



FEDERCHIMICA ASSOGASTECNICI

Associazione nazionale imprese gas tecnici,
speciali e medicinali

Hydrogen Experience

Discorso del Presidente del Gruppo Idrogeno
Vettore Energetico di Assogastecnici
Mario Paterlini
12 giugno 2023

20149 **Milano**, Via Giovanni da Procida 11
Tel. +39 02 34565.365
Fax +39 02 34565.458
E-mail: agt@federchimica.it
<http://www.assogastecnici.it>

Codice Fiscale: 80036210153



Responsible Care[®]
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY



FEDERCHIMICA ASSOGASTECNICI

Associazione nazionale imprese gas tecnici,
speciali e medicinali

Intervento del Presidente del Gruppo Idrogeno Vettore Energetico di Assogastecnici

Mario Paterlini

Gent.mi colleghi, ospiti,

un caloroso benvenuto anche da parte mia che ho il privilegio di presiedere il **Gruppo di Lavoro Idrogeno Vettore Energetico** all'interno della nostra associazione di categoria.

Visiti i numerosi e qualificati interventi in programma, non entrerò nei singoli aspetti che verranno trattati, sottraendo tempo al dibattito. Andrò subito al punto che credo mi competa: **perché è stata organizzata questa giornata, che abbiamo voluto chiamare “Hydrogen Experience”?**

Essenzialmente per due motivi.

Il primo è perché volevamo mettere attorno ad un tavolo gli attori istituzionali, del mondo produttivo e della ricerca che si occupano di idrogeno. Volevamo, in sostanza, che a parlare fossero coloro i quali hanno a che fare ogni giorno con questo elemento. Che, come sappiamo, è uno straordinario vettore energetico e può contribuire in modo significativo alla decarbonizzazione del nostro pianeta.

Il secondo è che volevamo far vivere ai nostri ospiti, a tutti voi, l'esperienza diretta di quanto l'idrogeno sia già presente nelle nostre attività quotidiane. Cosa che è tutt'altro che scontata. Di quanto ognuno di noi abbia a che fare con l'idrogeno senza saperlo.

Spesso l'idrogeno viene infatti trattato come qualcosa di futuribile, una specie di tecnologia sperimentale di cui si vedranno i frutti tra qualche decennio. Non è così, anzi è il contrario. Forse stiamo oggi raccogliendo i frutti degli investimenti e delle conoscenze maturate nel tempo. Ma non basta dirlo tra di noi: dobbiamo far sì che ne sia consapevole anche l'opinione pubblica e tutti coloro i quali concorrono, in vario modo, a costruire una scelta politica di sviluppo del Paese.

Non basta ricordare che già nel 1875, quasi 150 anni fa, Jules Verne parlava dell'idrogeno come di una inesauribile fonte energetica per il futuro dell'umanità.

Probabilmente al giorno d'oggi serve di più, molto di più. Per questo abbiamo pensato di cominciare la nostra opera di informazione facendo toccare con mano le tante applicazioni in cui da tempo è impiegato l'idrogeno. Da quella industriale, alla mobilità, al riscaldamento degli immobili, per citarne alcune.

E' questo che faremo assieme a tutti voi nel pomeriggio qui nella pista alle vostre spalle.

Come gruppo di lavoro di Federchimica riteniamo infatti che qualunque scelta debba essere in primo luogo consapevole. E per esserlo c'è bisogno di una informazione precisa, talvolta anche tecnica, comunque non basata sull'emotività del momento. Specie quando si parla di temi sensibili come sicurezza e ambiente.

L'idrogeno è un elemento sicuro tanto quanto gli altri tipi di gas che usiamo ogni giorno in casa o nelle nostre attività economiche. E' sicuro perché ci sono oltre 100 anni di storia di innovazioni nella produzione e nella sua distribuzione che lo hanno reso tale. E' sicuro perché lo conosciamo nelle sue caratteristiche più profonde, perché lo utilizziamo da un secolo in decine e decine di settori. Ma non è solo sicuro: l'idrogeno è soprattutto green. Anzi, se parliamo del settore mobilità, è sicuramente il "combustibile" più green che si possa utilizzare.

Questo è un ruolo che le aziende private, molte di esse, vogliono avere: essere promotrici di un cambiamento non sono nella pratica delle singole attività, ma anche della mentalità, dell'approccio alla tutela ambientale.

Ma questo è uno dei temi che tratteremo nel corso della mattinata... Quindi mi fermo qui augurando a tutti una piacevole giornata e dandovi appuntamento a più tardi per la parte esperienziale.

Grazie.