

H2O 2016 - Quale futuro per l'acqua?

Vieni a scoprirlo ad H2O | XIII MOSTRA INTERNAZIONALE | Bologna

ROAD SHOW 2015-2016: Eventi di avvicinamento all'H2O 2016

Primo evento: Rende 23 ottobre 2015

Eventi di avvicinamento ad H2O2016 | Road Show

Primo evento: Rende 23 ottobre 2015

REGOLAZIONE E INDUSTRIA DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO: DAL 2012 AL 2015, I QUATTRO ANNI DELLA SVOLTA

23 ottobre 2015 | Rende (Cosenza)

Parco Commerciale Campus | Contrada Cutura – RENDE

Il quadro di riferimento

La regolazione del servizio idrico integrato in Italia ha subito una significativa accelerazione a seguito dell'affidamento delle competenze di regolazione del settore all'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas a fine 2011, anche a seguito delle risultanze del referendum sull'acqua,

L'ampio e significativo dibattito sviluppatosi attorno ai provvedimenti via via emanati dall'AEEGSI attraverso un sistema di consultazioni pubbliche, ha condotto a rivisitare anche in modo significativo la governance del servizio idrico e le regole tariffarie e di qualità, producendo una revisione unitaria dei provvedimenti legislativi di settore per inserire il servizio idrico come elemento di spicco nella ripresa post crisi economica di questi anni. Infatti il significativo fabbisogno di interventi infrastrutturali del settore, legato alla strategicità del servizio nello sviluppo locale (industria, turismo), ha indotto il legislatore e il regolatore a prevedere un sistema di norme che diano finalmente certezze ai finanziatori favorendo l'attrazione di capitali.

La regolazione tariffaria del primo periodo regolatorio 2012-2015 ha pertanto sviscerato le contraddizioni del settore che dopo la legge Galli del 1994 aveva vissuto nei primi anni duemila un periodo di interesse degli investitori, poi venuto rapidamente meno di fronte alle incompletezze ed incongruenze del sistema regolatorio che aveva demandato a livello locale (Autorità d'ambito) una serie di specificità nel rapporto con il gestore che non sempre hanno trovato una giusta declinazione anche per l'evidente impreparazione delle strutture territoriali di regolazione e della "instabilità" legislativa del settore che per oltre un decennio ha rimesso continuamente in discussione alcune regole se non addirittura la legittimità degli affidamenti già in essere.

Con la fine del 2015 si completerà il nuovo impianto regolatorio con la predisposizione di regole certe per le convenzioni di affidamento (che saranno integrate anche nelle convenzioni in essere), per il calcolo della tariffa del prossimo quadriennio 2016-2019, con l'individuazione di indicatori misurabili di qualità del servizio e con la definizione di una specifica contabilità regolatoria che permetta la necessaria trasparenza economico/finanziaria delle gestioni.



Un focus sul territorio

L'evento in programma intende fare il punto della situazione con l'intervento degli attori in gioco: il regolatore nazionale, il regolatore locale, il gestore e l'utente.

Ma ascoltando anche il ruolo sempre più importante che le tecnologie e l'innovazione possono dare ad una gestione efficiente, efficace ed economica, configurandosi non come un mercato indotto ma come supporto fondamentale allo sviluppo del settore.

Un focus particolare sarà fatto sulla realtà calabrese che ospita l'evento: si è infatti avviato il servizio idrico integrato secondo le nuove norme, in particolare per dare attuazione al dettato delle recenti leggi emanate dal Governo che "forzano" il sistema al superamento delle gestioni in economia e alla aggregazione verso un gestore unico a livello almeno a scala provinciale.

Obiettivi e destinatari

In questo evento di approfondimento e confronto ci si pone l'obiettivo di stabilire una road map dello sviluppo del sistema idrico territoriale, a partire dalla necessità di procedere con l'adeguamento regolatorio dei servizi, come primo passo per arrivare a scelte strategiche di ammodernamento e sviluppo dell'industria di settore.

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, con particolare riferimento alle specifiche esigenze del settore. Si parlerà quindi di norme, regolazione, aspetti ambientali, economici, finanziari e sociali, 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 del servizio idrico integrato, gestori c.d. grossisti, cittadini o associazioni consumatori, aziende/consorzi affidatari di servizi di fognatura/depurazione, soggetti privati che operano nel settore.

Ulteriori informazioni

La partecipazione all'evento da diritto a num 6 crediti formativi professionali per ingegneri, attribuiti dall'Ordine degli Ingegneri di Cosenza.

Per informazioni e iscrizioni

Per eventuali informazioni o per confermare l'iscrizione:

Segreteria organizzativa Laboratorio Utilities & Enti Locali

T 051 240084 | F 051 240085 | @ fiora.cascetta@luel.it |

Rif. Fiora Cascetta



Programma

	Intervento	Relatore	
09.00	Registrazione partecipanti		
		On. Mario Oliverio	Presidente Regione Calabria
		Ing. Menotti Imbrogno	Presidente Ordine Ing. Cosenza
09.30	Saluti istituzionali	Ing. Carlo De Vuono	Presidente Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria
10.00	Introduce e modera i lavori della mattina	Ing. Andrea Cirelli	Responsabile scientifico H2O - Presidente LHub
10.20	Il ruolo della regolazione nello sviluppo del sistema idrico	Dott. Lorenzo Bardelli	Direttore Sistemi Idrici - AEEGSI
11.00	La gestione del sistema idrico della Regione Calabria	Ing. Domenico Pallaria	Direttore LLPP Regione Calabria
11.30	Il ruolo del regolatore locale	Dott. Alessandro Mazzei	DG AIT - Autorità Idrica Toscana - Coordinatore Tecnico ANEA - LHub
12.00	Il ruolo delle tecnologie e dell'innovazione nella gestione dei servizi	Ing. Carlo Federico Caiaro	Libero professionista esperto servizi idrici
12.20	Dalle gestioni ex Cipe alla regolazione integrata	Dott.ssa Paola Matino	Amministratrice LUEL - L'Hub
12.40	L'importanza della rete: il ruolo di H2O nel dialogo fra istituzioni e operatori	Dott. Pierfrancesco Pighetti	Exhibition Manager H2O - BolognaFiere
13.00	Conclusioni e Question Time		
13.15	<i>Pausa pranzo</i>		
15.00	Introduce e modera i lavori del pomeriggio	Ing. Gianluca Perna	Consiglio Ordine Ingegneri Cosenza
15.20	Educazione ambientale nelle aziende pubbliche: un investimento per il futuro	Ing. Silvio Stricchi	Direttore C.A.D.F.
15.50	Impatto ambientale ed esternalità	Prof. Patrizia Piro	Università della Calabria
16.30	Emergenza Idrogeologica. Buone pratiche e programmazione	Ing. Carmelo Gallo	Soggetto attuatore APQ per l'emergenza idrogeologica
17.00	Conclusioni e Question Time		