



FCA, CNH Industrial ed EGEA promuovono il biometano al Terzo Forum Mondiale sullo Sviluppo Economico Locale

Torino, 8 ottobre 2015

Fiat Chrysler Automobiles (gruppo internazionale leader in Europa nel mercato delle vetture e veicoli commerciali leggeri a metano), CNH Industrial (leader globale nel settore dei capital goods e nelle soluzioni a gas naturale per un'agricoltura e un trasporto sostenibile in grado di contribuire allo sviluppo economico locale) ed EGEA (multiutility con sede ad Alba, operante a livello nazionale nella filiera dei servizi pubblici locali nei settori energetici e ambientali) annunciano un nuovo progetto nell'ambito del Terzo Forum Mondiale sullo Sviluppo Economico Locale, che si terrà a Torino dal 13 al 16 ottobre.

Il progetto prevede la promozione e la produzione sostenibile del biometano e il suo utilizzo nell'autotrazione, dimostrandone così gli ampi benefici ambientali ottenibili.

Infatti, CNH Industrial attraverso il suo brand Iveco Bus metterà a disposizione per il trasporto delle delegazioni che parteciperanno al Forum una flotta di minibus con motori ecologici a gas naturale che potranno essere alimentati con il biometano prodotto da reflui zootecnici, presso l'impianto di EGEA ad Ozegna, in provincia di Torino.

Lo stesso farà FCA, che conferma l'impegno per la mobilità sostenibile fornendo una 500L, un Doblò Panorama e un Doblò Cargo a gas naturale per essere utilizzati dalle delegazioni presenti al Forum. Anche questi veicoli potranno essere alimentati a biometano.

I veicoli alimentati a metano offrono già importanti benefici a livello ambientale in termini di riduzione delle emissioni inquinanti e di CO₂, con l'uso del biometano questi benefici potranno senza dubbio aumentare: infatti, il biometano ha un bilancio di CO₂ – dalla fonte fino all'utilizzo del combustibile – che lo colloca al vertice delle fonti energetiche attuali nell'industria automotive, rendendo un veicolo alimentato a biometano comparabile (in termini di emissioni di CO₂ globali) a un veicolo elettrico alimentato con energia prodotta da fonti rinnovabili.



“FCA – sostiene Daniele Chiari, responsabile Product Planning & Institutional Relations di FCA per la regione EMEA – ha iniziato a investire nei veicoli a gas naturale negli anni Novanta. Da allora è leader in Europa, con la vendita di oltre 650 mila mezzi. Ora stiamo assistendo a un punto di svolta, in cui la combinazione di gas naturale, una soluzione concreta per la mobilità sostenibile, e di biometano, una fonte rinnovabile, può apportare immediati benefici all'ambiente. Inoltre, questi carburanti alternativi possono offrire vantaggi alla mobilità urbana e allo stesso tempo aiutare nello sviluppo delle economie locali”.

Per Pierre Lahutte, Iveco Brand President “il biometano rappresenta per Iveco e per Iveco Bus la soluzione più efficace per ridurre le emissioni di CO₂ ed essere in linea con gli obiettivi richiesti dall'Unione Europea. Iveco e Iveco Bus promuovono questa soluzione da tempo, perchè apporta benefici sia in termini ambientali sia economici: già oggi proponiamo infatti la gamma più completa di veicoli a gas naturale - che possono essere alimentati anche utilizzando il biometano - per un totale di oltre 14mila unità vendute, tra veicoli commerciali leggeri, medi, pesanti e autobus”.

“Il Gruppo EGEA – commenta PierPaolo Carini, Amministratore Delegato di EGEA SpA – ha nella propria missione l'impegno a essere un punto di riferimento per il territorio in cui opera, giocando un ruolo di attore di sistema e fornendo tutti i principali servizi pubblici essenziali per la crescita e lo sviluppo delle comunità locali. Da questo punto di vista gli impianti di biogas e biometano sono lo specchio della nostra attività: trasformare gli scarti di produzione delle eccellenze del nostro territorio in una risorsa, un'opportunità di crescita e di risparmio. Una riduzione consistente degli sprechi che allo stesso tempo si trasforma in un punto di partenza per un nuovo progetto di crescita sostenibile, replicabile in altre realtà”.



Fiat Chrysler Automobiles N.V. (FCA), il settimo costruttore automobilistico al mondo, progetta, sviluppa, produce e commercializza vetture, veicoli commerciali leggeri, componenti e sistemi di produzione a livello mondiale. Il Gruppo opera nel mercato automotive con i marchi Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Dodge, Fiat, Fiat Professional, Jeep, Lancia, Ram, SRT, Ferrari e Maserati e offre servizi post-vendita e ricambi con il marchio Mopar. Le attività del Gruppo includono anche Comau (sistemi di produzione), Magneti Marelli (componenti) e Teksid (fonderie). FCA è quotata al New York Stock Exchange ("FCAU") e nel Mercato Telematico Azionario di Milano ("FCA"). Per maggiori informazioni su FCA: www.fcagroup.com

CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI /MI: CNHI) è un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Ciascuno dei brand della società è un player internazionale di rilievo nel rispettivo settore industriale: Case IH, New Holland Agriculture e Steyr per i trattori e le macchine agricole, Case e New Holland Construction per le macchine movimento terra, Iveco per i veicoli commerciali, Iveco Bus e Heuliez Bus per gli autobus e i bus granturismo, Iveco Astra per i veicoli cava cantiere, Magirus per i veicoli antincendio, Iveco Defence Vehicles per i veicoli per la difesa e la protezione civile; FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com

EGEA è una multiutility con sede ad Alba, che opera nelle diverse fasi della filiera dei servizi pubblici locali. A livello regionale è la seconda realtà industriale del settore per fatturato e numero di clienti serviti. La posizione di leadership nei settori del teleriscaldamento e della cogenerazione fa sì che il Gruppo Egea possa proporsi come partner di soggetti pubblici e privati per la fornitura di servizi a 360°. Il business del Gruppo è suddiviso in servizi in regime di libero mercato, (come vendita di energia elettrica e gas naturale, produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, cogenerazione e teleriscaldamento, efficienza energetica e servizi ambientali erogati a privati) ed attività regolate (come ciclo ambientale - raccolta e spazzamento - servizio idrico integrato, distribuzione di gas naturale). Per maggiori informazioni sul Gruppo Egea: www.egea.it