

 **PLASSON**<sup>®</sup>  
*italia*

in collaborazione con:



Avellino - 13 Ottobre 2011 ore 8,30  
**HOTEL DE LA VILLE**

CONVEGNO sul tema:

**“La distrettualizzazione  
e la riduzione  
delle pressioni notturne  
come mezzo  
di salvaguardia delle reti  
e per il risparmio idrico  
ed energetico:  
esperienze a confronto”**

**Moderatore:** Dott. Ing. Furio Cascetta  
Professore Ordinario  
Seconda Università di Napoli

 **PLASSON**<sup>®</sup>  
*italia*

Via Gualco, 36 - 16165 Genova  
Tel. 010 80997.1 - Fax 010 808031  
**Servizio Clienti** 010 80997.620  
info@plasson.it - www.plasson.it

**con il patrocinio di:**

**Alto Calore Servizi S.p.A.**

**Provincia di Avellino**

**Comune di Avellino**

**Provincia di Benevento**

**Ordine degli Architetti  
di Avellino**

**Dipartimento  
D.I.G.A. Università degli  
Studi di Napoli Federico II**

**Seconda Università  
di Napoli**

*E' gradita la conferma di partecipazione al convegno telefonicamente o a mezzo fax (Plasson Italia tel. 010 80997365 fax 010 80997320).*

 **PLASSON**<sup>®</sup>  
*italia*

in collaborazione con:



## **Programma:**

**Ore 8,30:** RegISTRAZIONI partecipanti e coffee break

**Ore 9,00:** Saluto da parte delle autorità locali e dei rappresentanti degli enti patrocinanti

**Ore 9,30:** dott. Avv. Franco D'Ercole - **Presidente Alto Calore Servizi s.p.a.**

**Ore 9,50:** dott. ing. Eduardo Di Gennaro - **Direttore Generale Alto Calore Servizi s.p.a.:** Alto Calore Servizi s.p.a.: Programmi ed obiettivi alla luce dell'attuale normativa in materia di riordino delle acque

**Ore 10,20:** prof. dott. ing. Guelfo Pulci Doria: **professore ordinario di meccanica dei fluidi presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;** le perdite in rete: una panoramica mondiale

**Ore 11,00:** F. Calza - **Responsabile ENIA:** La gestione delle reti di distribuzione, la razionalizzazione delle pressioni e i risultati ottenuti da ENIA che incoraggiano e confermano i modelli teorici

**Ore 12,00:** A. Gualtieri - **Tecnico ENIA:** Assicurare il dialogo tra i differenti strumenti utilizzati nella distrettualizzazione: è il mestiere di un moderno alchimista?

**Ore 12,30:** G. Malano - **Responsabile AULOS:** Riparare o non riparare le dispersioni in rete, una soluzione alternativa è possibile

**Ore 13,00:** Question time

**Ore 13,30:** Lunch

**Ore 15,00:** P. Frassine - **Responsabile prodotto Plasson Italia s.r.l.:** Le idrovalvole a fuso, lo stato dell'arte nel controllo dei fluidi. L'esperienza inglese conferma il ritorno in breve tempo dell'investimento

**Ore 15,30:** dott. ing. Alfredo Iodice - **Responsabile tecnico Salerno Sistemi:** la riduzione di pressione notturna nella rete idrica di Salerno

**Ore 16,00:** dott. ing. Francesco Monaco - **Responsabile Alto Calore servizi s.p.a.:** la riduzione di pressione notturna in rete mediante il telecontrollo e le valvole idrauliche - risultati ottenuti

**Ore 16,30:** Question time