

Smart mobility e gas naturale, Snam sigla tre accordi in Israele

GREEN ECONOMY

Focus con la start up H2Pro su tecnologie per produrre idrogeno verde

Snam entra nel mercato israeliano. Ieri la società ha annunciato l'avvio di nuove collaborazioni su mobilità sostenibile a gas naturale, biometano e idrogeno e sulle tecnologie di produzione dell'idrogeno verde. Le collaborazioni saranno l'esito di tre accordi siglati con aziende israeliane in occasione della visita di Stato del ministro degli esteri Luigi Di Maio a Tel Aviv.

Il primo accordo, sottoscritto con Delek Drilling, la maggiore società israeliana nell'esplorazione, sviluppo, produzione e vendita di gas naturale, e Dan, azienda nazionale di trasporto pubblico, prevede lo sviluppo della filiera del gas naturale liquefatto per il trasporto sostenibile, con focus su autobus e mezzi pesanti.

Contestualmente, Snam ha firmato un memorandum d'intesa con Dan per valutare progetti di mobilità sostenibile basati su gas rinnovabili (biometano e idrogeno) ed elettricità, oltre che eventuali iniziative congiunte per lo sviluppo dell'idrogeno.

Il terzo accordo di collaborazione e ricerca è stato siglato con la start-up israeliana H2Pro, che ha sviluppato una innovativa tecnologia per produrre dalla scomposizione dell'acqua il 30% di idrogeno verde in più rispetto all'elettrolisi tradizionale. «Con questi accordi – commenta l'amministratore delegato di Snam Marco Alverà – sviluppiamo ulteriormente la presenza internazionale di Snam per rafforzare il nostro contributo alla transizione energetica e al raggiungimento degli obiettivi climatici globali. Le partnership con Delek Drilling, Dan e H2Pro, avviate nel quadro della crescente collaborazione italo-israeliana, ci permettono di affacciarci in un nuovo mercato con progetti in settori di nostro interesse come la mobilità sostenibile e l'idrogeno e, contestualmente, di accrescere il nostro know-how in uno dei contesti più innovativi al mondo».

—R.E.I.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

