



COMUNICATO STAMPA

**BolognaFiere Water&Energy**  
**In arrivo la prima edizione di FORUM ACCADUEO**  
***Digitalizzazione e innovazione al centro del settore idrico***  
***Bologna 12-14 ottobre 2022***

*Bologna, 12 settembre 2022* – Un mese al via della prima edizione di **FORUM ACCADUEO**, nuovo appuntamento convegnistico biennale, del mondo ACCADUEO, dedicato alla digitalizzazione e all'innovazione del comparto idrico.

Grazie al FORUM e alle altre 5 manifestazioni di BolognaFiere Water&Energy (BFWE) – **HESE, ConferenzaGNL, Fuels Mobility, CH4, e Dronitaly** –, Bologna si trasformerà, **dal 12 al 14 ottobre 2022**, nella piazza della transizione ecologica.

Organizzazioni pubbliche e private, esperti nazionali e internazionali, associazioni di settore, si confronteranno sulle tematiche che stanno indirizzando l'agenda politica ed economica del nostro Paese e della comunità internazionale: cambiamenti climatici, crisi energetica e idrica.

Un programma ricco di eventi, in presenza, che si aprirà – nelle prime due giornate – con una *strategic session* che tratterà temi trasversali alle 6 manifestazioni accomunate dai fattori caratterizzanti la transizione ecologica: innovazione e ricerca, digitalizzazione e sostenibilità.

I principali temi al centro di FORUM ACCADUEO saranno: corretta gestione delle risorse idriche, riduzione delle perdite, digitalizzazione, No-Dig, dissalazione, riutilizzo delle acque e uso industriale. [Consulta il programma](#)

La [registrazione](#) all'evento è gratuita.

*“La tre giorni di Bologna – ha aggiunto **Paolo Angelini**, Amministratore Delegato di **BFWE** – sarà un'occasione unica per le aziende. Incontrarsi, stringere rapporti B2B, conoscere le ultime innovazioni nei settori di interesse e scoprire le nuove sinergie tra attività e ambiti che si stanno rinnovando e sviluppando nella logica della transizione. Abbiamo bisogno di costruire un sistema che sia sostenibile dal punto di vista ambientale e sociale. Le garanzie sugli approvvigionamenti energetici ed idrici sono necessarie. Lo sviluppo di nuove applicazioni tecnologiche ci può aiutare”.*

#### **Le altre manifestazioni di BFWE**

**[HESE - Hydrogen Energy Summit&Expo](#)**: prima e principale iniziativa italiana dedicata alle nuove tecnologie per la produzione, il trasporto e lo stoccaggio dell'idrogeno. La manifestazione ha come partner scientifico il World Energy Council (WEC) Italia ed è realizzata in collaborazione con H2IT - Associazione Italiana Idrogeno e Celle a Combustibile.

**[ConferenzaGNL](#)**: punto di riferimento per il settore del gas naturale liquefatto. Da 10 anni promuove il suo utilizzo come commodity della transizione energetica. La manifestazione ha come partner scientifico il World Energy Council (WEC) Italia.



**CH4:** fino allo scorso anno salone interno alla manifestazione ACCADUEO, è l'evento fieristico dedicato alle tecnologie e ai sistemi per il trasporto e la distribuzione del gas che, dal 2022, si evolve e si apre ai temi legati all'utilizzo del metano nella mobilità.

**Fuels Mobility:** principale appuntamento fieristico e convegnistico italiano dedicato alla stazione di servizio del futuro e alla nuova rete di distribuzione che quest'anno si arricchisce con "la piazza della mobilità elettrica".

**Dronitaly:** dal 2014, la manifestazione di riferimento sull'impiego di mezzi a pilotaggio remoto per uso professionale in Italia.

Tutti gli eventi sono patrocinati, al livello istituzionale, dal Ministero della Transizione Ecologica, dalla Regione Emilia-Romagna e dal Comune di Bologna.

**BolognaFiere Water&Energy – BFWE** – è la joint venture fondata da [BolognaFiere](#), uno dei principali player italiani del mercato fieristico e [Mirumir](#), società che, da oltre venti anni, promuove e organizza iniziative espositive e convegnistiche sui temi dell'energia e dell'innovazione tecnologica.

La mission di BFWE è fornire un contributo alla conoscenza e alla condivisione delle tematiche connesse al valore economico e sociale dell'acqua, dell'energia e delle nuove applicazioni tecnologiche.

Solo attraverso un percorso di confronto costruttivo su basi scientifiche è possibile creare le condizioni per procedere verso la transizione ecologica. Ricerca e Innovazione, Digitalizzazione, Sostenibilità sono le parole chiave per BFWE.

#### **Contatti**

Ufficio stampa BFWE c/o **Verdesi and Partners**

Marco Verdesi +39 346 4182418

Sara Cappelletti +39 340 4229343

[ufficiostampa@verdesiandpartners.it](mailto:ufficiostampa@verdesiandpartners.it)