

In questa giornata di studio l'Ordine degli Ingegneri di Firenze, il Collegio degli Ingegneri della Toscana in collaborazione con Saint-Gobain Condotte, intendono portare il loro contributo professionale sulle realizzazioni di condotte di acque potabili e fognarie, sia in relazione alle carenze purtroppo rilevate a livello regionale e nazionale che riguardo alle innovazioni tecnologiche sviluppate negli ultimi anni.

I temi trattati nel corso della giornata metteranno a fuoco le principali problematiche connesse ai sistemi esistenti ed al loro necessario adeguamento, alla luce delle attuali carenze e della programmazione prevista dai piani strutturali di settore. Tali piani, già delineati dalle Autorità di Ambito Territoriale Ottimale della Toscana, evidenziano la necessità di un approfondito esame del livello qualitativo richiesto per la progettazione, la realizzazione e la gestione di queste infrastrutture.

Con questa iniziativa si concludono gli incontri relativi all'intero settore del ciclo delle acque, il primo dei quali, tenuto il 23 novembre 2000 in collaborazione con l'Ordine dei Chimici della Toscana, ha riguardato l'approvvigionamento, la depurazione, il riutilizzo e la gestione, ed il secondo, tenuto il 10 maggio 2000 in collaborazione con la Flygt S.P.A., ha riguardato gli impianti di depurazione biologici. Di entrambe possono essere richieste le copie degli Atti al Bollettino Ingegneri.

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE  
Via della Scala, 91 – Firenze  
Tel. 055-213704 Fax 055-2381138 e-mail: [info@ording.fi.it](mailto:info@ording.fi.it)

#### COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

Ing. Gianluigi Barducci  
Ing. Antonio Cosimini  
Ing. Giancarlo Mariani  
Ing. Dino Ciucci

Segreteria organizzativa del convegno:

Responsabile: *Mariangela Spagna*  
Tel. 02/4243338  
Fax 02/4243257

e-mail: [sqcondotte@saint-gobain.com](mailto:sqcondotte@saint-gobain.com)

*Saint-Gobain Condotte sarà lieta di consegnare ai partecipanti dei software applicativi*

## PROGRAMMA

ore 14,30 Registrazione Partecipanti  
ore 15,00 Introduzione lavori e saluti

Paolo Coggiola Assessore Lavori Pubblici Comune di Firenze  
Tommaso Franci Assessore Ambiente Regione Toscana  
Franco Angotti Presidente Ordine degli Ingegneri  
Giuseppe Padellaro Presidente Collegio degli Ingegneri  
Gianluigi Barducci Coordinatore Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze  
PRESIEDE Dino Ciucci, Saint-Gobain Condotte S.P.A.

ore 15,30 Relazioni

Lorenzo Benedetti  
Alessandro Boschi  
Alessandro Burchi  
Antonio Cosimini  
Commissione Ambiente

### **ATTUALITA' E PROSPETTIVE DELLA SITUAZIONE FOGNARIA IN TOSCANA**

Amos Cecchi  
Presidente Publicacqua S.P.A.  
**GESTIONE UNICA DEL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE**

Luigi Masotti  
Docente Ingegneria Sanitaria Ambientale - Università di Ferrara  
Biagio Senise  
Docente di realizzazione di impianti sanitari - Università di Ferrara  
**IL PROBLEMA DELLE ACQUE PARASSITARIE; IL SISTEMA DI ADDUZIONE E DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE DEL COMPRESORIO FIORENTINO**

Luca Moretti  
Saint-Gobain Condotte S.P.A.  
**LA GHISA SFEROIDALE AL SERVIZIO DEL CICLO DELL'ACQUA: I PERCHE' DI UNA SCELTA**

Massimo Fanfani - Direttore Programmi e lavori Publicacqua S.P.A.  
Alessandro Frittelli - Direttore Servizio Progetti Publicacqua S.P.A.  
**IL SISTEMA FOGNARIO SERVITO DAL DEPURATORE DI S. COLOMBANO**

Remo de Bartolomeis  
Saint-Gobain Condotte S.P.A.  
**DISPOSITIVI DI CHIUSURA E CORONAMENTO:  
REGOLAMENTAZIONE DI LEGGE ED EVOLUZIONI**

ore 18,00 Dibattito  
ore 18,30 Rinfresco

## SCHEDA DI ADESIONE

confermo la partecipazione al convegno

*Sistemi di condotte di acque potabili e fognarie ed applicazioni in ghisa sferoidale*

che si terrà il giorno  
**Giovedì 7 Febbraio 2002, alle ore 14,30**  
Presso la Sala dei Dugento  
Palazzo Vecchio - Firenze

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

QUALIFICA PROFESSIONALE \_\_\_\_\_

STUDIO-DITTA- ENTE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CITTA' \_\_\_\_\_

TELEFONO UFFICIO \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

La partecipazione al convegno è gratuita. Le iscrizioni verranno registrate secondo l'ordine di arrivo alla segreteria e l'accesso sarà limitato per motivi di sicurezza al raggiungimento del numero dei posti previsti, perciò si richiede una Vostra conferma a fini organizzativi.

La presente scheda dovrà essere compilata e inviata via fax al numero 02/4243257 Saint-Gobain Condotte (MI)

**Resp. Vendite Toscana: Marino Rossi cell. 335/6969991**

### ***Tutela dei dati personali (informativa ai sensi dell'art. 10 L. 675/96)***

I dati personali saranno acquisiti al solo scopo di essere inseriti nella banca dati di Saint-Gobain Condotte S.p.A., ed utilizzati per l'invio gratuito di materiale informativo. Il conferimento dei dati è facoltativo, ma necessario per l'iscrizione al convegno, la mancata fornitura dei dati non consentirà l'iscrizione. La persona interessata ha diritto di accedere ai dati che la riguardano e di esercitare i diritti di integrazione, rettifica, cancellazione e opposizione al loro trattamento garantiti dall'art. 13 della legge 675/96, mediante comunicazione a SAINT-GOBAIN CONDOTTE S.P.A.



COMUNE DI FIRENZE  
ASSESSORATO  
NUOVE INFRASTRUTTURE SERVIZI TECNICI

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE  
COMMISSIONE AMBIENTE

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA

PUBLIACQUA

S.P.A.



SAINT-GOBAIN CONDOTTE



## Giornata di Studio

*Sistemi di condotte di acque potabili e fognarie ed applicazioni in ghisa sferoidale*

**Giovedì 7 Febbraio 2002, ore 14,30**  
**Palazzo Vecchio**  
**Sala dei Dugento**  
**Firenze**

