



Piero Gattoni, Presidente CIB - Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione, commenta le dichiarazioni del Ministro Calenda in merito all'incidente alla centrale gas di Baumgarten in Austria

GATTONI (CIB) "GAS, RAFFORZARE LA RETE DI APPROVVIGIONAMENTO CON LA TAP. ITALIA PUO' ESSERE HUB DI DISTRIBUZIONE EUROPEO DEL GAS NATURALE E ATTORE FONDAMENTALE NELLA PRODUZIONE DEL BIOMETANO"

Lodi, 12 dicembre

"L'esplosione verificatasi oggi nel terminal di Baumgarten, in Austria, ci conferma che l'Italia e l'Europa non possono essere dipendenti da un solo fornitore di gas – dichiara Piero Gattoni, Presidente CIB - Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione. Concordo, a questo proposito, con il Ministro Carlo Calenda quando sostiene la necessità di portare a termine il gasdotto TAP, poiché aiuterebbe a superare la fragilità del sistema di approvvigionamento energetico italiano e la dipendenza da un singolo fornitore. Investire nelle infrastrutture di approvvigionamento energetico in modo che possano attingere da più fonti, ci consentirebbe di candidarci ad hub europeo per la distribuzione del gas naturale".

"L'Italia, inoltre, è potenzialmente uno dei maggiori produttori di gas rinnovabile, risorsa essenziale per il greening della rete in linea con quanto affermato dalla Strategia Energetica Nazionale. Il biometano – dichiara Gattoni – è un bacino energetico ancora quasi totalmente inutilizzato, una risorsa rinnovabile e 100% Made in Italy che, a sua volta, potrebbe contribuire a ribilanciare la nostra dipendenza energetica dall'estero".

"Il nostro Paese – conclude Gattoni – può diventare leader nello sviluppo tecnologico del gas rinnovabile e stimiamo che il comparto possa arrivare a produrre 10 miliardi di m3 di gas al 2030, di cui almeno 8 da matrici agricole, pari a circa il 12-13% dell'attuale fabbisogno annuo di gas naturale e ai due terzi della potenzialità di stoccaggio della rete nazionale. Chiediamo pertanto al Ministro Calenda di riconoscere e sostenere questa importantissima specificità che unisce due eccellenze, l'agricoltura e l'industria della componentistica e della distribuzione del gas naturale".