



# H2O | CH4 2016

---

*XIII MOSTRA INTERNAZIONALE | Bologna*

**ROAD SHOW 2015-2016**

**Eventi di avvicinamento all'H2O 2016 | Terzo evento INDUSTRIA ACQUA E GAS**

**Bari 30 marzo 2016**

**Sala Convegni Confindustria Bari e BAT | Via Amendola 172/5**





## Eventi di avvicinamento | Road Show

---

Terzo evento: Bari 30 marzo 2016

### INDUSTRIA DEI SERVIZI A RETE: ACQUA E GAS

**Con la tappa del 30 marzo a Bari il road show raddoppia:** oltre ai tradizionali temi idrici si affronta infatti anche l'industria gas, con particolare riferimento al nuovo assetto che verrà a determinarsi in seguito alle nuove gare gas.

L'evento ha la durata di una intera giornata e prevede un momento di inquadramento generale, con la partecipazione di AEEGSI, un momento dedicato all'acqua, con la partecipazione di regolatore e gestore locali e con un approfondimento specifico sul tema della qualità, infine un momento dedicato alle gare gas, con la partecipazione dei rappresentanti di gestori e Atem.

#### Il quadro di riferimento nel settore idrico

Il servizio idrico si prefigura, oggi più che mai, come il settore che più di tutti necessita di una spinta verso un concreto sviluppo industriale.

Questa visione industriale del settore è fondamentale per una serie di ragioni.

Innanzitutto perché parliamo di un servizio a rete, per cui l'elemento industriale è la parte centrale e fondante dell'erogazione dei servizi ai cittadini. In secondo luogo perché si tratta di servizi che necessitano di una notevole mole di investimenti per l'ammodernamento e l'efficientamento complessivo del sistema.

È inoltre necessario consentire uno sviluppo complessivo dei servizi con strumenti gestionali complessi ed efficienti, anche attraverso l'acquisizione di nuove tecnologie e incentivando l'innovazione e l'ammodernamento del settore.

#### Il quadro di riferimento nel settore distribuzione gas

Nella seconda metà del 2015 infatti si è assistito alle prime pubblicazioni dei bandi di gara per il servizio di distribuzione gas.

Le prime gare sono abbastanza indicative: richiamano le difficoltà di avvio di un processo complesso e profondamente diverso rispetto al passato, oltre che unico. Finora in nessun settore in Italia si è assistito a una sistematica messa a gara di un servizio sull'intero territorio nazionale e per bacini territoriali definiti in base a criteri tecnici.

D'altra parte le gare d'ambito sono una svolta unica nel panorama dei servizi pubblici, per cui nonostante i difetti le pubblicazioni dimostrano che il sistema si è mosso tracciando il percorso che sarà seguito nei prossimi anni e che modificherà il panorama industriale di riferimento.



## Un focus sul territorio

L'evento in programma intende fare il punto della situazione con l'intervento degli attori in gioco, ascoltando le peculiarità e le esigenze del territorio e al contempo proponendo una discussione sia sugli scenari, sia sul ruolo di tecnologie e innovazione per una gestione efficiente, efficace ed economica dei servizi.

## Obiettivi e destinatari

L'obiettivo è di sviluppare, attraverso il dialogo fra i protagonisti del settore, un momento di confronto sui grandi temi relativi al futuro del servizio idrico e del servizio distribuzione gas.

In particolare, nel settore idrico si svilupperà il confronto sulle specifiche esigenze in materia di qualità del servizio e di innovazione e sviluppo di una moderna industria dei servizi idrici.

Con riferimento al settore gas, gli scenari prospettati dalle nuove gare impongono una riflessione sugli strumenti di pianificazione e controllo del territorio, attraverso un ruolo propositivo e dinamico degli Atem, e al contempo un percorso di riposizionamento strategico per gli operatori di settore, anche immaginando futuri processi di M&A.

Si parlerà quindi di norme, regolazione, ambiente, qualità, sostenibilità (economica, finanziaria e sociale), innovazione, tecnologie e sviluppo, investimenti e infrastrutture, e si tratterà un percorso in grado di fornire a tutti i partecipanti stimoli e opportunità.

L'evento è rivolto a Enti locali, local authorities, gestori di servizi idrici, operatori nel settore della distribuzione gas, cittadini o associazioni consumatori, società o enti che operano, anche come prestatori di servizi o fornitori, nel settore dei servizi a rete.

## Informazioni e iscrizioni

Per informazioni e per confermare l'iscrizione:

segreteria organizzativa **Laboratorio Utilities & Enti Locali**

T 051 240084 | F 051 240085 | @ [fiora.cascetta@luel.it](mailto:fiora.cascetta@luel.it)

## Programma

### 09.30 Registrazione partecipanti

	Intervento	Relatore	
intro	10.00 Saluti istituzionali	Ing Domenico de Bartolomeo	<b>Confindustria Bari e BAT</b>
	10.10 <i>Introduce e modera i lavori</i>	Ing Andrea Cirelli	<b>H2OAcademy - CH4</b>
	10.30 Industrie a rete e sviluppo degli investimenti	Ing Alberto Biancardi	<b>AEEGSI</b>
	11.00 Rete e dialogo fra istituzioni e operatori	Dr Francesco Pighetti	<b>H2O - BolognaFiere</b>
accadueo	11.20 I nuovi adempimenti qualità	Dr Gerardino Castaldi	<b>L'Hub</b>
	11.40 Principi Ue e nazionali e declinazione regionale	Prof Rosario Mazzola	<b>Fondazione Amga</b>
	12.00 Impatto regolatorio e prospettive per il SII	Dr Marco Gatta	<b>Utilitalia</b>
	12.20 Il punto di vista del regolatore locale	Ing Vito Colucci -	<b>ATO Puglia</b>
	12.40 Il punto di vista del gestore	Dr Nicola Di Donna	<b>Acquedotto Pugliese</b>
	13.00 Conclusioni e chiusura lavori		

COLAZIONE A BUFFET

ciaccaquattro	14.30 Saluti istituzionali	Ing Domenico de Bartolomeo	<b>Confindustria Bari e BAT</b>
	14.40 <i>Introduce e modera i lavori</i>	Dr.ssa Paola Matino	<b>H2OAcademy - CH4</b>
	15.00 Definizione e conduzione dei contratti: il ruolo Atem	Ing Raffaella Bruni	<b>Costituenda UniAtem</b>
	15.20 Le strategie degli operatori	Dr Fabio Santini	<b>Utilitalia</b>
	15.40 Le strategie degli operatori	Ing Marta Bucci	<b>Assogas</b>
	16.00 Esperienze a confronto	Dr.ssa Laura Alesiani	<b>Atem Torino 2, 4, 6</b>
	16.20 Esperienze a confronto	Ing Alessandra Piani	<b>Atem Bologna 1 e 2</b>
	16.40 Il punto di vista del gestore	Ing Vito Bisceglia	<b>Amgas Bari</b>
	17.00 Conclusioni e chiusura lavori		