



**Preservare
il valore delle
risorse idriche**
con un approccio industriale

29.10.2015

Chiostro di San Nicolò

Via Gregorio Elladio, Spoleto (PG)

L'incontro, promosso dall'**ATI 3 Umbria** e da **HITACHI** e patrocinato dal **Comune di Spoleto**, ha l'obiettivo di presentare i risultati di un progetto innovativo di **ricerca perdite nelle reti acquedottistiche**, volto alla verifica del livello di efficienza della stessa rete idrica, ai relativi interventi di ottimizzazione, alla definizione di procedure operative per l'individuazione di eventuali criticità ed alla pianificazione delle strategie di intervento.

Il progetto è stato realizzato con l'intervento di **Hitachi Drives & Automation (Italy) Srl - Divisione AULOS**, specializzata nell'efficiamento delle reti idriche, tramite un processo proprietario e collaudato nel mondo.



**Preservare il valore
delle risorse idriche**
con un approccio industriale

29.10.2015

Chiostro di San Nicolò - Spoleto, Perugia

Programma

- 10:00 **Welcome coffee**
- 10:30 **Benvenuto**
Fabrizio Cardarelli
Sindaco Spoleto - Presidente ATI 3 Umbria
- 10:40 **La ricerca delle perdite acquedottistiche nella Regione Umbria**
Angelo Viterbo
Dirigente Servizio Idrico e rischio idraulico Regione Umbria
- 10:50 **Il progetto di ricerca perdite nell'ATI 3 Umbria**
Fausto Gaffei
Direttore ATI 3 Umbria
- 11:00 **Il gruppo Hitachi**
Giacomo Meroni
General Manager Hitachi Drives & Automation (Italy) Srl
- 11:10 **Il ruolo del gestore nel controllo delle perdite**
Claudio Casale
Mediterranea delle Acque
- 11:25 **Dai problemi alle soluzioni permanenti**
Romano Menechini
Dirigente VUS Spa
- 11:40 **Un approccio attivo e completo per l'efficiamento della rete**
Piergiorgio Malano e Claudia Silvani
HITACHI AULOS
- 12:45 **Conclusioni**
Fernanda Cecchini
Assessore all'Ambiente Regione Umbria



Comune di Spoleto



**ATI3
Umbria**

HITACHI
Inspire the Next

RSVP @:

☎ 02.35.00.101

✉ hitachi-da@hitachi-da.it