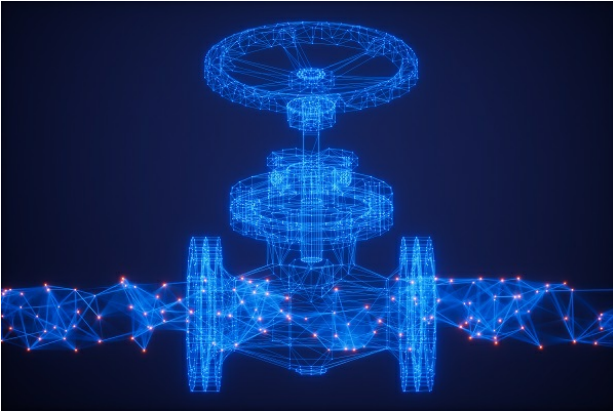


## Conclusa la quarta edizione del Think Tank di IVS sul comparto delle valvole



*Quasi 2 valvole su 5 per l'oil & gas prodotte in Europa sono italiane. Il nostro Paese è in testa alla graduatoria dei maggiori produttori UE, grazie alla presenza di una filiera completa, sia in termini di prodotti finiti che di componenti e prodotti ausiliari.*

Grande partecipazione, con una forte presenza internazionale, alla quarta edizione della *Valve Industry Think Tank*, la giornata di confronto che si è svolta presso il Kilometro Rosso Innovation District di Bergamo il 24 novembre, che ha visto protagonisti gli attori più importanti della filiera legata alle valvole industriali.

A promuovere l'evento è [IVS-Industrial Valve Summit](#), la più importante manifestazione internazionale in Italia dedicata alle tecnologie delle valvole industriali e alle soluzioni di flow control, in collaborazione con [VALVECampus](#), l'associazione che riunisce i produttori italiani di valvole industriali.

Il *Think Tank* ha analizzato il tema attualissimo del rapporto tra la transizione e la sicurezza energetica: un argomento centrale tanto nel business quotidiano quanto in prospettiva per le aziende del comparto, che hanno discusso e condiviso le migliori strategie per affrontare il cambiamento.

L'appuntamento si è sviluppato in due sessioni: una di natura tecnica, in cui si sono analizzate le opportunità tecnologiche offerte dalla transizione energetica, soprattutto nell'ambito dell'idrogeno; una seconda in cui si è approfondito lo stato dell'arte del mercato energetico, esaminando la direzione degli investimenti, le prospettive e le strategie del settore nel breve e medio periodo.

Le aspettative del settore restituiscono un quadro in cui la crescita dell'oil & gas proseguirà anche per i prossimi anni; a fianco del ciclo positivo delle fonti fossili, si aggiungono le vaste opportunità offerte dalla decarbonizzazione. Le valvole trovano infatti interessanti applicazioni nelle tecnologie CCS, ossia di cattura e di stoccaggio del carbonio, ma soprattutto nei processi di approvvigionamento, stoccaggio e distribuzione dell'idrogeno.

Dal *Think Tank* è emerso come la trasformazione energetica non risulti strategica solo ai fini della decarbonizzazione ma, in prospettiva, anche per un tema di prezzo. Oltre alle opportunità che i mercati stanno riservando al comparto, il *Think Tank* ha evidenziato le minacce che la filiera sta sperimentando, in primis a partire dal tema della perdita di competitività della supply chain europea.

Ricordiamo che, in occasione di IVS-Industrial Valve Summit 2022, è stato presentato il nuovo Osservatorio IVS-Prometeia *"The oil & gas valve industry in Italy"*, realizzato con il contributo dell'ufficio studi di Confindustria Bergamo. Lo studio fotografa lo stato del comparto italiano, che conta 255 imprese (di cui più del 90% PMI), 11.400 addetti e un valore della produzione pari a 3,2 miliardi di euro.

Numeri che rendono la filiera delle valvole per l'oil & gas un settore "core" del manifatturiero italiano, oltre che una delle eccellenze nascoste del Made in Italy. Quasi 2 valvole su 5 per l'oil & gas prodotte in Europa sono italiane. Il nostro Paese è in testa alla graduatoria dei maggiori produttori UE, grazie alla presenza di una filiera completa, sia in termini di prodotti finiti che di componenti e prodotti ausiliari.

La Fiera di Bergamo ospita dal 2015 IVS-Industrial Valve Summit, la fiera internazionale dedicata alle valvole industriali e alle tecnologie di flow control. La quarta edizione del Summit si è chiusa con un afflusso finale di 12.000 visitatori, provenienti da più di 60 Paesi, in rappresentanza di tutti e cinque i continenti.

**Newspaper metadata:**

Source: Tecnelab.it

Author:

Country: Italy

Date: 2022/11/28

Media: Internet

Pages: -

**Web source:** <http://www.tecnelab.it/news/attualita/conclusa-la-quarta-edizione-del-think-tank-di-ivs-sul-comparto-delle-valvole>

Ha ospitato quasi 300 aziende espositrici (+17% rispetto al 2019), provenienti da 12 Paesi. Da record anche le superfici del Summit che, nel 2022, si è sviluppato su 15.000 metri quadrati complessivi, grazie alla creazione di un terzo padiglione.

Numeri che raccontano come IVS-Industrial Valve Summit si sia affermato come un appuntamento imprescindibile per tutta la filiera globale connessa alle valvole industriali e al controllo del flusso: l'appuntamento con la prossima edizione è già stato confermato nelle giornate 15 e 16 maggio 2024 presso Bergamo Exhibition Centre, un momento da segnare già agenda.



*La quarta edizione della Valve Industry Think Tank, la giornata di confronto che si è svolta il 24 novembre presso il Kilometro Rosso Innovation District di Bergamo, ha permesso di fare il punto sul comparto delle valvole industriali.*