



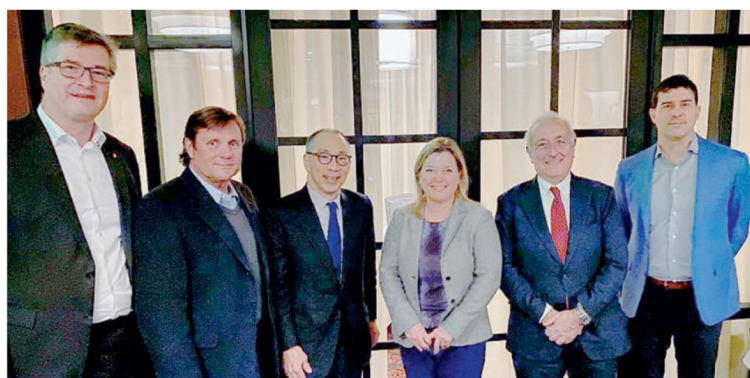
## Energia Socogas nella joint venture italiana per Cool Lpg Gpl green, la nuova frontiera del gas liquido

» Accelerare lo sviluppo della tecnologia di produzione di Gpl Green, economicamente sostenibile e proveniente da fonti rinnovabili per ridurre le emissioni e avanzare nella transizione ecologica: con questo obiettivo si sono incontrati a Chicago (Illinois) gli amministratori delegati delle società Green LG Energy S.r.l., Friedrich Scharr KG, rLPG North America, BioLpg LLC e GTI Energy.

La tecnologia Cool Lpg sviluppata da GTI Energy converte il biogas proveniente da discariche, impianti agricoli (rifiuti animali e sottoprodotti alimentari) e impianti di trattamento delle acque reflue - anche potenzialmente rifiuti solidi urbani - in Biogpl, combustibile liquido rinnovabile al 100% per il trasporto e il riscaldamento. Il processo Cool Lpg garantisce piena compatibilità con l'infrastruttura Gpl globale esistente, riducendo al contempo le emissioni inquinanti per avanzare nella transizione verde. Tutti i partner lavorano per far arrivare sul mercato il processo Cool Lpg e rendere disponibile la piattaforma tecnologica fruibile al maggior numero possibile di attori del settore del Gpl.

«Il gruppo internazionale si impegna in modo proattivo e trasparente per coinvolgere tutti gli stakeholder e assicurare interesse intorno alla tecnologia Cool Lpg. Una soluzione che potrà essere utilizzata in tutti i paesi per soddisfare il proprio fabbisogno energetico e ridurre progressivamente le proprie emissioni e raggiungere gli obiettivi di mitigazione del cambiamento climatico», spiega Francesco Franchi, presidente e ad di Green LG Energy srl, la joint venture strategica che sta lavorando sullo sviluppo di nuove tecnologie per la produzione e distribuzione di Gpl derivato da fonti rinnovabili.

La società è stata costituita



### Manager

Da sinistra  
Rainer  
Scharr, ad di  
Friedrich  
Scharr KG,  
Stuart  
Weidie,  
presidente di  
rLPG North  
America,  
Kimball  
Chen, ad di  
BioLpg LLC  
(licenziatario  
tecnologia  
Cool Lpg),  
Paula Gant,  
presidente  
e ceo di GTI  
Energy,  
Francesco  
Franchi,  
presidente e  
ad di Green  
LG Energy,  
Webster  
Mundy,  
director LPG  
Trading  
di Plains  
Marketing  
Canada.

il 6 luglio 2022 a Milano; i soci fondatori sono i leader italiani del settore GPL AGN Energia, Gruppo Beyfin, Gruppo Cavagna, Gruppo Socogas e Veroniki Holding/ButanGas.

«La ricerca e lo sviluppo di energia Green sono determinanti per raggiungere gli obiettivi della Transizione ecologica, per questo le partnership internazionali che come Green Lg Energy stiamo avviando sono molto importanti. I bio combustibili sono il vero fattore di defossilizzazione dell'economia con la riduzione dei gas serra fino all'80%. Il gruppo Socogas si è dato obiettivi concreti e sta investendo molto nello sviluppo di energie da fonti rinnovabili, per imprimere una forte accelerazione alla transizione e al processo di defossilizzazione dell'economia e di riduzione dei gas serra».

Così si è espressa Patrizia Zucchi, presidente e amministratore delegato del Gruppo Socogas, componente del Cda di Green Lg Energy.

Vediamo nel dettaglio chi sono gli altri partner: Friedrich Scharr KG è un gruppo tedesco leader nella distribu-

zione di carburanti multi-energia, con sede a Stoccarda, Germania. Da decenni è leader nel settore del Gpl a Stoccarda e in Europa e ha un ruolo attivo nella vita civica di Stoccarda, la città dove il gruppo ha sede.

rLPG North America è un consorzio delle principali società di Gpl nordamericana impegnate a raggiungere la decarbonizzazione del Gpl. Obiettivo importante in un'ottica di sostenibilità.

BioLPG LLC e la sua affiliata ONG sostenuta dalle Nazioni Unite, The Global LPG Partnership, sono gli esecutori delle licenze globali esclusive di GTI Energy per portare sul mercato la tecnologia GTI Energy Cool GPL. La missione di BioLPG LLC è sviluppare e commercializzare la produzione di Gpl rinnovabile su larga scala. La Global LPG Partnership, Inc. è una ONG sostenuta dall'Onu e dalla Ue che collabora con i Paesi in via di sviluppo per pianificare, finanziare e implementare l'uso nazionale del Gpl per la transizione delle famiglie verso l'energia pulita.

GTI Energy è l'organizzazione di ricerca tecnologica con sede a Chicago, riconosciuta a livello mondiale, che collabora con partner internazionali per sviluppare e implementare soluzioni energetiche che migliorano la vita, le economie e l'ambiente.

**r.eco.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### Patrizia Zucchi

«I bio combustibili sono il vero fattore di defossilizzazione dell'economia»