Data

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

Timbro e Firma

INFORMAZIONI GENERALI

Nome

Cognome

II/la sottoscritto/a

|≤:

<u></u>

Ruolo nell'Azienda/Ente

Titolo di studio

P.IVA/C.F.

₹

Società/Ente

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA L'AMBIENTE

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











Sala Carraresi

19 APRILE 2007 **PADOVA**

Giornata di studio Europea

L'ACQUA, **PATRIMONIO DELL'UMANITÀ**

(Tecnologie del presente e politiche del futuro)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

OBIETTIVI E CONTENUTI

Al SEP POLLUTION di Padova, il giorno 19 aprile 2007, nel settore HIDRICA, avrà luogo una giornata di studi interamente dedicata all'acqua. Specificatamente, si relazionerà 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 -Accreditamento 9,45 partecipanti 9,45 Il saluto dell'organizzazione Presentazione del convegno e dei relatori 10,00 Presentazione delle Aziende partecipanti. Prolusione del An. Roberto Alzetta 10,00 (C.C.I.P - Coopeco Office) 10.15 Riflessioni sul panorama idrico italiano - Il problema 10,15 delle reti di fornitura nel contesto etico-sociale 10,30 nazionale: fabbisogno, distribuzione e concorrenza. Relatore: Prof. Bernardo Ruggeri (Politecnico di Torino) Metodologie geofisiche e geochimiche per una 10,30 ottimale caratterizzazione dei sistemi acquiferi. 11.00 Relatore: Dr. Maurizio Gorla (Responsabile Ufficio Geologia CAP - Milano) Le migliori tecnologie in uso nella potabilizzazione 11,00 delle acque. Parametri di sicurezza richiesti per la 11.30 garanzia sanitaria. Relatore: Dr. Giorgio Temporelli (Società SITA - Genova) Arsenico nelle acque potabili: metodi analitici e 11,30 tecnologie di rimozione. 12,00

Relatore: Ing. Osvaldo Conio

valore limite di capacità residua. *Relatore: Ing. Luigi Fanizzi*

L'uso degli impianti di depurazione urbana per il

(Società Ecoacque srl - Giovinazzo - Bari)

♦ Software ASP -Activated Sludge Plants

trattamento dei rifiuti liquidi e determinazione del

• "Depurazione biologica avanzata - Teoria e pratica

(Società IRIDE - Genova)

Presentazione dei volumi:

Autore: Biagio Giannì

Autore: Ing. Luigi Fanizzi

Autore: Ing. Luigi Fanizzi

"EXCEL per Chimici"

dei processi"

12.00

12.30

12.30

13,00

sollevamento centrifughe o volumetriche. 15,30 Relatore: Gianfranco Iacometti (ITT Flygt - Cusago - Milano) L'importanza delle caratteristiche progettuali del 15,30 16,00 software nella gestione di impianti e reti idriche e fognarie dei reflui domestici ed industriali. Relatore: Pfeifhofer Chistè Andreas (Videc s.r.l. - Bolzano) 16,00 Interventi 16,45 Aziende 16,45 Tavola rotonda di relatori ed aziende con libero dibattito esteso ai partecipanti. 17,30 CONCLUSIONI

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Modalità di iscrizione

13,00

14,00

14,00

14,30

14.30

15,00

15,00

PAUSA

PRANZO

Il drenaggio urbano sostenibile: controllo quali-

Relatore: Prof. Luca G.Lanza

altre matrici organiche.

(Università di Genova - DICAT)

Relatore: Prof. Renato Vismara

quantitativo delle acque meteoriche in area urbana.

Produzione di biogas da miscele di fanghi, FORSU e

(Politecnico di Milano - D.I.I.A.R. Sezione Ambiente)

Il pompaggio di fanghi biologici con macchine di

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

Termine iscrizioni

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