

**ASSOCIAZIONE GEOMETRI LL.PP. e
IL COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA
PROVINCIA DI MODENA**

con



INCONTRO SU :

**“ LA FITODEPURAZIONE: gestione
delle acque reflue domestiche e
industriali e loro trattamento”**

Giovedì 31 MARZO 2005
Ore 8:30
Auditorium
Centro Famiglia di Nazareth
Modena – via Formigina,319

PROGRAMMA

- Ore 8.30 **Registrazione Partecipanti**
- Ore 9.00 **Benvenuto ai partecipanti**
Saluto del dott. Alberto Caldana Assessore all’Ambiente della Provincia di Modena, del geom. Francesco Gorrieri Presidente dell’Associazione dei Geometri della Provincia di Modena e del Geom. Luigi Morselli Presidente del Collegio dei Geometri di Modena
- Ore 9.20 **La normativa di riferimento per gli scarichi domestici ed industriali e la situazione in Emilia Romagna**
dott. Franco Berrè
Dirigente Regione Emilia Romagna
- Ore 10.00 **Fitodepurazione: principi generali e necessità di ricerca**
prof. Maurizio Borin
Università di Padova
- Ore 10:45 **Coffee break**
- Ore 11:00 **Casi studio italiani**
dott. Davide Tocchetto ricercatore presso l’Università di Padova
- Ore 11:45 **Il ruolo di ARPA**
dott. Luigi Parenti dirigente Arpa
dott. Annalisa Zanini dirigente Arpa
- Ore 12.30 **Discussione**
- Ore 13.30 **Termine corso e congedo**

CEDOLA DI ISCRIZIONE
DA INVIARE COMPILATA ENTRO
25 Marzo 2005
ASSOCIAZIONE GEOMETRI L.P.
Fax 059 341350
e-mail cdgmo@tin.it

Il sottoscritto	
Azienda/Impresa	
Residente in via	
Cap	
Comune	
Telefono ufficio	
Telefono cellulare	
Mail	

La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (L. 676/96) e sarà finalizzata alla diffusione, mediante fax e/o posta elettronica, di ulteriori convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.

ARTECambiente - via bombelli, 6 - 42015 Correggio (RE)
tel 0522 691556, fax 0522 691556, mail: info@artecambiente.it

Presentazione

Un aspetto importante che emerge durante la definizione di un progetto per lo smaltimento delle acque reflue domestiche/industriali, è determinare la corretta metodologia attraverso la quale realizzarlo.

Alla progettazione degli scarichi, di frequente, viene attribuita scarsa importanza, riproponendo così degli schemi tipo che, pur “virtualmente conformi alla normativa”, risultano spesso distruttivi per il territorio e rischiano di apportare dei danni ambientali da non sottovalutare.

La situazione risulta poi ulteriormente indefinita se si considerano le diverse interpretazioni che vengono affrontate in materia, sia da parte degli enti preposti, sia da parte delle Istituzioni di controllo.

L'Associazione dei Geometri della Provincia di Modena, ha ritenuto quindi necessario promuovere un incontro sul tema, indirizzata ai professionisti ed ai funzionari pubblici; l'obiettivo è quello di recepire e chiarire i dubbi che possono scaturire nell'interpretazione soggettiva della normativa e, nel limite del possibile, ricercare un unico indirizzo operativo focalizzando le possibilità di esecuzione e di utilizzo della metodologia di fitodepurazione in ambito civile, industriale.