

*Il presente articolo raccoglie una sintesi delle relazioni tecniche presentate in occasione del convegno “Il Ciclo Idrico Integrato: problematiche tecniche e opportunità di sviluppo” tenutosi a Pavia il 2 luglio 2009.*

*L'incontro, organizzato dall'Università di Pavia - Facoltà di Ingegneria, dal Centro Studi Idraulica Urbana (CSDU) e dal Centro di Ricerca sulle acque (CRA), con il patrocinio della Provincia di Pavia e dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Pavia, ha visto la partecipazione di oltre 150 persone che hanno assistito alle due sessioni previste in programma: la mattina, una sessione tecnica dal titolo “Approccio scientifico alla gestione del Servizio Idrico Integrato” e, il pomeriggio, una tavola rotonda sul tema “Una gestione efficiente ed efficace del Ciclo Idrico Integrato come motore per uno sviluppo socio-economico del Territorio”.*

*In qualità di sponsor unico della manifestazione e visto i positivi riscontri avuti, abbiamo quindi pensato di ospitare nelle pagine del nostro semestrale una sezione contenente i contributi tecnici presentati dai relatori della mattina:*

***“Nuove esigenze nella gestione dei sistemi acquedottistici e fognari e conseguenti approcci metodologici”***

*Prof. Ing. Carlo Ciaponi*

*Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale - Università di Pavia*

***“La gestione degli impianti di depurazione: importanza del monitoraggio e delle verifiche di funzionalità “***

*Prof. Ing. Carlo Collivignarelli*

*Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio Ambiente - Università degli Studi di Brescia*

***“Prospettive di risparmio idrico ed energetico nelle infrastrutture idrico-fognarie”***

*Prof. Ing. Sandro Artina*

*Dipartimento DISTART - Università di Bologna*

***“Prospettive di risparmio energetico negli impianti di depurazione e riuso delle acque reflue”***

*Prof. Ing. Giorgio Bertanza*

*Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio Ambiente - Università degli Studi di Brescia*

***“Gestione delle acque meteoriche di dilavamento: superamento delle criticità attuali e prospettive future”***

*Prof. Ing. Sergio Papiri*

*Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale - Università degli Studi Di Pavia*

***“Etica, responsabilità e qualità nelle Opere Pubbliche”***

*Prof. Ing. Giovanni Iannelli*

*Professore Emerito - Università di Pavia.*

*Per maggiori informazioni:  
ufficio marketing Società del Gres 035. 579 333 o [dmc@gres.it](mailto:dmc@gres.it)*