



## **GD4S, l'associazione dei distributori di gas europei, incontra il Commissario UE per i trasporti, Adina Ioana Valean**

*Tra i temi principali dell'incontro, il ruolo chiave dei DSO e il potenziale dei gas rinnovabili per lo sviluppo della mobilità sostenibile*

*Bruxelles, 9 dicembre 2021* – Paolo Gallo, Presidente di GD4S e CEO di Italgas, insieme a una delegazione dell'associazione che rappresenta i principali operatori della distribuzione del gas provenienti da sette Paesi europei, ha incontrato il Commissario UE per i trasporti, Adina Ioana Valean. Tra i temi principali dell'incontro il ruolo strategico dei DSO e dei gas rinnovabili - come biometano, metano sintetico e idrogeno verde – per favorire lo sviluppo della mobilità sostenibile europea.

L'incontro, a cui hanno preso parte anche Leonidas Bakouras, General Manager di Edathess (Grecia), Denis O'Sullivan, Managing Director di Gas Networks Ireland (Irlanda), Narcis de Carreras, CEO di Nedgia (Spagna) e Catherine Leboul-Proust, Director of Strategy di GRDF (Francia), è stato l'occasione per illustrare al Commissario Valean i punti chiave del White Paper di GD4S **"Gas grids - a key enabler of decarbonisation"**, con un focus specifico sul settore dei trasporti. Il documento, pubblicato lo scorso giugno, illustra le principali azioni intraprese dai DSO per supportare la decarbonizzazione e conferma l'impegno di GD4S per il raggiungimento della neutralità climatica entro il 2050.

Durante l'incontro, GD4S, ha richiamato l'attenzione del Commissario sui seguenti temi:

- Il ruolo chiave del gas naturale e dei gas rinnovabili come carburanti alternativi per lo sviluppo della mobilità sostenibile.
- I limiti della mobilità elettrica, in particolare per quanto riguarda il settore dei veicoli pesanti e del trasporto a lungo raggio. L'associazione ha evidenziato come il gas naturale e i gas rinnovabili siano la soluzione più efficiente
- il focus sulle emissioni di scarico piuttosto che sulle emissioni del ciclo di vita, all'interno del pacchetto "Fit for 55", è un approccio che secondo l'associazione non consente il pieno sfruttamento del potenziale dei gas rinnovabili, come il biometano.

*"Il gas naturale - ha commentato Paolo Gallo, Presidente di GD4S – è ormai riconosciuto come il combustibile della transizione che consentirà, nel breve e medio periodo, di abbandonare i combustibili più inquinanti, accelerando notevolmente il processo di decarbonizzazione dell'economia. Allo stesso tempo, l'infrastruttura del gas full digital ha un ruolo chiave nel liberare il potenziale dei gas rinnovabili come biometano, metano sintetico e idrogeno verde e nel raggiungimento dei target climatici al 2050. Grazie alla loro duplice funzione di stoccaggio e vettore di energia, infatti, le reti del gas garantiscono la necessaria flessibilità al sistema energetico. Lo sviluppo di una mobilità 'pulita' e sostenibile non può prescindere dal ruolo strategico dei gas rinnovabili, in particolare per quanto riguarda il trasporto pubblico e a lungo raggio".*

**GD4S** - Gas Distributors for Sustainability – è un'associazione UE che riunisce i maggiori operatori della distribuzione del gas naturale in Italia, Francia, Grecia, Irlanda, Spagna, Portogallo e Romania. Insieme servono complessivamente circa 28 milioni di clienti, corrispondenti al 30% circa del mercato europeo. I DSO sono responsabili della gestione e dello sviluppo delle reti del gas, assicurando la distribuzione sicura ed efficiente di gas naturale e gas rinnovabili ai consumatori.

Contatti:

W: <https://gd4s.eu/>

T: @gd4s\_eu

T: 00 32 2 280 68 98