

EP e l'impegno verso la transizione ecologica

Padiglione 26 – Booth A12



BolognaFiere,
11-13 ottobre 2023



La mission di BolognaFiere Water&Energy ([BFWE](#)), per sua stessa dichiarazione, è quella di *“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, promuovendo iniziative espositive e convegnistiche sui temi dell’energia e dell’innovazione tecnologica”*.

In EP condividiamo l’idea che solo attraverso un percorso di confronto costruttivo su basi scientifiche è possibile creare le condizioni per procedere verso la transizione ecologica.

Orientati a questo modo di pensare, abbiamo ritenuto che la nostra partecipazione a questo evento fosse la migliore opportunità per dimostrare ai nostri clienti consolidati e ai potenziali, che il nostro impegno è ricercare e offrire nuove soluzioni ed applicazioni supportate da strumenti qualificati e tecnologicamente innovativi per incidere nello sforzo comune di allinearsi verso una transizione ecologica oramai non più procrastinabile, che passi attraverso l’utilizzo consapevole delle risorse primarie e sviluppi energie compatibili con il nostro ecosistema.



Secondo questo pensiero, quest’anno abbiamo fatto la scelta di esporre i nostri strumenti nella sezione dedicata all’Idrogeno, differentemente dalle scelte passate che ci vedevano nel padiglione H2O dove abbiamo sempre presentato i nostri misuratori di pressione DRUCK e quelli di portata ad ultrasuoni a marchio PANAMETRICS.

L'idea di collocarci nella sezione HESE (Hydrogen Energy Summit&Expo), nasce dalla volontà di farvi conoscere tutta la nostra gamma di prodotti orientati alla produzione e controllo di energia più pulita oltre che al monitoraggio dei processi di portata.

In particolare, in fiera potrete vedere i nuovi sensori di pressione per idrogeno **UNIK5000H** e **DPS8000H** di Druck. Il coating progettato per questi due strumenti e la tecnologia TERPS utilizzata nel DPS8000H consentono le migliori prestazioni di stabilità, accuracy e risposta in frequenza.”



Proponiamo inoltre ai nostri visitatori una serie di analizzatori e trasmettitori di Panametrics che possono essere utilizzati nel processo di produzione e monitoraggio dei gas e pertanto anche dell'idrogeno. Tra questi, l'analizzatore di umidità **HygroPro II** che può misurare l'umidità sia nei gas che negli idrocarburi liquidi, con la capacità di comunicazione digitale HART. L'analizzatore di conducibilità termica dei gas – **XMTC** - concepito principalmente per applicazioni per il monitoraggio della purezza dell'idrogeno. Il misuratore di ossigeno **OXY-IQ** contiene un microprocessore integrato che è progettato per adattarsi facilmente a qualsiasi sito di installazione e che utilizza la collaudata tecnologia dei sensori Panametrics per misurare con precisione l'O2 in una varietà di gas.



Al nostro stand potrete trovare i consolidati misuratori di portata ad ultrasuoni, sia fissi che portatili dedicati al monitoraggio delle acque. Sarà possibile assistere a demo dettagliate sul funzionamento del **PT900** e ottenere informazioni tecniche e consigli in merito alle migliori applicazioni del **XMT1000** e **AT600** basate su casi di successo di nostri clienti oltre alla gamma di strumenti DRUCK, quali il misuratore di pressione **DPI705** e i calibratori **DPI610E**, **DPI611** e **DPI620**, tutti disponibili in versione ATEX.



Siamo convinti che la nostra partecipazione a questo evento fieristico, sarà una ottima occasione per incontrarci di persona e aggiornarvi relativamente ai nuovi prodotti di DRUCK e PANAMETRICS .

Ti aspettiamo al padiglione 26, booth A12.