

Logistica sostenibile: GLS Italy testa veicoli a gas naturale liquefatto



GLS Italy ha testato per diversi mesi un mezzo di linea alimentato a gas naturale liquefatto (LNG). Il risultato è stato positivo e presto ne entreranno in

Il nuovo **camion** ha iniziato la fase di prova sui circa 550 chilometri tra l'hub di **Padova** e una Sede di Pavia, trasportando in media 800 spedizioni al giorno. Durante il test **GLS Italy** ha aggiunto ulteriori tratte verso altri hub e sedi. Entro fine 2016 il corriere espresso si appresta a introdurre tre mezzi a gas naturale liquefatto anche per coprire l'ultimo

Il gas naturale liquefatto, o LNG, è metano convertito allo stato liquido alla temperatura di -161°C ; in queste condizioni occupa solo 1/600 del suo volume allo stato gassoso. Rispetto al carburante diesel il LNG è notevolmente più silenzioso, genera meno emissioni e non produce **particolato**. Un ulteriore vantaggio risiede nei bassi costi di gestione. Se conservato in serbatoi a isolamento termico, il LNG si mantiene freddo e liquido fino a sei settimane.

"Con l'introduzione del mezzo di linea alimentato a LNG anche i nostri trasporti su lunghe percorrenze diventano più **ecologici**", spiega Klaus Schädle, amministratore delegato di GLS Italy. "La nostra **flotta 'verde'** ha così superato il 10% dei veicoli, biciclette escluse". Oltre ai nuovi veicoli alimentati a LNG, il **corriere espresso** consegna le spedizioni utilizzando diversi tipi di **veicoli ecologici**.

Numerosi addetti alle consegne viaggiano in bicicletta, su automobili elettriche o a metano; altri ancora consegnano le spedizioni sui rollerblade o su monopattini elettrici. La sede di **Cosenza** ha appena ampliato la sua flotta con 28 veicoli a **metano**. GLS Italy può mantenere gli stessi tempi di resa molto brevi, e fornire ai clienti un servizio di alta qualità anche durante i periodi di blocco temporaneo della circolazione a causa degli elevati livelli di **inquinamento**.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)