



INTERNATIONAL WATER EXHIBITION
TECHNOLOGIES, TREATMENT DISTRIBUTION, SUSTAINABILITY
MOSTRA INTERNAZIONALE DELL'ACQUA
TECNOLOGIE, TRATTAMENTI DISTRIBUZIONE, SOSTENIBILITÀ
BOLOGNA
17/19 OTTOBRE OCTOBER 2018

**Chiude oggi la 14^a edizione di ACCADUEO:
incremento di oltre il 10% di visitatori e del 20% di operatori esteri.
Innovazione in primo piano. Assegnati gli H2O Award 2018.
CH4, urge sblocco gare gas, se no "zero" innovazione.**

ACCADUEO 2018 si chiude con un **incremento dei visitatori di oltre il 10% e con una crescita nelle presenze di operatori esteri del 20%**, rispetto all'edizione 2016. **6.030 i metri quadrati espositivi, 302 le aziende e oltre 350 gli incontri B2B** con le delegazioni ufficiali degli operatori esteri in arrivo da Azerbaijan, Georgia, India, Kazakistan, Lettonia, Lituania, Moldavia, Russia a cui si sono aggiunte le rappresentanze delle authority dei Paesi internazionali che fanno parte della rete Wareg – European Water Regulators. Un segnale forte di come la Fiera dell'acqua - organizzata da BolognaFiere con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e della Regione Emilia-Romagna - sia riuscita a ritagliarsi un posto di primo piano anche in ambito internazionale. Tre giorni con i prodotti innovativi del settore e un contesto che ha dato voce a tutti gli operatori in grado di trasferire valore ai diversi ambiti che impattano il settore idrico: il civile, l'industriale, l'agricolo. Con un approccio che guarda all'interesse pubblico e al tempo stesso alla valorizzazione di una filiera industriale tra le più evolute, in grado di dare slancio al settore.

L'innovazione si è confermata elemento distintivo dell'edizione 2018 di ACCADUEO, un segnale positivo che indica che il tessuto imprenditoriale delle aziende del settore è proattivo e risponde in modo efficace a quelle che sono le richieste di ammodernamento e sviluppo del servizio idrico integrato e del settore del gas naturale.

Durante la giornata inaugurale è stato presentato il Rapporto ACCADUEO, curato da CRESME: "Primo rapporto congiunturale e previsionale sull'innovazione e sul mercato delle reti, dei sistemi acquedottistici, fognari e di depurazione in Italia 2018-2020". Secondo i dati contenuti nel documento l'Italia è il secondo paese in Europa - dopo la Spagna - in termini di superficie irrigata. Nel 2017 il settore civile ha prelevato 9 miliardi di mc di acqua, di cui 8,3 miliardi di mc sono arrivati alle reti comunali mentre nelle nostre case ne sono arrivati solo 4,9 miliardi. Nel tragitto sono stati persi 4,1 miliardi di mc di acqua e nella sola rete di distribuzione la quota di perdite idriche totali ha raggiunto il 41,4%. Lo scorso anno l'agricoltura ha prelevato 17 miliardi di mc d'acqua e ne ha consumati 14,5 miliardi, perdendo 2,5 miliardi di mc di acqua.

Nella serata di ieri, giovedì 18 ottobre, sono stati proclamati i vincitori del "H2O Award", la vetrina dedicata a una selezione delle migliori novità giudicate da una speciale commissione tecnico – scientifica di esperti provenienti dal mondo scientifico, dalle Utilities e dalle associazioni.

Sono stati 17 gli H2O Award tra i 94 prodotti partecipanti:

H2O, strumentazione:

- Maddalena spa con ElecTo Sonic, un contatore d'acqua elettronico a ultrasuoni che offre connettività flessibile verso il mondo IoT e supporta le tecnologie di comunicazione a distanza.



BolognaFiere spa
Viale della Fiera, 20 - 40127 Bologna, Italia
Tel. +39 051 282111 - Fax +39 051 6374004
segreteria.generale@bolognafiere.it
PEC bolognafiere@pec.bolognafiere.it
Capitale sociale 106.780.000,00 i.v.
C.F. - P.IVA e Reg. Imp. BO 00312600372 - REA BO367296

Segreteria organizzativa / Show office
Piazza Costituzione, 6 - 40128 Bologna, Italia
Tel. +39 051 282111 - Fax. +39 051 6374041
accadueo@bolognafiere.it - www.accadueo.com



- Temi Tecnologie srl con Sigrist Bactosense, il nuovo analizzatore di carica batterica per acqua potabile che rileva il 99.9% della carica batterica in meno di 20 minuti.
- Isoli Industria spa con il nuovo sistema di monitoraggio in linee in pressione pipe::scan per la qualità dell'acqua potabile, prodotto da S::CAN, ideale per monitorare in linea la qualità dell'acqua in qualsiasi punto delle rete per pressioni fino a 10 bar.

H2O, pompe, macchinari e impiantistica:

- ITACA srl con la tecnologia BFIPRO, una soluzione eco-sostenibile per rimuovere la legionella e la sua riproduzione attraverso la ionizzazione con rame e argento.
- PR Raimondi Valves srl con la valvola a disco rotante PR TIME VALVE utilizzata efficacemente per intercettare fluidi fangosi densi.
- Xylem Water Solution Italia srl con il sistema di miscelazione adattiva Flygt che grazie all'impiego di mixer ad alta efficienza idraulica e motori a magneti permanenti, permette di ottenere vantaggi energetici e gestionali.

H2O, condotte-pozzetti:

- Centraltubi spa - System Group con la tecnologia COR+, innovativo sistema che rivoluziona il mondo delle condotte da scarico, superando il concetto di giunzione a bicchiere
- Nova Siria srl con il sistema cQuick il giunto di riparazione in due pezzi che offre una soluzione rapida e valida per riparare in modo permanente le perdite derivanti da manicotti in cemento amianto, connessioni bicchierate di ghisa o ogni altro tipo di perdita.
- Ritech srl con il sistema DynTec Rotech per il Rinnovo di acquedotto appeso.

H2O, applicazione software-servizi:

- Fast spa con il prodotto Aqualog-AW, un sistema di controllo per reti idriche che permette di governare le valvole gestendo pressioni e portate in diverse modalità
- Grundfos Pompe Italia srl con GCM: Grundfos Condition Monitoring Innovativo sistema di monitoraggio cloud based, che è in grado con un unico sensore di trasferire informazioni sull'esercizio della pompa consentendo valutazioni predittive.
- 2F Water Venture srl, con la tecnologia LIGHTHOUSE – robot al servizio delle water utilities che permette di prevenire fino al 70% delle rotture delle condotte con almeno 3 mesi di anticipo.

CH4, servizi:

- Pergam Italia srl con LMC, un sistema installabile su drone per la ricerca delle perdite di gas.
- Utiliteam Co srl con lo strumento per la modellazione economico finanziaria delle gestioni gas d'ambito, sintesi di oltre 5 anni di esperienza nella consulenza per la definizione di PEF di gara.

CH4, prodotti:

- Benassi srl Infrastructure Technologies con SAERTEX-LINER Gas per la riabilitazione di condotte adibite al trasporto gas per pressioni di esercizio fino a 2 bar.





INTERNATIONAL WATER EXHIBITION
TECHNOLOGIES, TREATMENT DISTRIBUTION, SUSTAINABILITY
MOSTRA INTERNAZIONALE DELL'ACQUA
TECNOLOGIE, TRATTAMENTI DISTRIBUZIONE, SOSTENIBILITÀ
BOLOGNA
17/19 OTTOBRE OCTOBER 2018

- Rubinetterie Bresciane Bonomi spa con la valvola per contatore gas con serratura elettronica, azionata ed alimentata tramite chiavetta USB che permette di gestire digitalmente gli ID utente svincolandosi dalle attuali chiavi meccaniche.
- Soritecnica srl - TEEKAY con i collari di riparazione definitiva con guarnizione NBR con approvazione per il gas.

In fiera, nell'ambito di CH4, che ha creato un percorso espositivo e di confronto sulle tecnologie e sui sistemi per il trasporto e la distribuzione del gas, si è parlato delle gare del gas con due eventi molto partecipati, organizzati rispettivamente da Unica Reti e Uniatem. La questione delle gare del gas è tanto delicata e complessa quanto urgente poiché entrano in gioco i proprietari privati delle reti, gli investimenti fatti e il ruolo dei Comuni. I nodi da sciogliere e gli interessi da tutelare sono numerosi. Nel 2000 è stato pubblicato il Decreto Letta che ha visto dopo ben 11 anni il suo decreto attuativo (DM 226/2011); sono trascorsi 7 anni e le gare sono state praticamente disattese. Dal 2012 al 2018 solo 2 su 177 Ambiti Territoriali Minimi (Atem) hanno proceduto allo svolgimento delle gare per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale e la successiva attività di Controparte Contrattuale. Milano e Torino hanno completato l'iter, individuato il vincitore e stanno procedendo all'affidamento, mentre il resto dell'Italia è silente. Una situazione che sta determinando il blocco del settore soprattutto in termini di investimenti e di innovazioni, con ripercussioni negative su tutta la filiera.

Arrivederci ad ACCADUEO 2020.



BolognaFiere spa
Viale della Fiera, 20 - 40127 Bologna, Italia
Tel. +39 051 282111 - Fax +39 051 6374004
segreteria.generale@bolognafiere.it
PEC bolognafiere@pec.bolognafiere.it
Capitale sociale 106.780.000,00 i.v.
C.F. - P.IVA e Reg. Imp. BO 00312600372 - REA BO367296

Segreteria organizzativa / Show office
Piazza Costituzione, 6 - 40128 Bologna, Italia
Tel. +39 051 282111 - Fax. +39 051 6374041
accadueo@bolognafiere.it - www.accadueo.com