



Obiettivo, lo sviluppo sul mercato di un Gpl totalmente green sfruttando le già eccellenti qualità di questa energia

Biogpl green, la strada è aperta Nasce Green LG Energy srl

**La società di ricerca e sviluppo è stata fondata
dalle principali aziende italiane del settore del Gpl**

Milano, 8 luglio 2022 - Il 6 luglio 2022 a Milano è stata costituita la **Green LG Energy srl**, joint venture strategica per lo sviluppo di nuove tecnologie destinate alla produzione e distribuzione di Gpl derivato da fonti rinnovabili. A fondarla **AGN Energia, Beyfin, Gruppo Cavagna, Gruppo Socogas e Veroniki Holding/ButanGas**, tra i maggiori player nel settore combustibili ed energia.

A seguire gli aspetti legali che hanno portato alla costituzione della nuova società un team guidato dall'Avv. Massimo Di Terlizzi, co-managing partner di Pirola Pennuto Zei & Associati.

Green LG Energy srl è una società di ricerca e sviluppo che si occuperà di sviluppare la filiera di energia rinnovabile del Biogpl, per arrivare rapidamente alla successiva fase di commercializzazione, con la produzione che sfrutterà rifiuti organici per ottenere un GPL completamente green, in un'ottica di piena applicazione dei criteri di economia circolare.

Nominato il cda di Green LG Energy srl. Ne fanno parte Beatrice Niccolai di Beyfin, Patrizia Zucchi di Socogas, Davide Cavagna di Cavagna Group, Christos Christofides Veroniki Holding/ButanGas, Marco Roggerone di AGN Energia. La società è presieduta da Francesco Franchi, figura indipendente ed esperto del settore delle energie.

“L'Obiettivo di Green LG Energy srl è di produrre Biogpl che diventerà ancora più sostenibile e green migliorando il già eccellente prodotto quale è il gpl che oggi serve i clienti italiani”, spiega Francesco Franchi.

Sono milioni le utenze Off grid (coloro che non sono collegati alla rete di distribuzione del gas naturale) nel settore del riscaldamento e 2 milioni e mezzo gli automobilisti che già oggi utilizzano le vetture alimentate a Gpl non solo per i prezzi concorrenziali rispetto agli altri carburanti, ma per la consapevolezza di scegliere un vettore a basso impatto ambientale. In prospettiva solo in Italia sono 24 milioni le vetture da euro 0 a euro 4, quelle più datate ed inquinanti, che, con una spesa massima di 1.000 euro, potranno essere convertite a Gpl, riducendo i costi e le emissioni. Da segnalare che a parità di consumi il Gpl in qualità di gas liquido, garantisce una percorrenza maggiore.

“In pochi anni puntiamo ad una parziale decarbonizzazione del Gpl per poi arrivare nel prossimo futuro ad una totale decarbonizzazione. Il Gpl è uno dei vettori della transizione ecologica perché già oggi produce livelli bassissimi di CO2 nell'aria e quasi zero PM10; con la componente bio - sottolinea ancora Franchi - il Gpl sarà trasformato in un vettore totalmente green nel rispetto di tutti gli obiettivi che l'Europa e l'Italia si sono dati in termini di decarbonizzazione e di riduzione dell'impatto ambientale nell'uso delle energie”.

La costituzione di questa società tutta italiana permette di trarre lo sviluppo di ulteriori opzioni di decarbonizzazione, nel quadro di un crescente pragmatismo e della ricerca di soluzioni innovative a livello anche europeo, come registrato per la questione della cosiddetta tassonomia che ha visto in queste ore l'approvazione della classificazione di gas e nucleare tra gli investimenti green.



Objective, the development on the market of a totally green LPG by exploiting the already excellent qualities of this energy

Biogpl green, the way is open Green LG Energy srl is born

**The research and development company was founded
by the leading Italian companies in the LPG sector**

Milan, 8 July 2022 - On 6 July 2022 **Green LG Energy srl** was established in Milan, a strategic joint venture for the development of new technologies for the production and distribution of LPG derived from renewable sources. It was founded by **AGN Energia, Beyfin, Gruppo Cavagna, Gruppo Socogas and Veroniki Holding/ButanGas**, among the major players in the fuel and energy sector.

A team led by Avv. Massimo Di Terlizzi, co-managing partner of Pirola Pennuto Zei & Associati, followed the legal aspects that led to the establishment of the new company.

Green LG Energy srl is a research and development company that will be responsible for developing the Biogpl renewable energy supply chain, in order to rapidly reach the subsequent commercialisation phase, with production that will exploit organic waste to obtain a completely green LPG, with a view to the full application of circular economy criteria. Appointed the board of directors of Green LG Energy srl.

Its members are Beatrice Niccolai of Beyfin, Patrizia Zucchi of Socogas, Davide Cavagna of Cavagna Group, Christos Christofides Veroniki Holding/ButanGas, and Marco Roggerone of AGN Energia. The company is chaired by Francesco Franchi, an independent figure and expert in the energy sector.

“The objective of Green LG Energy srl is to produce Biogpl that will become even more sustainable and green by improving the already excellent product that is LPG that serves Italian customers today,” explains Francesco Franchi.

There are millions of off-grid users (those who are not connected to the natural gas distribution network) in the heating sector and 2.5 million motorists who already use LPG-powered cars not only because of the competitive prices compared to other fuels, but also because they are aware that they are choosing a vector with a low environmental impact. Looking ahead, in Italy alone, there are 24 million cars from euro 0 to euro 4, the oldest and most polluting ones, which, with a maximum expenditure of 1,000 euro, can be converted to LPG, reducing costs and emissions. It should be noted that LPG, as a liquid gas, guarantees greater mileage for the same consumption.

“In a few years we aim at a partial decarbonisation of LPG and then in the near future at a total decarbonisation. LPG is one of the vectors of the ecological transition because it already produces very low levels of CO₂ in the air and almost zero PM₁₀; with the bio component,” Franchi goes on to emphasise, ‘LPG will be transformed into a totally green vector in compliance with all the objectives that Europe and Italy have set themselves in terms of decarbonisation and reduction of the environmental impact in the use of energy.

The establishment of this all-Italian company makes it possible to look ahead to the development of further decarbonisation options, within the framework of growing pragmatism and the search for innovative solutions at the European level as well, as recorded for the so-called taxonomy issue that has seen the approval of the classification of gas and nuclear among green investments in recent hours.