

Eventi

UN NUOVO PERCORSO

L'ammmodernamento e i nuovi investimenti nel settore idrico sono uno dei principali temi della kermesse H2O, al via dal 22 al 24 ottobre a BolognaFiere con un programma di iniziative collaterali di alto livello

A cura della Redazione



La nuova regolazione tariffaria approvata dall'AEEGSI, l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas e il Sistema Idrico, impatta positivamente sugli investimenti del comparto idrico. Le nuove tariffe, infatti, consentiranno lo sviluppo di oltre 4,4 miliardi di investimenti nei prossimi quattro anni (pari a 32,5 euro d'investimento medio annuo per abitante). L'Italia dunque, nonostante la forte disparità con gli altri Paesi europei (con una media annua di 80 euro per abitante), riprende un nuovo percorso di sviluppo: questo uno dei numerosi temi al centro di H2O, la Mostra Internazionale delle tecnologie per il trattamento e la distribuzione dell'acqua potabile e il trattamento delle acque reflue. La manifestazione si distingue anche quest'anno per il fitto calendario di convegni e seminari tecnici dedicati all'approfondimento delle tematiche di maggior rilevanza per il settore, con la partecipazione di relatori di rilievo internazionale.

Significativa, a questo proposito, la presenza di Federutility, la più importante associazione del settore che coordina workshop e convegni sui temi di

attualità, oltre agli approfondimenti sugli investimenti programmati nel servizio idrico.

Tra le numerose iniziative collaterali dell'edizione 2014, la conferenza internazionale Iwa - Water Ideas 2014 rappresenta sicuramente l'evento europeo di maggiore prestigio del settore a livello tecnico-scientifico sulla gestione efficiente delle reti acquedottistiche.

Ricchissimo il programma di seminari e interventi sviluppati dalle associazioni di categoria e dalle aziende produttrici di prodotti e di servizi: UNCEM affronta la questione dell'uso razionale dell'energia nella gestione idrica e del ruolo dei territori montani; ANIE Automazione esamina, con le principali aziende fornitrici di componenti e sistemi per l'automazione delle reti, un'interessante analisi dello stato dell'arte dell'efficienza energetica, dal controllo dei costi di una rete idrica, al telecontrollo della depurazione, all'utilizzo delle tecnologie wireless. AIS, Associazione Italiana Strumentisti, affronta il tema delle analisi chimiche on line nelle acque di scarico civili e industriali, acque superficiali, di mare e di prima pioggia con nuove stru-



Eventi

mentazioni per il monitoraggio in continuo secondo le norme europee.

Importanti anche gli eventi organizzati da FAST con la presenza e l'analisi di casi applicativi di importanti gestori per il controllo in tempo reale delle pressioni, dei flussi, delle dispersioni e dei transitori di pressione. HOBAS esamina il tema delle condotte forzate a servizio di centrali idroelettriche, i vantaggi nell'uso di tubi in PRFV centrifugato e parla di posa di condotte fognarie con tecniche senza scavo a spinta; ID&A fa il punto delle possibilità d'impiego dei Sistemi di Telecontrollo per conseguire un maggior livello di efficienza energetica nella gestione della rete idrica.

Di rilevanza il seminario organizzato da HR Wallingford che ha come tema principale la modellazione numerica delle reti e le presentazioni sono tenute direttamente dagli utenti finali degli applicativi software. GLT porta le esperienze del Gruppo lavoro Tecnico PE Pressione e approfondisce le specifiche di saldatura WPS per PE e delle saldatrici per elettro fusione, anche per tubi e raccordi di grande dimensione.

Nel suo seminario, IDRAGEST affronta le tematiche della gestione di sistemi idrici che presentano complessità non indifferenti per effetto di problematiche territoriali, infrastrutturali e ambientali.

Interessanti anche le iniziative organizzate nell'ambito di CH4, il Salone del Trasporto e della distribuzione del Gas che si svolge negli stessi giorni di

Accadueo. A partire dalle conferenze di aggiornamento sul quadro normativo del gas naturale, regolazione del settore e approfondimenti sulla normativa tecnica sulla telegestione.

Il Salone ha come ospite protagonista l'istituzione nazionale di maggior prestigio e autorevolezza - il CIG, Comitato Italiano Gas: sono previsti seminari di informazione e formazione di alto livello e su argomenti attuali come gli aggiornamenti sulle norme tecniche di recente emanazione, dati statistici e considerazioni sugli incidenti, approfondimenti sui temi riguardanti le assicurazioni agli utenti, le novità in materia di qualifica degli operatori del "post-contatore", le novità tecnologiche sui rilevatori di gas, le grandi novità del Biometano. Un altro tema è quello della misura, con le applicazioni dei contatori intelligenti e le prospettive di applicazione delle smart grid alle reti di distribuzione del gas. Con le associazioni industriali dei Distributori (ANIGAS e FEDERUTILITY) si affronta il tema del dialogo tra le aziende di vendita e i distributori, con attenzione ai temi dello "switch" e del taglio fornitura per morosità.

All'appuntamento è presente ASSISTAL, l'associazione degli installatori, che considera il tema del gas dal punto di vista delle imprese che installano e assicurano la manutenzione degli impianti sia industriali sia domestici.

Con un'agenda di incontri così completa e interessante, impossibile non visitare H2O!

“

Le nuove tariffe consentiranno lo sviluppo di oltre 4,4 miliardi di investimenti nei prossimi quattro anni

”