

Autotrasporto sostenibile: Iveco consegna cinque Stralis NP 460 a Trans Isole



Cinque **Iveco LNG** per l'azienda **Trans Isole** sono stati consegnati oggi presso il piazzale aziendale di Angri (SA), alla presenza di Michele Spighetto, titolare dell'azienda, Mihai Daderlat, Iveco Business Manager del Mercato Italia e Matteo Gennari, Direttore della Mecar, la concessionaria di riferimento di zona che isto.

Gli Stralis AS440S46T/P sono oggetto di un contratto siglato alla fine del 2018 e seguono una precedente fornitura di altri sette pesanti stradali alimentati

a **gas naturale liquefatto (LNG)** e saranno utilizzati per gestire le varie attività di trasporto dell'azienda, da quello intermodale ai nazionali e internazionali.

La scelta di orientarsi sui veicoli Iveco a LNG riflette la sensibilità della Trans Isole verso la tematica ambientale e risponde alla necessità di gestire una flotta performante, flessibile e sostenibile, che possa portare un vantaggio sia in termini ecologici sia sotto il profilo dei costi di gestione.

Lo Stralis 460 NP, eletto "**Sustainable Truck of the Year 2019**", è il veicolo ideale per soddisfare le esigenze dell'azienda salernitana; offre l'affidabilità e le prestazioni del suo equivalente Diesel, integrandole con una tecnologia rispettosa dell'ambiente che sfrutta il gas naturale per la sua alimentazione, progettata per determinare una significativa riduzione sia dei consumi sia dell'azione inquinante – con un 90% in meno di NO₂, il 99% in meno di PM e, qualora venga impiegato il biometano, il 95% in meno di CO₂.

Gli **Stralis alimentati a LNG** rappresentano una soluzione indicata per le lunghe percorrenze, con i 1.600 km di autonomia dei doppi serbatoi da 540 lt, ma dimostrano anche di essere una categoria privilegiata in tutta Europa, poiché permettono di operare in linea con le indicazioni di Governi e Istituzioni di tanti Paesi, che sempre più insistenti chiedono un trasporto ecosostenibile attraverso misure restrittive e provvedimenti che penalizzano i mezzi maggiormente inquinanti.