



## **Snam: firmata dichiarazione per lo sviluppo dell'idrogeno a favore della decarbonizzazione in Europa**

*San Donato Milanese, 19 settembre 2018* - Snam ha firmato, insieme ad altre aziende europee del settore energetico, una dichiarazione volta a sostenere l'idrogeno e il suo ampio potenziale come tecnologia sostenibile per la decarbonizzazione e per la sicurezza energetica di lungo termine dell'Unione europea. L'idrogeno è una forma di gas rinnovabile che, al pari del biometano già in circolo nella rete italiana, può essere immessa nelle esistenti infrastrutture del gas naturale.

La firma è avvenuta nel contesto della riunione informale dei ministri dell'energia convocata dalla presidenza austriaca dell'Unione europea a Linz.

Le società firmatarie si sono impegnate a integrare gradualmente l'idrogeno nelle reti di trasporto del gas e a favorirne l'utilizzo come soluzione per lo stoccaggio di energia, nonché a supportare lo sviluppo dell'idrogeno prodotto da elettrolisi, in grado di consentire un utilizzo più efficiente delle energie rinnovabili intermittenti.

Secondo quanto dichiarato dai firmatari, questa soluzione tecnologica è in grado di creare sinergie tra i settori dell'elettricità, del riscaldamento e della mobilità, consentendo all'Europa di ridurre la propria dipendenza dalle importazioni e di rafforzare la propria sicurezza di approvvigionamento, specie alla luce degli sforzi rivolti al contenimento del riscaldamento globale al di sotto dei 2°C, come stabilito dagli accordi di Parigi.

Prospettive interessanti vengono riconosciute all'idrogeno anche con riferimento a un suo impiego nel settore dei trasporti e in sostituzione di fonti energetiche inquinanti in alcuni settori industriali particolarmente *carbon intensive*.