



ECONOMIA SOSTENIBILE

## IVS 2026: la transizione energetica passa anche dalle infrastrutture industriali

DI MARTINA ERRICO 22 MAGGIO 2026

Per anni la transizione energetica è stata raccontata soprattutto attraverso grandi temi: rinnovabili, elettrificazione, decarbonizzazione, idrogeno, mobilità sostenibile. Molto meno spazio è stato dedicato a tutto ciò che rende concretamente possibile il funzionamento dei sistemi industriali ed energetici.

Eppure la trasformazione energetica europea passa anche da lì: valvole, automazione, reti industriali, sicurezza funzionale, monitoraggio digitale e controllo dei processi.

È questo uno dei messaggi emersi con maggiore forza durante **Industrial Valve Summit 2026**, appuntamento internazionale dedicato alle tecnologie industriali e al settore valve & flow control, che dal 19 al 21 maggio ha riunito a Bergamo aziende, operatori e professionisti provenienti da tutto il mondo.

Più che una semplice manifestazione di settore, **IVS 2026** ha mostrato come l'industria stia entrando in una nuova fase: quella in cui sostenibilità, efficienza energetica, sicurezza e digitalizzazione non possono più essere considerate dimensioni separate.

### La sostenibilità industriale non è più invisibile

Nel dibattito pubblico la sostenibilità viene spesso associata esclusivamente a produzione energetica, emissioni e fonti rinnovabili. Ma il funzionamento delle infrastrutture industriali resta una parte fondamentale, e spesso poco raccontata, della transizione.

Pipeline, impianti industriali, reti energetiche, sistemi idrici, raffinerie, chimica, manifattura e infrastrutture strategiche dipendono sempre di più da:

- automazione avanzata;
- monitoraggio intelligente;
- sicurezza funzionale;
- efficienza operativa;
- manutenzione predittiva;
- gestione digitale dei processi.

La sfida energetica europea, quindi, non riguarda soltanto "come produrre energia", ma anche come gestire sistemi industriali sempre più complessi riducendo rischi, consumi e dispersioni. Ed è qui che il ruolo delle tecnologie industriali diventa centrale.

### Automazione e resilienza: il nuovo equilibrio industriale

Uno degli aspetti più interessanti emersi durante IVS 2026 riguarda il concetto di *resilienza industriale*.

Negli ultimi anni crisi energetiche, volatilità geopolitica e nuove normative europee hanno reso evidente una realtà: gli impianti industriali devono essere non solo efficienti, ma anche più sicuri, monitorabili e resilienti. Questo significa aumentare la capacità di:

- prevenire guasti;
- ridurre fermate operative;
- migliorare efficienza energetica;
- controllare i consumi;
- garantire continuità produttiva;
- gestire infrastrutture critiche in tempo reale.

La *digitalizzazione industriale*, quindi, non è più soltanto innovazione tecnologica. Sta diventando una componente strategica della competitività europea.

## AUMA a IVS 2026: sicurezza funzionale e industria intelligente

Tra le aziende presenti anche **AUMA Italiana**, realtà specializzata nello sviluppo di attuatori elettrici e soluzioni per l'automazione industriale.

La partecipazione alla manifestazione si inserisce proprio in questo scenario di trasformazione industriale, in cui automazione e controllo assumono un ruolo sempre più strategico per efficienza, sicurezza e sostenibilità degli impianti.

Durante IVS si è parlato molto di sicurezza funzionale, tema oggi centrale soprattutto nei settori energy, oil & gas, idrico e manifatturiero. Un argomento che riflette un cambiamento più ampio: la sostenibilità industriale non riguarda soltanto la riduzione delle emissioni ma anche la capacità delle infrastrutture di essere affidabili, efficienti e resilienti nel tempo.

## La transizione energetica passa anche dai dettagli

C'è un aspetto che spesso resta fuori dal racconto pubblico della transizione: la sostenibilità non dipende soltanto dalle grandi strategie politiche o dai nuovi impianti energetici. Dipende anche dalla qualità tecnologica delle infrastrutture che permettono ai sistemi industriali di funzionare ogni giorno. Ridurre dispersioni, migliorare controllo dei processi, aumentare efficienza e monitoraggio significa infatti:

- ridurre consumi energetici;
- limitare sprechi;
- migliorare sicurezza;
- aumentare durata degli impianti;
- rendere più stabili le infrastrutture critiche.

La sostenibilità industriale, quindi, passa anche da ciò che spesso non si vede.

## IVS 2026 e il futuro dell'industria europea

L'edizione 2026 di **Industrial Valve Summit 2026** ha mostrato chiaramente come il settore industriale stia affrontando una trasformazione profonda.

La transizione energetica non sarà soltanto una questione ambientale. Sarà sempre di più una questione industriale, tecnologica e infrastrutturale. Ed è proprio dentro questi spazi, tra automazione, sicurezza, digitale ed efficienza, che si giocherà una parte decisiva della competitività europea dei prossimi anni.

### Tags:

innovazione automazione energia sostenibilità  
infrastrutture industria sicurezza industriale ivs 2026  
auma

### Condividi:

