

PRESENTAZIONE

L'organizzazione del Ciclo idrico Integrato, con gli importanti risvolti tecnici, economici e sociali, apre ancor oggi in Italia profonde discussioni.

Sarà forse perché siamo di fronte ad un settore che, negli anni, ha manifestato evidenti carenze strutturali associate ad una grave inadeguatezza delle risorse investite per la risoluzione dei problemi.

A seguito delle prime revisioni dei Piani d'Ambito si stima che il S.I.I. esprimerà, in un periodo di 30 anni, una mole di investimenti pari a 60,5 miliardi di €. Siamo quindi di fronte ad un settore che per mole e tipologie di investimenti (coesistono piccoli interventi e investimenti su larga scala) può veramente essere un importante motore di sviluppo economico per il territorio.

In alcune aree si è oramai individuato l'assetto organizzativo con il quale sarà gestito il Servizio Idrico Integrato nei prossimi anni.

È quindi finalmente giunto il momento di girare pagina e pensare alle azioni da fare per dare seguito operativo ai piani impostati.

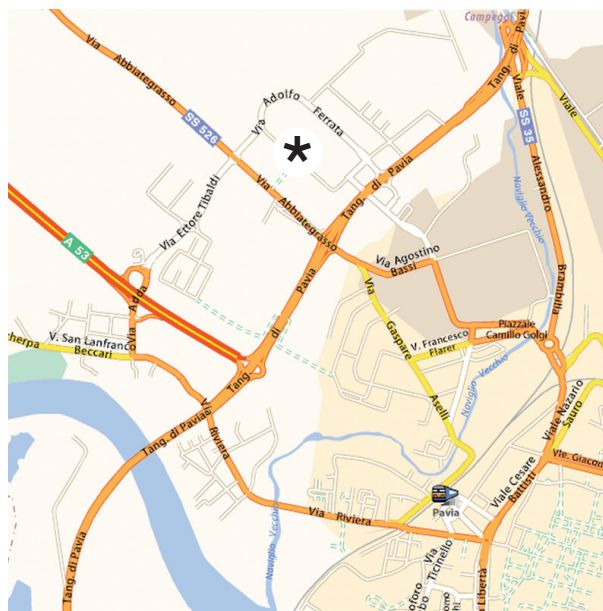
Il convegno, improntato sulle problematiche, opportunità e sviluppo nella prima sessione affronta l'importanza e la necessità di un "approccio scientifico" al problema tecnico e prettamente gestionale del Servizio; anche la parte di risparmio energetico si configura in questa ottica di analisi del problema per una soluzione economicamente ottimale e compatibile dal punto di vista ambientale.

In tale contesto, l'Università riveste un ruolo di primaria importanza sia per competenze tecniche sia in quanto fucina della futura classe dirigente.

Nella seconda sessione, si darà voce alle aspettative di sviluppo che gli "stakeholders" (portatori di un medesimo interesse) attendono da questo settore e che, per il territorio pavese e non solo, potrebbero rappresentare un punto di partenza importante per tutta la filiera: dalla ricerca, alla progettazione, all'esecuzione e gestione delle opere in un quadro basato sulla qualità dei prodotti e dei servizi forniti alla collettività e sul ritorno degli investimenti.

Non può esserci sviluppo duraturo senza un approccio in cui coesistano conoscenza, scienza ed esperienza; lo stesso sviluppo non può reggere al tempo se non si manifesta una volontà che allarghi il nostro orizzonte attraverso investimenti di qualità a lungo termine e che dia valore ambientale collettivo e non valore meramente di profitto.

Come raggiungere la sede del Convegno



MODALITÀ DI ADESIONE

Per motivi di capienza della sala, si raccomanda a chi fosse interessato all'incontro di confermare la propria adesione entro il giorno **venerdì 26 giugno** ai seguenti recapiti:

Tel. 0382 98 55 93
Fax 0382 98 55 89
mail luigi.franchioli@unipv.it;
sara.todeschini@unipv.it

Per informazioni, tel. 0382 98 55 93
Dott. Ing. Luigi Franchioli
Dott. Ing. Sara Todeschini

Si ringrazia per l'organizzazione

SOCIETÀ DEL GRES



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA



FACOLTÀ DI INGEGNERIA



CENTRO STUDI
IDRAULICA URBANA
(C.S.D.U.)



CENTRO DI RICERCA
SULLE ACQUE - C.R.A.

con il patrocinio di



PROVINCIA DI PAVIA



incontro sul tema:

**“IL CICLO IDRICO INTEGRATO:
PROBLEMATICHE TECNICHE
E OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO”**

Pavia, 2 luglio 2009
Facoltà di Ingegneria
Aula 4 - Nuovo polo didattico
Via Ferrata, 1
Loc. Cravino (PV)

PROGRAMMA

Ore 9,00 *Registrazione partecipanti*

Ore 9,30 *“Saluto ai partecipanti ed apertura convegno”*

ANGIOLINO STELLA
 Rettore dell'Università degli studi di Pavia

CARLO CIAPONI
 Preside della Facoltà di Ingegneria

VITTORIO POMA
 Presidente della Provincia di Pavia

GIAMPIERO CANEVARI
 Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia

I SESSIONE

“Approccio scientifico alla gestione del Servizio Idrico Integrato”

Presiede: BALDASSARE BACCHI
 Università degli Studi di Brescia

Ore 10,00 ALESSANDRO PAOLETTI
 Politecnico di Milano, CSDU
 “Considerazioni sui modelli di attuazione del Servizio Idrico Integrato in Italia e in Europa”

Ore 10,25 CARLO CIAPONI
 Università degli studi di Pavia, CSDU
 “Nuove esigenze nella gestione dei Sistemi acquedottistici e fognari e conseguenti approcci metodologici”

Ore 10,50 CARLO COLLIVIGNARELLI
 Università degli Studi di Brescia
 “Nuove esigenze nella gestione degli impianti di depurazione e conseguenti approcci metodologici”

Ore 11,15 *Pausa Caffè*

Ore 11,30 SANDRO ARTINA
 Università di Bologna, CSDU
 “Prospettive di risparmio idrico ed energetico nelle infrastrutture idrico-fognarie”

Ore 11,55 GIORGIO BERTANZA
 Università degli Studi di Brescia
 Prospettive di risparmio energetico negli impianti di depurazione e riuso delle acque reflue”

Ore 12,20 SERGIO PAPIRI
 Università degli studi di Pavia, CSDU, CRA
 “Gestione delle acque meteoriche di dilavamento: superamento delle criticità attuali e prospettive future”

Ore 12,45 GIOVANNI IANNELLI
 Università degli studi di Pavia, CSDU, CRA
 “Etica, responsabilità e qualità nelle Opere Pubbliche”

Ore 13,10 *Pausa Pranzo*

II SESSIONE

“Una gestione efficiente ed efficace del Ciclo Idrico Integrato come motore per uno sviluppo socio-economico del Territorio”

Ore 14,30 *Tavola rotonda sviluppata su due temi:*
 • aspettative degli Stakeholders
 • metodologie e criteri per dare corso alle Opere

Moderatore: JACOPO GILIBERTO
 Il Sole 24 Ore

DELIO TODESCHINI
 Presidente A.A.T.O. PAVIA

LUCIANO FRANCHINI
 Direttore A.A.T.O. VERONA

LUIGI MAGGI
 Presidente di Pavia Acque S.r.l.

FRANCO COLOMBO
 Presidente di Acqua Novara VCO S.p.A.

ROBERTO SCLAVI
 A.N.C.E.

MARIO SPADINI
 FederConsumatori

SERGIO PAPIRI
 Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia

ALESSANDRO SCIOLARI
 Assoknowledge - Confindustria Servizi innovativi e tecnologici

SCHEDA DI ISCRIZIONE

“IL CICLO IDRICO INTEGRATO: PROBLEMATICHE, TECNICHE E OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO”

giovedì 2 luglio 2009
 Facoltà di Ingegneria
 Aula 4 - Nuovo polo didattico
 Via Ferrata, 1
 Loc. Cravino (PV)

Cognome

Nome

Qualifica

Ente

Via

Cap. Città Prov.

Tel. Cell.

Fax e-mail

Si prega di compilare ed inoltrare questa scheda entro il 26-06-2009

Fax 0382 98 55 89

o confermando la propria partecipazione alle seguenti e-mails:

luigi.franchioli@unipv.it
sara.todeschini@unipv.it

Il sottoscritto/a autorizza, ai sensi della Legge 675/96 al trattamento dei dati sopra riportati

Data Firma