

Informazioni DALLE AZIENDE

BolognaFiere Water&Energy per la transizione ecologica

Sei manifestazioni, un unico grande **appuntamento a Bologna dal 12 al 14 ottobre 2022**. BolognaFiere Water&Energy (BFWE) – società costituita nel 2021 da **BolognaFiere** e **Mirumir** per promuovere un'azione di sensibilizzazione sulle tematiche connesse al valore economico e sociale dell'energia, dell'acqua e delle nuove applicazioni tecnologiche – apre le porte di sei differenti iniziative per parlare di transizione ecologica.

Fuels Mobility, ConferenzaGNL, HESE, CH₄, FORUM ACCADUEO e Dronitaly, queste le manifestazioni che per tre giorni animeranno – con convegni, workshop e aree espositive – il confronto nazionale e internazionale sui temi cardine della transizione. A Bologna si daranno appuntamento istituzioni, associazioni, imprese,

oltre ad esponenti di primo piano dei diversi ambiti di interesse: economico, tecnologico, sociale e culturale.

Di seguito, le 6 manifestazioni nel dettaglio:

- **Fuels Mobility**: principale appuntamento fieristico e convegnistico italiano dedicato alla stazione di servizio del futuro e alla nuova rete di distribuzione. Da quest'anno ampio spazio alla mobilità elettrica. Grazie alla collaborazione con Enel X Way, la e-mobility sarà al centro di una piazza tematica dedicata.
- **ConferenzaGNL**: punto di riferimento per il settore del gas naturale liquefatto. Da 10 anni promuove il suo utilizzo come commodity della transizione energetica.
- **HESE - Hydrogen Energy Summit&Expo**: prima e principale iniziativa italiana dedicata alle nuove tecnologie per la produzione, il trasporto e lo stoccaggio dell'idrogeno.
- **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.
- **FORUM ACCADUEO**: nuova iniziativa del mondo ACCADUEO. Un evento convegnistico biennale dedicato alla digitalizzazione e all'innovazione del comparto idrico.
- **Dronitaly**: dal 2014, la manifestazione di riferimento sull'impiego di mezzi a pilotaggio remoto per uso professionale in Italia.

BFWE BolognaFiere
Water&Energy
<https://www.bfwe.it/it/>
info@bfwe.it



BOLOGNAFIERE WATER&ENERGY

**Ricerca e innovazione,
digitalizzazione,
sostenibilità**



BolognaFiere, 12-14 ottobre 2022





STANDING IN PERFORMANCE

Attuatori elettrici per il settore idrico

Affidabili, potenti, efficienti. AUMA offre una vasta gamma di attuatori e riduttori per tutte le esigenze.

- Automazione per tutti i tipi di valvole industriali
- Integrazione con i principali sistemi di controllo
- Elevata protezione dalla corrosione
- Assistenza e training su tutto il territorio nazionale



www.auma.it

auma[®]
Solutions for a world in motion



Il riciclo per i rifiuti industriali e il risparmio di emissioni: il caso di Itelyum per l'economia circolare nazionale

Player protagonista a livello nazionale e continentale per la rigenerazione degli oli usati, la produzione e purificazione dei solventi e i servizi ambientali per l'industria, Itelyum gestisce un milione e ottocentomila tonnellate di rifiuti speciali all'anno, compresi i rifiuti speciali intermediati e trasportati, ottenendo indici di circolarità superiori all'85%. L'impatto di Itelyum, in base all'approccio LCA (Life Cycle Assessment) è climate positive. Grazie a questa "eccellenza", nel solo 2021 il Gruppo ha evitato l'emissione di circa 270.000 tonnellate di CO₂, al netto dei propri impianti (oltre 470.000 se considerate al lordo).

La strategia di sostenibilità di Itelyum nel 2021 è stata ancor più rafforzata dall'emissione di un Sustainability-linked Bond che sancisce l'impegno dell'azienda anche verso la comunità degli investitori. Il Bond è costruito infatti sulla base di due target di

sostenibilità, due impegni vincolanti collegati alla cedola: aumentare del 25% rispetto al 2020 le emissioni evitate grazie ai prodotti venduti entro il 2025 e aumentare del 25% i rifiuti inviati a destinazioni circolari (rigenerazione, riciclo, trattamento acque e recupero) entro il 2025, rispetto al 2020.

Già a fine 2021 il primo indicatore che riguarda le emissioni evitate è aumentato del 10%, passando da 430.450 tonnellate a 473.783 mentre il secondo del 14%, passando da 574.184 tonnellate a 653.919.

Entrambi gli indicatori superano, e quindi confermano, il raggiungimento degli obiettivi- non vincolanti- del 2021 e, altresì, confermano il trend per il raggiungimento dei target che Itelyum si è prefissata per il 2025. In coerenza col proprio ruolo di leader dell'economia circolare e, quindi, della sostenibilità ambientale, Itelyum ha lavorato nel 2021 per rafforzare il proprio impegno sociale verso i territori in cui opera, attraverso l'avvio del progetto "Obiettivo Sostenibilità Scuole": un percorso partecipato con docenti e studenti, volto a trasmettere i valori del Green Deal e gli obiettivi dell'Agenda 2030, attraverso un portale web e un ciclo di incontri che mettono in relazione le scuole,

le Istituzioni e i professionisti della sostenibilità con focus sull'economia circolare, l'innovazione digitale, la parità di genere e la formazione STEM. Oggi il mondo Itelyum è composto da tre divisioni: Regeneration, azienda che si occupa di rigenerazione-degli oli minerali esausti con due impianti, uno a Pieve Fissiraga (LO) e uno a Ceccano (FR); Purification, azienda che si occupa di produzione e commercializzazione di solventi da valorizzazione di reflui chimici e di solventi ad alta purezza e da alcuni anni produttore di starting material per l'industria farmaceutica; Soluzioni per l'Ambiente, divisione composta da diverse società che integrano una gamma articolata e completa di servizi ambientali per i produttori di rifiuti speciali, con un ruolo attivo anche nel comparto della raccolta dei rifiuti pericolosi.

<https://www.itelyum.com/>
<https://www.itelyum-regeneration.com/it/>
<https://www.itelyum-ambiente.com/>



Facile da installare, facile
da gestire, facile da adattare
Fino al **99%** di inquinanti acidi
abbattuti



SOLVAir[®]

Il nostro lavoro? Aiutare centinaia di operatori a gestire a costi contenuti le loro emissioni nel rispetto di normative sempre più severe, aumentando l'efficienza energetica dei loro impianti e migliorando i risultati industriali. Come ci riusciamo? Offrendo soluzioni personalizzate a base di sodio per abbattere i gas acidi (HCl, SO_x, HF...) nei fumi di ogni tipo di attività industriale, in tutto il mondo.

CLEAN AIR SOLUTIONS FOR HIGHER PERFORMANCE.
solvairsolutions.com

