

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

*Giornata di Studio sul D.Lgs 152/99*

## IL CICLO DELLE ACQUE

*Auditorium Banca Toscana  
Via Panciatichi, 85 - Firenze*

23 NOVEMBRE 2000

**si prega di far pervenire (via fax / e-mail)  
questa scheda compilata in ogni sua parte alla  
segreteria organizzativa  
entro e non oltre il 13 Novembre 2000**

*si prega di scrivere in stampatello*

Cognome	
Nome	
Titolo di studio	
Qualifica	
Ditta o Ente	
Indirizzo	
Città	
Telefono	
Fax	
E-mail	

Ai sensi dell'art. 10 della L. 675/96 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.

I dati personali non saranno diffusi se non per il raggiungimento delle finalità del Sodalizio.

All'interessato del trattamento in esame è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 13 della L. 675/96.

**N.B.:** Stante la capienza della sala limitata a 320 posti per motivi di sicurezza, le iscrizioni verranno registrate secondo l'ordine di arrivo alle segreterie e l'accesso verrà improrogabilmente chiuso al momento del raggiungimento del numero massimo di partecipanti.

*Giornata di Studio sul D.Lgs 152/99*

## IL CICLO DELLE ACQUE

*Approvvigionamento, Depurazione,  
Riutilizzo, Gestione Integrata*

Enti Organizzatori

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

ORDINE DEI CHIMICI  
DELLA TOSCANA

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
DELLA TOSCANA

Enti Patrocinatori

REGIONE TOSCANA

ARPAT

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CISPTEL TOSCANA

SPONSOR

NUOVE ACQUE S.p.A.  
SAINT GOBAIN Condotte

VEMAR S.r.l.

LED ITALIA S.r.l.

REFLUI TECH S.r.l.

Si ringrazia la BANCA TOSCANA  
per la disponibilità mostrata  
nella organizzazione di questa Giornata di studio

*Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Firenze  
Commissione Ambiente*

*Ordine dei Chimici  
della Toscana*

*Collegio degli Ingegneri  
della Toscana*

*Giornata di Studio  
sul D.Lgs 152/99*

## IL CICLO DELLE ACQUE

*Approvvigionamento, Depurazione,  
Riutilizzo, Gestione Integrata*

*Auditorium Banca Toscana  
Via Panciatichi - Firenze*

**GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2000**

*Programma  
(provvisorio)*

## Presentazione

Il Ciclo delle Acque, ovvero il Ciclo della Vita

Anche se l'attuale corpo normativo non può essere definito come Testo Unico sulle acque, per le ancora non completamente risolte implicazioni con alcuni aspetti di tipo sanitario, il D.Lgs. 152/99 rappresenta, con le modifiche recentemente introdotte dal D.Lgs. 18 Agosto 2000, n. 258, uno sforzo notevole per affrontare in modo organico, corretto, e scientificamente avanzato, il problema della tutela della risorsa idrica.

Un simile compito non può comunque fondarsi solo sull'impegno delle istituzioni, ma deve concretizzarsi anche attraverso la responsabilità degli imprenditori, dei professionisti e del sistema dei controlli.

In questa Giornata di Studio gli Ingegneri ed i Chimici, vogliono portare il loro contributo professionale su questo tema di fondamentale importanza, rivendicando nel contempo anche un ruolo diverso per i propri Ordini professionali

Un ruolo più attento alle problematiche della società sia imprenditoriale che degli utenti in genere; un ruolo non solo tecnico ma anche politico nei confronti dei grandi temi che, come il ciclo delle acque, risultano strategici per la nostra vita attuale ed ancor più lo saranno per le generazioni future

Nella Giornata di studio verranno messe a fuoco le principali problematiche connesse all'applicazione del nuovo contesto normativo, quali:

- la fase regionale di attuazione del Decreto,
- la pianificazione del bilancio idrico,
- la disciplina degli scarichi ed i suoi aspetti attuativi,
- gli obiettivi di qualità per i corpi idrici più sensibili e le aree di salvaguardia
- le problematiche attuative e gestionali del servizio idrico integrato.

### ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Via della Scala, 91 - Firenze

Tel. 055-213704 Fax. 055-2381138 e-mail: info@ording.fi.it

### ORDINE DEI CHIMICI DELLA TOSCANA

Via Panciatichi, 96 - Firenze

Tel. 055-4368753 Fax. 055-4286338  
e-mail ord.chim.tosc @ mclink.it

ore		Relatori (ente di provenienza)
9.00	<i>Registrazione dei Partecipanti</i>	
9.30	<i>Introduzione lavori e saluti</i> <i>Ing. G. Barducci</i> <i>Dott. L. Agati</i> <i>Dott. A. Lippi</i>	<i>Ordine degli Ingegneri</i> <i>Ordine dei Chimici</i> <i>Dir. Gen. ARPAT</i>
<b>RELAZIONI</b>		
10.00	D.Lgs 152/99 Strutture ed obiettivi; attuazione regionale e fase transitoria	<i>Ing. A. Cosimini</i> <i>Regione Toscana</i>
10.15	La riorganizzazione della normativa sulle acque; aspetti innovativi	<i>Dott. L. Agati</i> <i>Presidente Ordine dei Chimici della Toscana</i>
10.30	Pianificazione e bilancio idrico; deflusso minimo vitale	<i>Ing. G. Menduni</i> <i>Segr. della Autorità di Bacino del Fiume Arno</i>
10.45	Concessioni e derivazioni	<i>Rappresentante del</i> <i>Genio Civile di Firenze</i>
11.00	<i>Coffee Break</i>	
11.30	Disciplina degli scarichi e procedure autorizzative; aspetti tecnici ed amministrativi	<i>Ing. G. Mariani</i> <i>Comm. Ambiente</i> <i>Ordine degli Ingegneri</i>
11,45	Risultati di laboratorio e valori limite di legge; attendibilità e confrontabilità dei dati	<i>Dott. E. Cocchi</i> <i>Ordine dei Chimici</i>
<b>COMUNICAZIONI</b>		
12.00	La depurazione ad isole ed il reintegro delle risorse	<i>F. Lorenzoni</i> <i>Vemar S.r.l.</i>
12.10	L'evaporazione sotto vuoto nel trattamento dei reflui industriali	<i>Ing. G. Bianco</i> <i>Led Italia S.r.l.</i>
12.20	Sistemi integrati plant-service per la gestione dell'acqua tecnologica per l'industria	<i>C. Lippi</i> <i>Reflui Tech S.r.l.</i>
12,30	DIBATTITO	
13.30	<i>Pranzo</i>	

ore		Relatori (ente di provenienza)
<b>RELAZIONI</b>		
14.30	Obbiettivi di qualità ambientale per acque a specifica destinazione	<i>Dott. M. Mazzoni</i> <i>ANPA - ARPAT</i> <i>Centro tematico nazionale acque</i>
14.45	Tutela quantitativa della risorsa idrica: disciplina degli scarichi e misure di tutela dei corpi idrici	<i>Dott. R. Nottoli</i> <i>ARPAT</i>
15.00	Corpi idrici significativi, aree sensibili e vulnerabili, aree di salvaguardia. Piani di tutela regionali	<i>Dott. R. Calzolari</i> <i>Regione Toscana</i>
15.15	Ambiti Territoriali Ottimali. La riorganizzazione del servizio idrico integrato in Toscana	<i>Ing. F. Gallori</i> <i>Regione Toscana</i>
<b>COMUNICAZIONI</b>		
15.30	La gestione del Servizio Idrico Integrato: attuazione e problematiche	<i>Ing. G. Giovannelli</i> <i>Nuove Acque S.p.A.</i>
15.40	Comunicazione 2	<i>CISPEL Toscana</i>
15.50	La qualità dei materiali e delle applicazioni per il ciclo delle acque	<i>Ing. D. Ciucci</i> <i>Saint Gobain Condotte</i>
16,00	DIBATTITO	
17.00	<b>Intervento Conclusivo</b>	<i>Assessore Regionale all'Ambiente</i>
<b>Comitato Tecnico Scientifico</b>		
	Ing. Gianluigi Barducci	Dott. Lario Agati
	Ing. Antonio Cosimini	Dott. Elio Cocchi