

Dow partecipa a consorzio per GNL in Germania

Un nuovo rigassificatore sarà realizzato nel sito di Stade, all'interno del polo petrolchimico del gruppo statunitense. Servirà a ridurre la dipendenza dal gas russo.

12 aprile 2022 08:45

Dow ha acquisito una partecipazione di minoranza nell'Hanseatic Energy Hub (HEH), consorzio creato per realizzare in Germania un nuovo terminal per la rigassificazione di gas naturale liquefatto (GNL), con l'obiettivo di diversificare l'approvvigionamento delle fonti energetiche, fattore diventato critico in seguito alla guerra in Ucraina e alle sanzioni contro la Russia.



Fanno parte del consorzio, oltre a Dow, anche Fluxys, Partners Group e Buss. La partecipazione del gruppo chimico statunitense non è solo finanziaria: il nuovo terminal sorgerà entro il 2026 all'interno del polo petrolchimico che Dow possiede a Stade, lungo il fiume Elba. Oltre al terreno, Dow metterà a disposizione di HEH anche servizi infrastrutturali, utilities, calore residuo, servizi e diritti di utilizzo del porto fluviale.

Sviluppato sulla base della dichiarazione congiunta tra la Commissione europea e gli Stati Uniti sulla sicurezza energetica europea, il progetto prevede una capacità di rigassificazione pari a 13,3 miliardi di metri cubi di gas naturale l'anno, soddisfacendo fino al 15% dell'attuale domanda tedesca, oggi coperta dalle importazioni di gas russo. Inoltre, l'impianto riutilizzerà il calore generato nel sito Dow per riportare il gas liquefatto al suo stato gassoso, senza ulteriori emissioni di CO₂.

"Questa collaborazione è un passo importante per garantire una fornitura di energia stabile, conveniente e sostenibile all'Europa - afferma Neil Carr, presidente di Dow Europa, Medio Oriente, Africa e India -. Per Dow, significa offrire un contributo significativo alla trasformazione dell'approvvigionamento energetico in Germania a sostegno degli obiettivi climatici al 2045, aumentando al contempo la competitività di Stade, un sito importante nel servire i clienti del gruppo in tutta Europa".

© Polimerica - Riproduzione riservata