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 PROVV.)

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

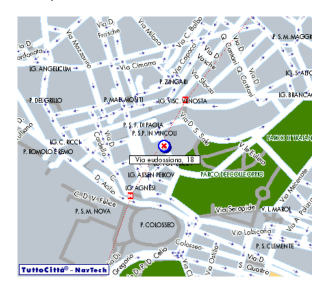
DIBATTITO

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 Chiostro 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 AIDIC (coordinatore)
Prof. Marco Bravi Università "La Sapienza"
Ing. Raffaele Avella AIDIC
Prof. Renato Del Politecnico di Milano

Rosso

Ing. Luigi Peluso Wager
Ing. Leonardo Re AIDIC

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