

**ACCADUEO 2021 DA MERCOLEDÌ 6 A VENERDÌ 8 OTTOBRE A BOLOGNAFIERE**

# L'acqua, per un futuro in chiave sostenibile

In contemporanea ad ACCADUEO 2021: HESE-Hydrogen Energy Summit&Expo; ConferenzaGNL; Fuels Mobility; Dronitaly

FORMAT PROMOZIONALE A CURA DI 24ORE SYSTEM

ACCADUEO 2021 è un evento organizzato da BolognaFiere, con il Patrocinio di: MINISTERO DELLA TRASMISSIONE ECOLOGICA · A.I.C.C. · AIS · ANBI · ANIE AUTOMAZIONE · ANIPLA · ANISGEA · APCE · ASPi · ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA · C.C.I.A.A. BOLOGNA · CENTRO INOX · CNI · CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI · COMMISSIONE EUROPEA · CONFINDUSTRIA EMILIA-ROMAGNA · CONFISERVIZI CISPSEL LOMBARDIA · ENEA · FAST · FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI CHIMICI E DEI FISICI · GBC ITALIA · GISI · GRUPPO ITALIANO DI IDRAULICA · IATT · ISA · ISLE · ISPRAS · ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA · LABELAB · OICE · ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI E DEI FISICI DELL'EMILIA ROMAGNA · PVC FORUM ITALIA · REGIONE EMILIA-ROMAGNA · UNI · ENTE ITALIANO DI NORMAZIONE

Da mercoledì 6 a venerdì 8 ottobre a BolognaFiere ritorna in presenza la 15ª edizione di ACCADUEO, la **Mostra internazionale dell'acqua**: l'occasione principale per un confronto su **tecnologie, distribuzione e sostenibilità** in un settore che ha assunto un'importanza sempre più incisiva e in cui le imprese presenti esprimono indiscusse eccellenze, essenziali per superare alcune (ormai storiche) criticità.

Riflessioni profonde, legate alla crescente attenzione verso le tematiche ambientali che l'emergenza pandemica ha amplificato, sono strategiche anche in un quadro più generale di valutazione dei modelli industriali e di stili di vita. "Sentiamo la responsabilità di dare un contributo a un tema così importante come quello dell'acqua - dichiara Gianpiero Calzolari, presidente BolognaFiere - fondamentale per il valore della risorsa e per i suoi infiniti utilizzi tutti da declinare

## WATER&ENERGY

Transizione energetica, nuovi vettori, trasformazione degli scenari in chiave di sostenibilità ambientale: sono tematiche al centro di profonde trasformazioni che coinvolgono trasversalmente ogni ambito del produrre e del vivere. Per rispondere a questi profondi cambiamenti BolognaFiere e Mirumir hanno deciso di condividere le rispettive competenze in una nuova JV **BolognaFiere Water&Energy** (75% BolognaFiere e 25% Mirumir) che darà vita a una piattaforma espositiva unica per competenze e professionalità.

A partire dal 2022 sarà il punto di riferimento per i massimi esperti nazionali e internazionali del comparto Water&Energy, offrendo una panoramica delle soluzioni più innovative che caratterizzano l'evoluzione della filiera dell'energia.

ACCADUEO-Mostra Internazionale dell'acqua; CH4; Hese-Hydrogen Energy Summit&Expo; ConferenzaGNL; Fuels Mobility e Dronitaly saranno le manifestazioni della piattaforma espositiva di BolognaFiere Water&Energy.

in chiave di sostenibilità e rispetto ambientale". ACCADUEO 2021 darà ampia visibilità a **digitalizzazione, sostenibilità e nuovi modelli di business**, ambiti fondamentali **per il settore idrico**, al centro anche dell'agenda UE per l'importanza che ricoprono: nonostante le difficoltà dell'ultimo periodo, il settore idrico ha proseguito l'impegnativo percorso intrapreso negli ultimi anni, con processi e investimenti il cui impatto sarà riscontrabile già nel 2021, e con progetti sostenuti anche dalle risorse del Recovery Fund.

### Digital session

La digitalizzazione è parallelamente sviluppata e integrata nelle piattaforme **B2Match** che BolognaFiere ha attivato per **facilitare gli incontri B2B tra espositori e professionisti del settore**. Realizzata in collaborazione con ICE Italia, **"Water+Energy Digital Session"** (attiva dal 27 settembre al 5 ottobre 2021) è un'anteprima digitale della manifestazione fieristica e un'occasione unica per creare un'importante **rete di business** in un periodo in cui abitudini e spostamenti sono ancora influenzati dagli effetti della pandemia.

### Convegni di approfondimento

Accanto all'esposizione delle innovazioni che caratterizzano il mercato, ACCADUEO 2021, come tradizione, propone un **ricco programma di convegni** di approfondimento in cui esperti, professionisti, operatori e istituzioni si confron-



teranno, all'insegna dell'innovazione tecnologica. Tre giornate da programmare con la massima attenzione proprio in relazione agli importanti argomenti trattati: le direttive europee sulle acque potabili, il mercato e l'analisi delle sue prospettive di sviluppo, gli investimenti, il risparmio idrico urbano, l'evoluzione tecnologica, i sistemi di Telecontrollo e le esperienze concrete delle istituzioni che erogano servizi idrici, reti acquedottistiche e sistemi di drenaggio urbano. Spicca tra tutti la **Conferenza WaterIdeas**, occasione di confronto internazionale per i gestori del servizio idrico costantemente impegnati a migliorare la loro efficienza operativa, a fronte di infrastrutture invecchiate, variazioni della domanda idrica e obiettivi ambientali rigorosi e requisiti normativi sempre più severi. Suddivisa in due sessioni, quella sul panorama italiano e quella sulle esperienze internazionali, si presenteranno case history e proporranno applicazioni di alcune best practice internazionali nella gestione innovativa delle reti idriche.



### "Premio innovazione" e "H2O Award": l'innovazione in primo piano

L'attenzione all'innovazione si conferma al centro di ACCADUEO e tra i focus dell'edizione 2021, con le due iniziative "Premio Innovazione" e "H2O Award" che valorizzeranno novità e innovazioni del settore idrico, del gas e degli altri settori della fiera, evidenziando l'originalità delle proposte, la replicabilità e le potenzialità di sviluppo.

DAL PROGRAMMA DEGLI EVENTI

## Settore idrico: sfide e innovazione

### MERCOLEDÌ 6 OTTOBRE

- ore 9.30, **Il contributo dei chimici e dei fisici per l'applicazione della nuova direttiva europea sulle acque potabili n. 2020/2184/UE.**
- ore 9.30, **Agricoltura e bonifica.**
- ore 14.00, **Il ruolo strategico delle associazioni nel futuro del settore idrico.**
- ore 14.00, **Green building. L'oro blu: la gestione della risorsa idrica negli edifici.**
- ore 14.30, **Fornitura di acqua potabile a fabbricati condominiali ed evoluzione verso una maggiore consapevolezza dei consumi idrici.**

### GIOVEDÌ 7 OTTOBRE

- ore 9.30, **Investire nell'acqua: divari, digitale e transizione verde.**
- ore 9.30, **Nuovi approcci nella gestione, modellazione e innovazione delle reti acquedottistiche.**
- ore 9.30, **Le tecnologie trenchless come strumento per l'efficacia degli interventi del piano nazionale di ripresa e resilienza (pnrr) nel segno dell'economicità e della sostenibilità ambientale.**
- ore 9.30, **Smart meter: l'evoluzione della specie.**
- ore 14.00, **La regolazione dei servizi pubblici locali ambientali in Emilia-Romagna: Una riflessione comune ed un confronto con altre realtà a 10 anni dalla istituzione di ATESIR.**
- ore 14.00, **Tecnologie per la diagnosi delle lunghe adduttrici.**
- ore 15.00, **Tecnologie trenchless (o no dig) e servizio idrico: quali prospettive tra Ica e certificati bianchi?**
- ore 14.00, **Smart meter: l'evoluzione della specie.**
- ore 14.00, **L'evoluzione dei sistemi di telecontrollo nel settore idrico.**
- ore 14.00, **Premio Innovazione.**

### VENERDÌ 8 OTTOBRE

- ore 9.30, **Le water utility italiane, tra sfida climatica e strategie industriali.**
- ore 9.30, **Sostenibilità e resilienza nella pianificazione, progettazione e gestione dei sistemi di drenaggio urbano 1ª parte.**
- ore 9.30, **H2O INTERNATIONAL – Conferenza WaterIdeas. Guidare l'innovazione tecnologica e culturale nel settore idrico: le opportunità del Recovery Plan. PRIMA SESSIONE: LE ESPERIENZE ITALIANE.**
- ore 9.30, **Le vie dell'acqua nella nuova decade 2020. La tutela dell'asset interrato e le best practices. Riassetto e sfide tariffarie, le nuove leve del management.**
- ore 14.00, **Sostenibilità e resilienza nella pianificazione, progettazione e gestione dei sistemi di drenaggio urbano 2ª parte.**
- ore 14.00, **H2O INTERNATIONAL – Conferenza WaterIdeas. Guidare l'innovazione tecnologica e culturale nel settore idrico: le opportunità del Recovery Plan. SECONDA SESSIONE: LE ESPERIENZE INTERNAZIONALI.**

Per tutte le informazioni: [accadueo.com](http://accadueo.com)

