

PRESENTAZIONE

La crescente attenzione alla qualità della vita nei vari aspetti che interessano l'atmosfera che ci circonda, mette in evidenza in modo sempre più pressante la problematica delle emissioni odorigene moleste. Infatti le nuove realizzazioni di impianti industriali o di impianti di trattamento rifiuti e reflui sono fortemente condizionate dalla accettazione della popolazione locale anche per gli aspetti legati alle emissioni odorigene. Inoltre il problema delle emissioni odorigene moleste sta diventando sempre più attuale anche per gli impianti esistenti e per gli aspetti legati alle condizioni di lavoro degli operatori. Obiettivo del convegno è fornire una base scientifica con norme tecniche di analisi e sviluppi tecnologici con il contributo di alcune esperienze applicative/operative ed un percorso di valutazione di impatto ambientale di installazione di impianti per la problematica delle emissioni odorigene. Infine, per favorire un approfondimento degli argomenti trattati, al termine degli interventi programmati si terrà un breve dibattito.

PROGRAMMA PRELIMINARE

INTRODUZIONE:

ing. L.Re, Coordinatore AIDIC Centro
prof. C.Giavarini, Direttore Dip. Ingegneria Chimica-
"La Sapienza"

LE PROBLEMATICHE OLFATTIVE NELL'AMBITO INDUSTRIALE
prof. R.Del Rosso, Politecnico di Milano

L'INQUINAMENTO ODORIGENO NEL LAZIO
ing. A. Di Giosa, ARPA Lazio

IMPATTO AMBIENTALE E PRESCRIZIONI
ing. M. Rotatori, CNR- Monterotondo

LABORATORIO OLFATTOMETRICO DINAMICO: PROGETTO E
APPLICAZIONE
dott.ssa E. Fuoco, TESECO- Pisa

LA RICERCA E SVILUPPO SUGLI ANALIZZATORI DI ODORI
prof. C. Di Natale, Università di Roma "Tor Vergata"

Coffee Break

IL PROBLEMA DELLE EMISSIONI ODORIGENE E DEL LORO
CONTROLLO NEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI
SOLIDI URBANI
ing. M. Zagaroli, SCT Sorain Cecchini Tecno

LE PROBLEMATICHE DI EMISSIONI ODORIGENE DI UN'INDUSTRIA
ALIMENTARE (TITOLO PROV.)
ing. L. Melis, Paoil- Cisterna di Latina

IL CONTROLLO DEGLI ODORI PER IL BENESSERE DELLA PERSONA
dott. R. Bellucci , Procter&Gamble- Centro Ricerca
Pescara

APPLICAZIONI DI ANALIZZATORI DI ODORI IN REALTÀ
OPERATIVE
ing. Demattè, SACMI- Imola /Progress- Milano

ESPERIENZE PRATICHE NELLA RISOLUZIONE DI PROBLEMI
CAUSATI DA ODORI MOLESTI
ing. F. Tigani, ASL- Albano Laziale

DIBATTITO

Moderatore: ing. L. Mazzara
Con la partecipazione dei relatori e l'intervento di:
dott.ssa R. Laraia, APAT- Roma
ing. A. Razionale, QMS- Roma

SEDE DEL CONVEGNO

Facoltà di Ingegneria
dell'Università "La Sapienza"

Aula del Chiostrò
Via Eudossiana 18, Roma

La sede del Convegno è raggiungibile con la
metropolitana : Stazione Colosseo



Per le auto private si suggerisce il parcheggio
Piazza S. Pietro in Vincoli

COMITATO ORGANIZZATORE

Ing. Luigi Mazzara	<i>AIDIC (coordinatore)</i>
Prof. Marco Bravi	<i>Università "La Sapienza"</i>
Ing. Raffaele Avella	<i>AIDIC</i>
Prof. Renato Del Rosso	<i>Politecnico di Milano</i>
Ing. Luigi Peluso	<i>Wager</i>
Ing. Leonardo Re	<i>AIDIC</i>

SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro
Sig.ra Maura Andriola c/o ECOS
00148 ROMA
V.le Castello della Magliana, 38

Tel 06-65191720; Fax 06-65191728
e-mail: aidic@ecosgroup.it

SCHEDA DI ADESIONE

La partecipazione al Convegno è gratuita, previo invio della scheda di adesione entro i termini e fino ad esaurimento posti.

La scadenza per l'iscrizione è il

2 maggio 2007

Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero
06-65191728

oppure di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo
aidic@ecosgroup.it

Titolo/Nome/Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel _____

Fax _____

E-mail _____

La Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza" è ospitata in varie sedi, la più rappresentativa è l'ex Convento di San Pietro in Vincoli.



Anche se la Facoltà ha ormai perso il fascino dell'antico convento a causa dei lavori fatti per ampliare gli spazi disponibili, l'aula del Chiostro non ha perso il suo originario splendore. I lavori di restauro, appena terminati hanno restituito al chiostro il suo disegno originario, attribuito dal Vasari a Giuliano da Sangallo e probabilmente costruito tra il 1493 ed il 1503.

Al centro del chiostro si trova un pozzo decorato da mascheroni ed inserito fra quattro colonne trabeate, pozzo che è il simbolo della facoltà di ingegneria.



Associazione Italiana Di
Ingegneria Chimica -
SEZIONE CENTRO

In collaborazione con



Università "La Sapienza" di Roma

presentano il **CONVEGNO**

4 Maggio, 2007

**Facoltà di Ingegneria,
Università di Roma
"La Sapienza"**



**OLFATTOMETRIA E AMBIENTE:
emissioni odorifere nell'ambiente ed
olfattometria: normativa,
monitoraggio e controllo, sviluppi
tecnologici**

Ore 14.00 – 19.00