

Newspaper metadata:

Source: Bergamonews.it Author: Paolo Ghisleni
Country: Italy Date: 2021/11/30
Media: Internet Pages: -

Web source: <https://www.bergamonews.it/2021/11/30/transizione-energetica-il-mondo-delle-valvole-industriali-guarda-alle-prospettive-dellidrogeno/479528/>

Transizione energetica, il mondo delle valvole industriali guarda alle prospettive dell'idrogeno



Il Think Tank ha analizzato il percorso della sostenibilità e su come sia diventato elemento centrale nelle strategie di investimento delle imprese del comparto. La transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio è sollecitata dalle istituzioni a tutti i livelli e rappresenterà la sfida del sistema imprenditoriale italiano del futuro prossimo

Bergamo. Più di **centocinquanta operatori** da tutta Italia hanno risposto all'invito di **Valve Campus** per la terza edizione di **Think Tank Valve Industry**, il confronto che si è tenuto al **Kilometro Rosso Innovation Center** di Bergamo lunedì 29 novembre e che ha visto gli attori del settore valvoliero confrontarsi sul tema della **Transizione Energetica**.

A promuovere l'evento è Valve Campus, l'associazione che riunisce i produttori di valvole industriali e di componenti per il settore dell'Oil&Gas e l'industria energetica, con l'obiettivo di contribuire all'ulteriore valorizzazione della supply chain.

Il cuore del settore pulsa nel territorio di Bergamo, che rappresenta il fulcro di un distretto industriale che, nel **raggio di 100 km** dalla provincia, genera **oltre il 90%** della produzione nazionale del comparto. Sono un centinaio, le aziende bergamasche che operano nella supply chain di questo settore, di cui la maggior parte PMI.

Francesco Apuzzo, Segretario e cofondatore di Valva Campus.

La transizione energetica per la Valve Industry

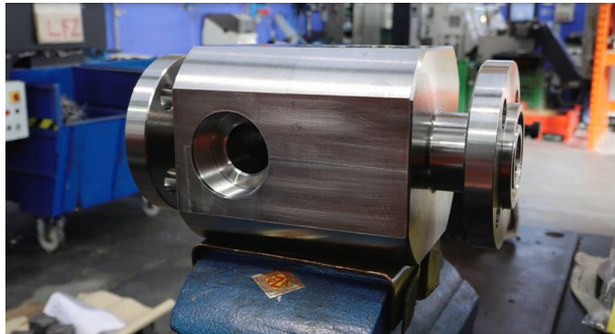
Durante l'ultimo periodo, contraddistinto dalla pandemia e da mutati scenari geo-politici, l'intera industria sta vivendo una fase di riflessione per intercettare e affrontare nuove opportunità, in particolar modo nel settore dell'**Oil & Gas** e più in generale del panorama energetico. Il **Think Tank** ha analizzato il percorso della sostenibilità e su come sia diventato elemento centrale nelle strategie di investimento delle imprese del comparto. La transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio è sollecitata dalle istituzioni a tutti i livelli e rappresenterà la sfida del sistema imprenditoriale italiano del futuro prossimo.

Il settore beneficia della ripartenza del tessuto produttivo, testimoniato dai numeri di crescita del **fatturato** e dell'**export**, ma sconta ancora l'incertezza legata ai grandi investitori. La supply chain è in prima linea per leggere i nuovi scenari, allo scopo di allinearsi agli obiettivi di **sostenibilità a livello globale**. La filiera vuole coinvolgere i player di primo piano a livello globale per capire come interpretare la transizione e il flusso dei nuovi investimenti, e di conseguenza comprendere le opportunità per le valvole industriali.

Newspaper metadata:

Source: Bergamonews.it Author: Paolo Ghisleni
Country: Italy Date: 2021/11/30
Media: Internet Pages: -

Web source: <https://www.bergamonews.it/2021/11/30/transizione-energetica-il-mondo-delle-valvole-industriali-guarda-alle-prospettive-dellidrogeno/479528/>



Alla transizione verso fonti energetiche dal basso impatto ambientale si affianca la ripresa degli investimenti nel settore energetico classico. La **domanda di energia sta aumentando** e, di conseguenza, la **richiesta di idrocarburi** seguirà un'analogha tendenza positiva. Da questo contesto emerge che le **ESG (Environmental, Social, and Corporate Governance)**, ovvero le politiche introdotte dalle aziende per l'ambiente e la comunità) risultano sempre più fattori influenti nel direzionare gli investimenti, a prescindere dal tema della transizione.

Il **gas** rivestirà grande importanza nella gestione della transizione energetica. Ad interpretare un ruolo di primissimo piano sarà l'**idrogeno**, specialmente alla luce dei fondi che il Pnrr stanziava per dare impulso allo sviluppo di questa filiera, per una cifra complessiva di circa 3,6 miliardi di euro. Un percorso in cui i grandi player interpreteranno un ruolo chiave nel pianificare non solo le tecniche di produzione ma soprattutto il trasporto e l'utilizzo della risorsa.

Omar Bedani, Manager Operazioni Commerciali per i settori Fired Heaters, Global hydrogen and Technology di **Wood Italiana Srl**.

Il comparto locale

Il cuore del settore pulsa nel territorio di Bergamo, che rappresenta il fulcro di un distretto industriale che, nel raggio di 100 km dalla provincia, genera oltre il 90% della produzione nazionale del comparto. Sono un centinaio, le aziende bergamasche che operano nella supply chain di questo settore, di cui la maggior parte PMI.

L'ultimo **Osservatorio Confindustria Bergamo-Prometeia** "The oil & gas valve industry in Italy" evidenziava come, pre-Covid, il settore produceva un fatturato complessivo di circa 3.2 miliardi di euro a livello nazionale. Le **290 imprese (di cui il 94% PMI)** che costituiscono l'industria italiana delle valvole per Oil&Gas rappresentano una delle **"eccellenze nascoste" del Made in Italy**, il cui contributo è paragonabile a quello garantito da altri settori più noti come ad esempio la maglieria, gli alcolici o il biomedicale. Inoltre, con una **quota di fatturato estero pari all'80%**, il comparto ha numeri da primato anche per l'export e le imprese italiane produttrici di valvole per l'Oil&Gas si confermano un'eccellenza anche su scala europea: in base agli ultimi dati disponibili, una **valvola industriale europea su tre è "Made in Italy"**. Il prossimo aprile è prevista la pubblicazione di un nuovo aggiornamento dell'Osservatorio.



Dal 2015, la **Fiera di Bergamo** ospita **IVS – Industrial Valve Summit**, la fiera internazionale dedicata alle valvole industriali e alle tecnologie di flow control. Il prossimo 25 maggio scatterà

Newspaper metadata:

Source: Bergamonews.it Author: Paolo Ghisleni
Country: Italy Date: 2021/11/30
Media: Internet Pages: -

Web source: <https://www.bergamonews.it/2021/11/30/transizione-energetica-il-mondo-delle-valvole-industriali-guarda-alle-prospettive-dellidrogeno/479528/>

la quarta edizione della fiera, che nel 2019 aveva richiamato nel capoluogo orobico quasi **11 mila visitatori** e più di **250 espositori**, numeri **superiori del 36%** rispetto alle **8.000 presenze fatte** segnare nell'edizione 2017. Gli Organizzatori puntano molto su IVS 2022 come edizione di rilancio del settore, con l'obiettivo di proseguire il percorso di crescita della fiera divenuta appuntamento fisso per la Valve Industry.

Tra i relatori intervenuti anche **Luca Pandolfi**, Project Manager di IVS – Industrial Valve Summit e **Paolo Mutti** – Project Leader del Report innovazione, energia e strategia del Politecnico di Milano.