

CARAVAGGIO PRIMA AUTOSTRADA DEL NORD

Brebemi, scelta ecologica Ecco i nuovi distributori di Gas naturale liquido

— CARAVAGGIO —

«UN PASSO avanti concreto verso la decarbonizzazione». Così il presidente di **Brebemi**, Francesco Bettoni, all'inaugurazione dei distributori di Gnl (gas naturale liquefatto o Lng liquefied natural gas) e Cng (Compressed natural gas o metano per auto), già in funzione da qualche giorno nelle aree di servizio Adda Nord e Adda Sud a Caravaggio. Si tratta della prima autostrada nel nord Italia ad attivare questo tipo di fornitura, che vede in Lombardia 10 distributori, detinati a diventare in breve tempo 24.

Il Gnl è un prodotto economico e a basso impatto ambientale che viene sempre più utilizzato in diversi settori, in particolare per il trasporto stradale pesante. «Il Gas naturale liquefatto, usato per le flotte di mezzi – spiega **Brebemi** – permette per esempio una riduzione di emissioni di Co2 del 15% rispetto ai carburanti tradizionali, degli ossidi di azoto del 50% e arriva a 'zero emis-



RISPARMIO L'inaugurazione delle pompe in entrambe le direzioni

sioni' per il particolato e gli ossidi di zolfo, oltre a permettere un fondamentale risparmio di costi del 43% rispetto al gasolio». In Italia sono già più di duemila i camion in circolazione alimentati a Gnl e la sua diffusione è stata molto rapida negli ultimi anni, in particolare per il trasporto stradale pesante, con una crescita velocissima della rete delle stazioni di rifornimento (erano 38 a

fine 2018) oltre ad aver ottenuto diverse manifestazioni di interesse per sviluppare nuove infrastrutture nelle aree portuali per servire anche le navi. «Questa è una giornata importante per **Brebemi** ma anche per Regione Lombardia – ha detto l'assessore alle Infrastrutture e Mobilità Claudia Terzi –. Una valida alternativa ai carburanti fossili tradizionali, molto più inquinanti».

Meno inquinanti

Gnl e Cng (o metano per auto) permettono di tagliare le emissioni di Co2 del 15%, di ossido di azoto del 50% e di azzerare il particolato e gli ossidi di zolfo

