecipazione

Scarica la scheda di iscrizione dal
nostro sito: www.gsisr.org
oppure richiedila via
e-mail: gsisr@gsisr.org

Milano, giovedì 21 giugno 2012

IMPATTO ODORIGENO **Lo stato dell'arte nelle Regioni Italiane**

A chi è rivolto:

- ✓ Operatori del settore ambientale
- ✓ Tecnici e Ricercatori
- ✓ Docenti universitari
- ✓ Associazioni di categoria
- ✓ Stampa di settore
- ✓ Studenti

Sede congressuale

Doria Grand Hotel
Viale Andrea Doria 22, Milano

IMPATTO ODORIGENO

Lo stato dell'arte nelle Regioni Italiane

Le emissioni odorigene in atmosfera dovute ad attività antropiche da parte di impianti industriali, aziende e discariche stanno diventando un problema sempre più attuale dovuto all'aumento della sensibilità della popolazione. Le sostanze odorigene possono infatti limitare e condizionare fortemente l'utilizzo del territorio e il benessere psicofisico di chi vi abita; è perciò sempre più necessario un impegno concreto da parte delle Regioni nell'elaborare nuove linee guida.

La Giornata di Studio, che vedrà esponenti di spicco come autorità istituzionali ed Enti, ha lo scopo di affrontare gli aspetti legati all'inquinamento olfattivo sia a livello legislativo che a livello tecnico scientifico. Saranno evidenziati i risultati ottenuti a livello europeo e nazionale nella regolamentazione, permettendo un confronto tra Regioni al fine di armonizzare la coesistenza delle emissioni odorose con il territorio circostante.

8.45-9.00 *REGISTRAZIONE*

9.00-9.10 **"Apertura lavori"**

ALBERTO FRIGERIO
Presidente GSISR

Presiede: GIANLUCA CUSANO
*Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti,
Regione Lombardia, Milano*

09.10-9.30 **"Lo stato dell'arte nella
definizione di una Linea Guida Nazionale in materia
di emissioni odorigene"**

LUCIA MUTO
ISPRA, Roma

09.30-09.50 **"Linee Guida della Regione
Lombardia"**

GIANLUCA CUSANO
*Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti,
Regione Lombardia, Milano*

09.50-10.10 **"Aspetti modellistici in relazione alla
Linee Guida della Regione Lombardia"**

ELISABETTA ANGELINO
ARPA Lombardia, Milano

10.10-10.40 *DISCUSSIONE*

10.40-11.00 *COFFEE BREAK*

11.00-11.20 **"Fattori di emissione dell'odore:
strumento indispensabile per le valutazioni
previsionali d'impatto olfattivo"**

SELENA SIRONI
*Laboratorio Olfattometrico C.M.I.C., Politecnico di
Milano*

11.20-11.40 **"Linee Guida della Regione Siciliana"**

ANTONINO CUSPILICI
*Direttore Ufficio Speciale Regione Siciliana
Assessorato Territorio e Ambiente, Palermo*

11.40-12.00 **"Il disturbo olfattivo nell'area
industriale siracusana"**

GAETANO VALASTRO
Direttore ARPA Siracusa

12.00-12.30

DISCUSSIONE

12.30-13.45

COLAZIONE DI LAVORO

Presiede: GIANLUIGI DE GENNARO
*Dipartimento di Chimica, Università di Bari "A.
Moro"*

13.45-14.05 **"Il punto di vista della Regione Puglia"**

ROBERTO GIUA
Direttore Centro Regionale Aria ARPA Puglia

14.05-14.25 **"Esperienze della Regione Emilia-
Romagna: il caso-tipo 'Bologna'"**

GIOVANNA BIAGI
ARPA Emilia Romagna, Bologna

14.25-14.45 **"Esperienza di ARPA Piemonte"**

IRENE DAVI
ARPA Piemonte, Torino

14.45-15.15 *DISCUSSIONE*

15.15-15.35 **"Titolo da definire"**

TECNICO ARPAT
ARPAT, Firenze

15.35-15.55 **"Nasi elettronici per la
determinazione di impatto olfattivo: limiti e
requisiti"**

LAURA CAPELLI
*Laboratorio Olfattometrica C.M.I.C., Politecnico di
Milano*

15.55-16.15 **"Normativa e Linee Guida degli
Stati Europei sull'impatto odorigeno"**

GIANLUIGI DE GENNARO
*Dipartimento di Chimica, Università di Bari "A.
Moro"*

16.15-16.45 *DISCUSSIONE E CONCLUSIONI*