

***Federchimica Assogastecnici***

***Hydrogen Experience***

*lunedì, 12 giugno 2023*

*Messaggio del Ministro dell'economia e delle finanze*

*On.le Giancarlo Giorgetti*

Vi ringrazio molto per l'invito a questo evento a cui, a causa di altri impegni istituzionali, non posso partecipare personalmente.

Tengo però ad augurarvi buon lavoro e a rinnovare a tutti voi, ancora una volta, la mia convinzione che l'**economia dell'idrogeno** è un tema centrale che attraversa le dimensioni della **sicurezza energetica**, dello **sviluppo tecnologico** e dell'**autonomia strategica**.

L'attuale contesto energetico ha reso ancora più necessari gli interventi per la **decarbonizzazione** e la **riduzione della dipendenza** dalle importazioni di gas russo. In questa direzione, l'accelerazione della diffusione dell'idrogeno verde rappresenta un elemento fondamentale, in particolare per i settori dove l'elettrificazione è più difficile o impossibile, come evidenzieranno i casi di alcuni operatori presenti oggi.

È questa la ragione per cui, sia nel mio mandato di Ministro dello sviluppo economico, sia nell'attuale ruolo di Ministro dell'economia e delle finanze, ho improntato le scelte di policy, a partire da quelle relative all'automotive, nella direzione della **neutralità tecnologica**, evitando salti nel buio che rischiano di incrementare le nostre dipendenze vincolandoci alla sola tecnologia a batteria.

Se l'Europa vuole incrementare sempre di più i propri target ambientali, dobbiamo sfruttare il **potenziale offerto da ciascuna tecnologia**. Abbiamo infatti tutte le competenze per giocare un ruolo di primo piano nell'idrogeno, anche per il nostro posizionamento nel quadro internazionale. Penso alla **progettualità della Valle dell'Idrogeno del Nord Adriatico che pone il Friuli-Venezia Giulia all'avanguardia** in Europa, in quanto uno degli esempi precursori e virtuosi sia da un punto di vista gestionale (per la stretta collaborazione della Regione e di tutti gli stakeholder

coinvolti), sia per il carattere transfrontaliero (che lo rende un progetto di valenza europea), sia ovviamente per le caratteristiche tecnologiche e innovative.

Sicurezza e sovranità energetica significano infatti contare su catene del valore presenti o realizzabili sul territorio europeo e non in aree ad elevato rischio geopolitico.

Per questo, negli ultimi 3 anni l'Italia, anche grazie al **PNRR**, sta **investendo in modo strutturale e costante sullo sviluppo del settore**: dalla **ricerca** (con gli IPCEI), alla **produzione** di elettrolizzatori (per cui oggi in Europa vi sono regole particolarmente favorevoli in materia di aiuti di stato, grazie a una precisa richiesta italiana, oltre a risorse che arriveranno con il Piano Repower EU), alla **produzione di energia** (tramite appunto le cosiddette '*H2 Valleys*') al consumo, anche grazie ai contratti di sviluppo per la decarbonizzazione dei processi produttivi. Un vero esempio di **politica integrata**.

Vi auguro pertanto buon lavoro, confermando la disponibilità del Ministero dell'economia e delle finanze ad ogni interlocuzione che ci aiuti a sviluppare ulteriormente questa filiera.