

## ACQUARIA 2011

*Ritorna a Verona l'evento verticale dedicato al trattamento  
e all'analisi dell'Acqua e dell'Aria*

Milano, 4 ottobre 2011 – Il 25 e 26 ottobre a Verona torna **ACQUARIA Mostra Convegno delle Tecnologie per l'Analisi, la Distribuzione e il Trattamento dell'Acqua e dell'Aria**, terza edizione dell'appuntamento organizzato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre, dedicato alle tecnologie del settore Aria e Acqua.

Nell'ultimo secolo il fabbisogno mondiale di acqua è cresciuto a un tasso più che doppio rispetto a quello di crescita della popolazione, l'acqua è un bene prezioso e mai come negli ultimi anni è cresciuta l'attenzione verso una gestione sostenibile delle risorse idriche.

L'impegno delle aziende nella ricerca per ottimizzare l'uso delle risorse idriche, e la necessità di mantenere una corretta gestione delle risorse, ha permesso di raggiungere significativi risultati dal punto di vista della riduzione dell'impiego e lo spreco di acqua. Il riutilizzo delle acque reflue depurate, per esempio, può essere considerato un espediente innovativo e alternativo nell'ambito di un uso più razionale della risorsa idrica, soprattutto nel settore produttivo.

**ACQUARIA** è l'appuntamento biennale che vuole fare il punto sulle tematiche e le tecnologie ambientali legate al trattamento dell'Acqua e dell'Aria. La riduzione degli sprechi e dalla gestione dell'offerta, l'analisi delle acque reflue, il trattamento per la riduzione delle perdite idriche, l'analisi sui sistemi di filtrazione, senza trascurare argomenti di forte attualità quali la tutela dell'ambiente e la lotta all'inquinamento, sono alcune delle tematiche che saranno al centro dei dibattiti dei convegni in programma nelle giornate di Verona.

La mostra vuole rispondere alle esigenze di aggiornamento e formazione degli operatori professionali, e con il suo format innovativo, che unisce una parte espositiva ad una forte componente formativa, può contare su un importante e ricco calendario di convegni e di seminari tecnico-applicativi sviluppati e studiati con la collaborazione delle principali associazioni di categoria, quali AIS/ISA Italy Section (Associazione Italiana Strumentisti), AIAT (Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio), IRSA (Istituto di Ricerca sulle Acque) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ANIMP (Associazione Nazionale Impiantistica Industriale), GISI (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) e molte altre.



VERONAFIERE

Tra i convegni in programma nelle giornate di Verona, di grande rilievo risulta il l'approfondimento a cura di AIS/ISA, in cui si affronteranno le tematiche legate alle nuove strumentazioni per effettuare le analisi chimiche on-line, nelle acque e nei liquidi industriali. Nel corso del convegno è prevista la partecipazione di importanti responsabili associativi per confrontarsi sulle varie problematiche connesse.

Le problematiche legate ai piccoli impianti di depurazione, al dimensionamento ed ai nuovi contaminanti saranno oggetto del convegno affrontato da AIAT, che farà il punto sull'attuale situazione dei piccoli impianti, prendendo in considerazione tecnologie ed esempi applicativi significativi di upgrading di piccoli impianti di depurazione sul territorio nazionale. Il convegno sarà un utile momento di confronto fra il punto di vista dei ricercatori, degli enti pubblici, dei professionisti tecnici e dei gestori di diverse realtà italiane.

IRSA presenterà alcuni progetti Europei relativi alla gestione delle risorse idriche e dei quali l'Istituto è responsabile, con contributi che spazieranno dalle tecnologie innovative nel campo della depurazione delle acque reflue, alle tematiche del biorisanamento di acque sotterranee contaminate, al trattamento e alla gestione di fanghi e rifiuti. Nel corso del convegno di particolare interesse risulterà l'approfondimento legato alla tecnologia SBBGR (Sequencing Batch Biofilter Granular Reactor), il nuovo sistema che si basa su un biofiltro a funzionamento discontinuo in grado di ridurre la produzione di fango fino all'80%.

Altri interessanti momenti formativi sono in definizione, senza dimenticare i contributi delle aziende del settore, che avranno l'opportunità di presentare, ai professionisti in visita, le migliori soluzioni del momento grazie ad interessanti workshop tecnico-applicativi.

**ACQUARIA** è un momento di incontro ideale per tutti i professionisti che vogliono aggiornarsi, informarsi, conoscere le soluzioni tecnologiche più avanzata e le ultime novità del mercato, e sviluppare opportunità di business.

La prossima edizione di **ACQUARIA** è in programma il 25 e il 26 di ottobre 2011 a Veronafiere; e si svolgerà in contemporanea con altri eventi verticali affini quali Home and Building (Mostra Convegno Internazionale della Domotica e Building Technologies), MCM (Mostra Convegno Internazionale della Manutenzione Industriale), SAVE (Mostra Convegno Internazionale delle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori) e il nuovo evento VPC dedicato alle Valvole, Pompe e Componenti.

Maggiori informazioni al riguardo sono disponibili sul sito [www.expoacquaria.com](http://www.expoacquaria.com)



ACQUARIA è un evento progettato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre  
Per info: [www.eiomfiere.it](http://www.eiomfiere.it) - Tel. 02 55181842 - [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)

VERONAFIERE