



## I player della distribuzione del gas di 13 Paesi si alleano per promuovere il potenziale dell'idrogeno in Europa

La nuova iniziativa "Ready4H2" (Ready for Hydrogen) riunisce le esperienze e l'expertise dei più importanti DSO europei per promuovere l'accesso all'idrogeno da parte dei consumatori e lo sviluppo dell'intera catena del valore, anche attraverso l'ingresso sul mercato di nuovi produttori.

*Milano/Bruxelles, 20 ottobre 2021* - Gli operatori della distribuzione del gas naturale giocano un ruolo decisivo nell'accelerare l'atteso sviluppo dell'idrogeno quale driver principale del processo di transizione energetica in Europa.

Da molti anni i DSO europei garantiscono un sistema di distribuzione del gas sicuro ed efficiente, anche dal punto di vista economico, e hanno sviluppato conoscenze ed esperienze oggi cruciali per la trasformazione e l'utilizzo delle infrastrutture esistenti per la distribuzione dei nuovi gas, in coerenza con gli obiettivi UE di decarbonizzazione delle economie.

Oggi gli operatori della distribuzione del gas di 13 Paesi europei, tra cui il maggiore player italiano Italgas, hanno dato vita all'iniziativa "Ready4H2", un progetto che si prefigge di combinare le rispettive competenze e stabilire come, partendo da reti di distribuzione del gas *Hydrogen Ready*, si possa contribuire alla costruzione di un solido mercato europeo dell'idrogeno. Con questa iniziativa i distributori vogliono assicurarsi che le loro competenze peculiari e quelle sviluppate attraverso i rapporti di collaborazione con tutti gli altri attori della filiera dell'idrogeno vengano messe a disposizione dei decisori europei e nazionali nell'ambito del processo di definizione delle politiche pubbliche a supporto di un'economia dell'idrogeno.

"I DSO e le reti di distribuzione del gas naturale – ha dichiarato Paolo Gallo, amministratore delegato di Italgas - rappresentano il fattore chiave per sbloccare il potenziale dell'idrogeno in Europa. Grazie alla capillarità delle reti sul continente, i DSO possono concorre alla realizzazione di un sistema infrastrutturale integrato dell'idrogeno. L'infrastruttura di distribuzione è particolarmente efficace nel collegare tra loro la produzione e il consumo decentralizzati attraverso efficaci sistemi di immissione in rete. Vogliamo condividere il nostro know how e le nostre best practice per favorire la formazione di un chiaro percorso di sviluppo finalizzato alla distribuzione dei gas rinnovabili e low-carbon. Grazie a questo impegno corale i decisori UE avranno a disposizione tutte le informazioni e gli strumenti utili alla definizione di un quadro normativo completo, a vantaggio dei cittadini e del percorso di transizione verso la neutralità climatica".





## L'iniziativa "Ready4H2"

I DSO che hanno aderito già in questa fase iniziale del progetto rappresentano i seguenti Paesi:

- Austria
- Belgio
- Danimarca
- Francia
- Germania
- Grecia
- Irlanda
- Italia
- Portogallo
- Repubblica Ceca
- Slovacchia
- Spagna
- Svezia

Hanno inoltre aderito le organizzazioni Energy Community Secretariat (che rappresenta i DSO delle parti contraenti della Energy Community), Eurogas, Cedec, Marcogaz, Geode, GERG e la società attiva nel settore delle piattaforme digitali, Locusview.

Il progetto "Ready4Hydrogen" è aperto a tutte le organizzazioni e aziende che riterranno di aderire e si è posto nell'immediato, entro febbraio 2022, la realizzazione di tre studi specifici:

- 1. Il know how dei DSO sull'idrogeno. Una raccolta delle esperienze e conoscenze che i DSO europei hanno sviluppato nel corso di progetti e nella realizzazione di infrastrutture per l'idrogeno. Lo studio si focalizzerà anche sul coinvolgimento dei singoli DSO nello sviluppo della filiera dell'idrogeno nel proprio Paese e sull'evoluzione della strategia dell'idrogeno a livello nazionale.
- 2. Il contributo dei DSO alla catena del valore dell'idrogeno. Utilizzando i dati del primo studio, si analizzerà come gli operatori della distribuzione europei possano contribuire allo sviluppo dell'idrogeno. Le esperienze e le conoscenze dei DSO saranno esaminate e trasformate in proposte di valore per dare impulso alla filiera dell'idrogeno. Inoltre, verrà valutato il ruolo che ciascun DSO ricopre all'interno del proprio Paese e il suo contributo alla pianificazione strategica sul territorio. Un altro punto di interesse sarà il ruolo che il distributore ha ricoperto, nel corso degli anni, all'interno del mercato del gas e come l'esperienza e le competenze sviluppate possano essere utilizzate nel campo dell'idrogeno.
- 3. Una roadmap per trasformare i DSO nei principali player della distribuzione dell'idrogeno in Europa. Una tabella di marcia con iniziative concrete relativamente a come i DSO, a livello europeo e nazionale, possano fungere da collegamento tra i produttori e i consumatori di idrogeno. Lo studio ha l'obiettivo di individuare le opportunità, ma anche gli eventuali ostacoli, al percorso dei DSO per diventare i principali player della distribuzione di idrogeno.