

# NEUTRALITÀ TECNOLOGICA: QUALI SOLUZIONI?

BIOMETANO, BIOCARBURANTI, IDROGENO PER LA DECARBONIZZAZIONE DEI TRASPORTI

25 GIUGNO 2025 • H. 09:00
PALAZZO WEDEKIND • PIAZZA COLONNA 366, ROMA

Il convegno "Neutralità tecnologica: quali soluzioni?" si propone come momento di confronto istituzionale e tecnico-scientifico sul ruolo delle diverse fonti energetiche alternative nel percorso di decarbonizzazione del settore trasporti. Avendo l'Italia già maturato un forte know-how nella distribuzione del metano e un parco veicoli a gas naturale tra i più estesi in Europa, l'obiettivo è approfondire come integrare e potenziare l'offerta di biometano, biocarburanti e idrogeno, mantenendo una prospettiva tecnologicamente neutrale e basata su dati e analisi di impatto concretamente funzionali al raggiungimento dei target di decarbonizzazione.

## Struttura e contenuti

#### • Apertura e saluti introduttivi

Le registrazioni all'evento apriranno alle ore 09:00 con un welcome coffee.

Alle ore 10:00 seguiranno i saluti della Presidente di NGV Italy e dei rappresentanti istituzionali.

Verranno delineati i principali temi di discussione e gli obiettivi strategici del convegno, inquadrando il contesto normativo europeo (revisione del Green Deal, Regolamenti sui Target CO2 Automotive, direttive AFIR) e nazionale.

#### • Interventi Istituzionali

Interverranno autorevoli membri del Governo e rappresentanti di Ministeri competenti (Infrastrutture e Trasporti, Ambiente e Sicurezza Energetica, Imprese e Made in Italy). Seguiranno contributi di Parlamentari Europei e Nazionali ed Ambasciatori, che offriranno una prospettiva internazionale e comunitaria sulle politiche di promozione dei carburanti rinnovabili e alternativi.

#### • Panel Tematici

Il cuore del convegno sarà articolato in tre tavoli di lavoro, ciascuno dedicato a una specifica filiera di soluzioni energetiche:

- Biometano: rappresentanti di aziende produttrici, operatori di rete e associazioni di categoria illustreranno progetti, opportunità di sviluppo e casi di successo nel settore del biometano. Saranno affrontate tematiche come il superamento delle barriere normative ancora persistenti, la valorizzazione degli asset di rete esistenti e le possibili sinergie con l'idrogeno.
- Biocarburanti: esponenti di istituzioni, centri di ricerca e industry leader discuteranno il ruolo dei biocarburanti nella transizione, con un focus sulle misure legislative, sulla certificazione e sulle prospettive reali di mercato a breve e medio termine.
- Idrogeno: rappresentanti di imprese energetiche, costruttori e associazioni tecniche esporranno lo stato dell'arte delle infrastrutture per l'idrogeno, le tecnologie per l'erogazione (incluso l'idrometano), i test in corso sulla rete metaniera, le potenzialità per la riduzione del prezzo del prodotto e le opportunità per il trasporto su lunga distanza.

Ogni tavolo tematico vedrà il confronto fra istituzioni (Ministeri, Autorità di Regolazione), aziende di produzione e distribuzione, associazioni di settore, costruttori di veicoli e centri di ricerca. L'approccio dialogativo favorirà la definizione di raccomandazioni operative e l'individuazione di ostacoli e soluzioni concrete per l'adozione su larga scala di ciascun vettore energetico.



#### • Conclusioni e Linee di Azione condivise

Al termine delle sessioni tematiche, il Presidente di NGV Italy riprenderà le principali evidenze emerse, individuando possibili sinergie fra le tre filiere e delineando le principali linee guida di "neutralità tecnologica per la decarbonizzazione dei trasporti" da proporre agli stakeholder. Verranno definitele prossime tappe per attuare le raccomandazioni e per tenere vivo il dialogo fra pubblico e privato.

#### Business Lunch

Il convegno si chiuderà con un pranzo di lavoro informale, durante il quale i partecipanti avranno l'occasione di approfondire contatti B2B, discutere di partnership e avviare networking fra istituzioni, imprese e centri di ricerca.

## A chi è rivolto

- Istituzioni nazionali ed europee: Ministeri competenti, Autorità di regolazione, Commissioni parlamentari
- Società di produzione e distribuzione energetica: imprese attive nel gas naturale, biocarburanti e idrogeno
- Costruttori e OEM: operatori automotive interessati alla produzione di veicoli a carburanti alternativi
- Associazioni di settore e consorzi: organizzazioni di categoria, consorzi per lo sviluppo delle infrastrutture
- Centri di ricerca e università: esperti di metodologia di calcolo della CO2, analisi ambientale, tecnologie di conversione energetica
- Europarlamentari e Ambasciatori: interlocutori europei e internazionali per le politiche di decarbonizzazione
- **Stakeholder industriali e finanziari:** investitori, fondi di investimento e società di consulenza specializzate in transizione ecologica

# Obiettivi dell'evento

- Fornire un quadro chiaro e aggiornato sulle potenzialità e criticità di **biometano, biocarburanti e idrogeno** nel contesto italiano ed europeo.
- Promuovere la **neutralità tecnologica**, stimolando un confronto basato su dati scientifici, e analisi di mercato.
- Rafforzare la rete di collaborazioni fra istituzioni, industria e ricerca, per accelerare l'implementazione delle infrastrutture e dei veicoli "carbon neutral".
- Definire **raccomandazioni concrete e roadmap operative** per sostenere la decarbonizzazione del settore dei trasporti, compatibilmente con le direttive UE e i Regolamenti sui target di emissione dei climalteranti.