

L'AMBIENTE
PERIODICO TECNICO-SCIENTIFICO DI CULTURA AMBIENTALE

C.C.I.P. Coopeco Office



Sala Carraresi

19 APRILE 2007
PADOVA

Giornata di studio Europea

**L'ACQUA,
PATRIMONIO
DELL'UMANITÀ**
(Tecnologie
del presente
e politiche del futuro)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
L'AMBIENTE**

Viale Misurata, 59 - 20146 Milano
Tel. 02.48951515 - Fax 02.48955513
e-mail: lambiente@ranierieditore.it
Web: www.ranierieditore.it

INFORMAZIONI GENERALI

Il/la sottoscritto/a

Nome	Cognome	Società/Ente
Via	Città	PV
		CAP
Ruolo nell'Azienda/Ente	Titolo di studio	PIVA/C.F.
Tel.	Fax	E-mail

Ai sensi dell'Art. 11 della Legge 675/96 acconsento al trattamento da parte di Studio L'Ambiente dei dati sopra indicati per attività di informazione e organizzazione di future iniziative.

Lugo	Data	Timbro e Firma
------	------	----------------

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

OBIETTIVI E CONTENUTI

Al SEP POLLUTION di Padova, il giorno 19 aprile 2007, nel settore IDRICA, avrà luogo una giornata di studi interamente dedicata all'acqua. Specificatamente, si relaziona dall'accesso all'oro blu ai fenomeni più preoccupanti come le alluvioni e l'inquinamento antropico, dalla sua scarsità all'aumento delle tariffe per la distribuzione idrica. Ogni anno sulla produzione grava, sempre più, la criticità dell'approvvigionamento e della qualità, nonché il perenne altalenante incubo rappresentato dalle siccità e dalle alluvioni. Oggi si è di fronte ad un fenomeno d'emergenza, ormai strutturale, che va affrontato con tecnologie ed ottiche differenti da quelle passate. L'emergenza idrica deve essere vinta con una consapevole e razionale "politica delle acque". Studiare, approfondire, e sviluppare le predette tematiche è l'obiettivo che la giornata di studi si prefigge di fornire con l'ausilio di relatori di sicuro livello professionale provenienti da tutta Italia.

CHAIRMAN

Prof. Bernardo Ruggeri

(Politecnico di Torino - Pres. Environment Park)

PROGRAMMA

- | | |
|--------------------|--|
| 9,15 - 9,45 | Accreditamento partecipanti |
| 9,45 10,00 | Il saluto dell'organizzazione
Presentazione del convegno e dei relatori
Presentazione delle Aziende partecipanti. |
| 10,00 10,15 | Prolusione del An. Roberto Alzetta
(C.C.I.P - Coopeco Office) |
| 10,15 10,30 | Riflessioni sul panorama idrico italiano - Il problema delle reti di fornitura nel contesto etico-sociale nazionale: fabbisogno, distribuzione e concorrenza.
<i>Relatore: Prof. Bernardo Ruggeri (Politecnico di Torino)</i> |
| 10,30 11,00 | Metodologie geofisiche e geochimiche per una ottimale caratterizzazione dei sistemi acquiferi.
<i>Relatore: Dr. Maurizio Gorla (Responsabile Ufficio Geologia CAP - Milano)</i> |
| 11,00 11,30 | Le migliori tecnologie in uso nella potabilizzazione delle acque. Parametri di sicurezza richiesti per la garanzia sanitaria.
<i>Relatore: Dr. Giorgio Temporelli (Società SITA - Genova)</i> |
| 11,30 12,00 | Arsenico nelle acque potabili: metodi analitici e tecnologie di rimozione.
<i>Relatore: Ing. Osvaldo Conio (Società IRIDE - Genova)</i> |
| 12,00 12,30 | L'uso degli impianti di depurazione urbana per il trattamento dei rifiuti liquidi e determinazione del valore limite di capacità residua.
<i>Relatore: Ing. Luigi Fanizzi (Società Ecoacque srl - Giovinazzo - Bari)</i> |
| 12,30 13,00 | Presentazione dei volumi:
♦ "EXCEL per Chimici"
Autore: Biagio Gianni
♦ "Depurazione biologica avanzata - Teoria e pratica dei processi"
Autore: Ing. Luigi Fanizzi
♦ Software ASP -Activated Sludge Plants
Autore: Ing. Luigi Fanizzi |

- | | |
|--------------------|--|
| 13,00 14,00 | PAUSA
PRANZO |
| 14,00 14,30 | Il drenaggio urbano sostenibile: controllo qualitativo delle acque meteoriche in area urbana.
<i>Relatore: Prof. Luca G.Lanza (Università di Genova - DICAT)</i> |
| 14,30 15,00 | Produzione di biogas da miscele di fanghi, FORSU e altre matrici organiche.
<i>Relatore: Prof. Renato Vismara (Politecnico di Milano - D.I.I.A.R. Sezione Ambiente)</i> |
| 15,00 15,30 | Il pompaggio di fanghi biologici con macchine di sollevamento centrifughe o volumetriche.
<i>Relatore: Gianfranco Iacometti (ITT Flygt - Cusago - Milano)</i> |
| 15,30 16,00 | L'importanza delle caratteristiche progettuali del software nella gestione di impianti e reti idriche e fognarie dei reflui domestici ed industriali.
<i>Relatore: Pfeifhofer Chisté Andreas (Videc s.r.l. - Bolzano)</i> |
| 16,00 16,45 | Interventi
Aziende |
| 16,45 17,30 | Tavola rotonda di relatori ed aziende con libero dibattito esteso ai partecipanti. |

CONCLUSIONI

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire compilando il modulo allegato ed inviandolo via fax allo 02.48955513, o tramite comunicazione via e-mail all'indirizzo ambiente@ranierieditore.it

Termine iscrizioni

Il termine ultimo delle iscrizioni è fissato al 16 aprile 2007.