

## **IVECO partecipa all'inaugurazione della 19esima stazione di rifornimento LNG in Italia ad opera del gruppo Goldengas**

Firenze, 11 Aprile 2018

A riprova del successo e della diffusione ormai consolidati che sta riscuotendo la nuova tecnologia legata al gas naturale è stata inaugurata oggi alla presenza del Proprietario, l'azienda marchigiana Goldengas, una nuova stazione di rifornimento di Gas Naturale Liquefatto (LNG), ubicata lungo l'Autopalia direzione Siena, che porta a 19 il numero dei punti di erogazione attivi in tutta la penisola.



PRESS RELEASE

Federico Petrolini, Amministratore Delegato della Goldengas, intervenuto all'evento in rappresentanza della Società, ha dichiarato: *"Nell'investimento del nuovo impianto è condensata tutta la strategia Goldengas in termini di sviluppo e di miglioramento delle stazioni esistenti, fondata anche sulla fattiva partnership con operatori di alto livello, per assicurare un servizio e prodotti che coprono tutta la gamma delle necessità di chi viaggia.*

*Tra questi operatori vi è certamente IVECO, che come noi crede ed ha investito nel LNG, arrivando ad offrire un prodotto che sta ottenendo ottimi riconoscimenti dal Mercato, perché risponde a quell'esigenza di sostenibilità che un numero sempre maggiore di operatori del trasporto manifesta.*

*Goldengas crede fortemente nello sviluppo del LNG, e recentemente ha deciso di concentrare i suoi investimenti per la realizzazione di nuove stazioni nelle aree geografiche di Marche, Veneto, Toscana e Puglia. Sono investimenti importanti, come i prossimi previsti ad Ancona e nelle regioni Lazio e Piemonte, che dimostrano nel concreto la volontà della Goldengas di esserci, da protagonista".*

Vinto già lo scetticismo di chi in un primo momento riteneva il gas naturale una tecnologia inapplicabile alle lunghe percorrenze, con l'introduzione sul mercato da parte di IVECO – primo fra tutti i costruttori - dello Stralis NP 460, capace di un'autonomia fino a 1.600 km tra un rifornimento e quello successivo, l'apertura di questa stazione, che fa della capillarità sul territorio italiano una realtà ormai strutturata e consolidata, sancisce la caduta anche dell'ultimo tabù, quello che vedeva nella difficoltà di approvvigionamento del carburante, dovuto alla limitata presenza di punti di rifornimento sulla Penisola, l'elemento determinante che avrebbe impedito lo sviluppo di tale tecnologia, decretandone un immediato declino.

Il grande vantaggio dell'utilizzo del LNG, gas naturale liquefatto e mantenuto a -160°C in serbatoi criogenici, è invece evidente: si tratta di un prodotto vincente, non solo perché, trasformato in forma

liquida, riduce di 600 volte il suo volume ed è possibile trasportarlo su gomma, ma anche perché costituito da metano e gas combustibili al 99,9% e quindi dotato di caratteristiche superiori al gas naturale delle condotte.

Il nuovo impianto è predisposto per l'erogazione di benzine, gasolio, gasolio potenziato, GPL, gas naturale liquefatto e gas naturale compresso.

Una serie di servizi aggiuntivi a beneficio degli autisti completa l'offerta della stazione all'interno di una struttura che è anche sostenibile perché riceve parte della sua energia da una serie di pannelli solari.

In questa occasione la Scotti Veicoli Industriali, il concessionario IVECO di riferimento per la zona, ha effettuato il rifornimento di uno Stralis NP 460, il veicolo più sostenibile di sempre, che abbatta i consumi e riduce sensibilmente il Costo Totale d'Esercizio senza inficiarne potenza e prestazioni, che restano pari – se non superiori – a quelle della corrispondente versione diesel, e assicura un'autonomia di 1.600 km tra un rifornimento e quello successivo.

Una volta predisposto il raffreddamento del gas, che deve essere portato alla temperatura di -160 gradi centigradi, le operazioni di rifornimento si sono concluse in pochi minuti.

Nel novero di questi investitori visionari che hanno creduto e sviluppato la nuova tecnologia del gas rientra a pieno titolo l'azienda Goldengas. Nata nel 1965 per mano del fondatore Franco Petrolini e avendo operato per i primi decenni come piccola realtà regionale, ha saputo crescere fino a diventare uno tra i primi 10 operatori italiani del settore GPL e oggi dialoga alla pari con le principali compagnie petrolifere italiane. Nei suoi 50 anni di vita ha fatto dell'intraprendenza, della diversificazione e dell'innovazione i suoi punti di forza, caratteristiche che le hanno permesso di anticipare le tendenze e ricoprire il ruolo di apripista. Ne è prova l'introduzione, a fianco dei tradizionali carburanti quali Gasolio, Benzine, GPL e Metano, erogati nei circa 500 impianti dei quali il gruppo è proprietario, dell'innovativo LNG, presente e disponibile da oggi anche nella stazione di Firenze e in altre, in fase di realizzazione

Negli ultimi anni l'azienda ha ampliato e completato la propria offerta inserendo, accanto al GPL, la fornitura di energia elettrica e di gas metano, dimostrando, attraverso l'attenzione alle fonti rinnovabili, alle energie pulite e quindi, alle conseguenze di questa ultime sull'ambiente che deve essere preservato.

## IVECO

*IVECO è un brand di CNH Industrial N.V., un leader globale nel settore dei capital goods, quotato al New York Stock Exchange (NYSE: CNHI) e sul Mercato Telematico Azionario, organizzato e gestito da Borsa Italiana (MI: CNHI). IVECO progetta, costruisce e commercializza un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti, mezzi cava/cantiere.*

*L'ampia offerta di prodotto prevede il Daily, veicolo che copre dalle 3 alle 7,2 tonnellate di peso totale a terra, l'Eurocargo, dalle 6 alle 19 tonnellate, il Trakker (dedicato alle attività off-road) e lo Stralis, oltre le 16 tonnellate. Inoltre, con il marchio IVECO Astra, costruisce veicoli cava-cantiere e veicoli speciali.*

*IVECO impiega circa 21.000 dipendenti e produce veicoli dotati delle più avanzate tecnologie in 7 paesi del mondo, in Europa, A.S.I.A., Africa, Oceania e America Latina. 4.200 punti di vendita e assistenza in più di 160 Paesi garantiscono supporto tecnico ovunque ci S.I.A. un veicolo IVECO al lavoro.*

*Per maggiori informazioni su IVECO: [www.iveco.com](http://www.iveco.com)  
er maggiori informazioni su CNH Industrial: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)*

### **Per maggiori informazioni contattare:**

**IVECO Press Office – Italy**

[ITALYPRESS@cnhind.com](mailto:ITALYPRESS@cnhind.com)

[www.ivecopress.com](http://www.ivecopress.com)

Telefono +39 011 00 73450