

SEMINARIO DI STUDIO

"Il Ciclo integrato delle acque: distribuzione, depurazione e riuso in agricoltura"

GRAND HOTEL RIVA DEL SOLE – Giovinazzo (BA)

22 novembre 2002



Con il patrocinio di

**"EuroServizi Veneto Ufficio CEE per la Cooperazione Economica
COOPECO ASIAINVEST ARIEL"**

OBIETTIVI E CONTENUTI DEL SEMINARIO

La domanda d'acqua è in continuo aumento, in Europa come nel resto del mondo, per gli usi domestici, industriali ed agrozootecnici mentre la disponibilità e la qualità di questa risorsa costituisce un grave problema, soprattutto per le siccitose Regioni del sud Mediterraneo ove, l'insufficienza degli approvvigionamenti è già realtà sicura e penalizzante. Come tutelare il bene acqua e garantire un servizio di qualità, convertendo questo "problema" in risorsa, impiegando fonti alternative locali, sempre disponibili nel più ampio rispetto del nuovo Testo Unico sulle Acque e delle condizioni di "sostenibilità ambientale" è l'obiettivo che il Seminario, diretto soprattutto ad Enti locali, Professionisti e Tecnici del settore, si prefigge di fornire, sia sulla base delle recenti esperienze maturate in ambito gestionale consortile che delle nuove acquisizioni tecnologiche e normative.

32

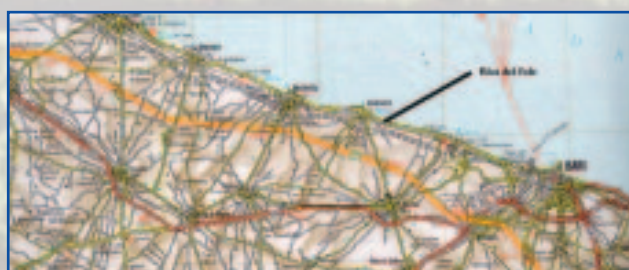
PROGRAMMA

- | | |
|--|--|
| 9,00 Registrazione dei partecipanti; | 12,45 Pausa colazione |
| 9,30 Saluti introduttivi ed apertura dei lavori (C. Lacirignola); | 14,00 Il trattamento dei fanghi di depurazione e loro riutilizzo agronomico (S. Misceo); |
| 10,00 Panorama sulle risorse idriche globali: considerazioni etico-sociali e prospettive future (F. Ranieri); | 14,30 La disinfezione delle acque con tecniche integrate di microfiltrazione e raggi UV-C254 (M. Dilonardo); |
| 10,30 Il Servizio Idrico Integrato ed il nuovo Testo Unico sulla tutela delle acque dall'inquinamento (A. Cocchi); | 15,00 Il regime autorizzatorio degli scarichi ed adempimenti normativi; |
| 11,00 La gestione ottimale delle risorse idriche, efficienza dei sistemi di monitoraggio e protezione delle acque (V. Francani e C. Giasi); | 15,30 Pausa caffè |
| 11,30 Pausa Caffè | 16,00 Situazione idrica generale e sistemi d'irrigazione consortile con acque non convenzionali in Puglia (G. D'Arcangelo); |
| 11,45 Sintesi e commento sul quadro generale tecnico-normativo in materia di acque meteoriche di dilavamento (N. G. Grillo); | 16,30 Esperienze estere di impianti realizzati nel campo del recupero e riciclo delle acque reflue trattate (A. Hamdy); |
| 12,15 La depurazione ed il riuso delle acque reflue urbane in agricoltura (L. Fanizzi); | 17,00 Tavola rotonda docenti - partecipanti. |

Costo di partecipazione al Seminario di Studio € 50,00 + IVA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio L'Ambiente
Via Tolstoj, n° 10/A
Tel. 02.48951515 - Fax 02.48955513
E-mail: studiolambiente@iol.it
www.ranierieditore.it



STUDIO L'AMBIENTE - MILANO

ECOACQUE snc – Convenzionato Università degli Studi di Bari – Giovinazzo (BA)