

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Fitodepurazione integrata: nuove prospettive

Mercoledì, 4 febbraio 2009

**Centro Convegni IRIDE
Via Serra 3r -Genova**

Cognome _____

Nome _____

Ente / Azienda _____

Associata Federutility: SI NO

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

e-mail _____

Tel _____ Fax _____

In ogni caso specificare per la fatturazione:

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

CAP/Città/Prov. _____

C.F./P. IVA _____

Segreteria organizzativa

Sig.ra Silvia Lisei – Gestione Acqua S.p.A.

Strada Statale 35 dei Giovi, 42 - 15057 Tortona (AL)

tel. e fax: 0131-872712

e-mail: silvia.lisei@asmt.it

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è subordinata alla regolare iscrizione da effettuare entro il **28 gennaio 2009** con una delle seguenti modalità:

- invio della presente scheda via e-mail o via fax alla segreteria organizzativa
- **registrazione on-line sul sito www.fondazioneamga.org**
- **registrazione on-line sul sito www.federutility.it**

Il pagamento della quota di iscrizione è da effettuarsi a mezzo bonifico bancario sul conto corrente intestato a GESTIONE ACQUA S.p.A. – IBAN IT4010607548420000000032326 – Causale: Corso 10.04.08.

Le iscrizioni saranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili (30).

Quote di iscrizione

Euro 590 + IVA per il primo partecipante.

Euro 540 + IVA per iscrizioni pervenute 15 giorni prima della data di inizio del corso.

Euro 490 + IVA per ogni partecipante successivo al primo della stessa azienda/ente.

Per le aziende associate a Federutility sconto del 20% sulle tariffe sopra indicate.

Materiale didattico

A tutti i partecipanti sarà consegnata una copia delle relazioni.

La raccolta dei dati personali è effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (L. 675/96) ed è finalizzata alla diffusione di convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.

Sede del corso:



CENTRO CONVEGNI IRIDE



Mercoledì, 4 febbraio 2009

**Centro Convegni IRIDE
Via Serra 3r – Genova**

FITODEPURAZIONE INTEGRATA: NUOVE PROSPETTIVE

Con il patrocinio di



Fitodepurazione integrata: nuove prospettive

Il risanamento ambientale e la riduzione del carico inquinante provocato dalle attività umane sono diventati ormai scelte obbligate ed improrogabili per garantire una migliore qualità della vita nel prossimo futuro. In questo scenario la fitodepurazione rappresenta un metodo semplice di trattamento delle acque di scarico applicabile sia a reflui di tipo domestico di piccola entità, sia a realtà industriali o zootecniche.

Il corso intende fornire ai partecipanti una introduzione ai necessari concetti della tecnica di fitodepurazione per il trattamento delle acque, con particolare riguardo ai vantaggi che derivano dalla possibilità di integrazione con altre tecnologie di depurazione, per migliorarne gli standard di qualità e ridurre i limiti dettati, prevalentemente da vincoli ambientali.

In particolare, per quanto attiene alle nuove realtà, l'importanza per un Ente gestore di conoscere le opportunità offerte da questa nuova tecnologia diventa determinante ai fini del contenimento dei costi di esercizio e del conseguimento dei risultati non solo economici che ad oggi sono richiesti per il disinquinamento e il recupero delle acque.

PROGRAMMA

- 9.15** Registrazione dei partecipanti
- 9.30** Fitodepurazione e fitorisanamento: concetti di base, aspetti innovativi ed alcuni esempi
G. Berta
- 10.30** La nuova filosofia della gestione delle acque reflue... e non solo: la fitodepurazione di un corpo idrico
C. Calvi
- 11.15** Teoria e tecnologie per la fitodepurazione integrata
S. Modenese
- 12.30** Pranzo
- 14.00** Utilizzo di organismi bioaccumulatori per il controllo dei microinquinanti in fitodepurazione
D. Savini
- 14.30** Microinquinanti nelle acque: tipologie, pericolosità e valutazioni sulla rimozione degli stessi con sistemi di fitodepurazione
S. Cannarsa
- 15.00** Impianti di fitodepurazione integrata: progettazione, realizzazione e problematiche gestionali
N. Caporali
- 16.00** Conclusioni/dibattito

| DOCENTI | |
|--------------------------|--|
| Prof.ssa Graziella Berta | <i>Università degli Studi del Piemonte Orientale Facoltà di Scienze</i> |
| Dott.ssa Cristina Calvi | <i>Provincia di Alessandria Servizio valorizzazione risorse idriche e biodiversità</i> |
| Dott. Dario Savini | <i>Università degli Studi di Pavia Dipartimento di ecologia del territorio</i> |
| Dott. Sergio Modenese | <i>Allegri Ecologia</i> |
| Dott. Sigfrido Cannarsa | <i>ENEA Centro Ricerche Ambientali e Marine Santa Teresa – La Spezia</i> |
| Ing. Nicola Caporali | <i>Progettista di impianti di fitodepurazione</i> |