



Cappio Trasporti e Logistica è una storica realtà imprenditoriale, tra le più importanti del Piemonte. Nata nel 1978 dalla passione per il mondo del trasporto di Claudio Cappio, è stata innovata nei primi anni Duemila dal figlio Daniele. Nel tempo l'azienda è cresciuta e oggi conta 180 dipendenti e una flotta composta da 150 trattori stradali e 250 semirimorchi di proprietà.

L'azienda da diverso tempo ha scelto di **equipaggiare il 100% dei suoi mezzi con pneumatici Goodyear e Dunlop** e recentemente si sta orientando sui nuovi **KMAX Gen-2**, che garantiscono alla flotta un elevato chilometraggio e la possibilità di affrontare tutte le condizioni meteo, essendo dotati di marcatura 3PMSF (snow flake), a testimonianza del superamento di rigorosi test invernali.

Oggi Cappio Trasporti ha scelto per i propri semirimorchi *Goodyear Proactive Solutions TPMS*, la tecnologia Goodyear realizzata per la gestione delle flotte e basata su telematica avanzata in grado di minimizzare il Costo Totale di Possesso della flotta. I principali vantaggi di Goodyear Proactive Solutions sono i ridotti tempi di fermo veicolo, l'incremento del chilometraggio dei pneumatici e i minori consumi di carburante. Grazie alla tecnologia Goodyear, la flotta ottiene benefici in termini di sicurezza, puntualità, costi e impatto ambientale.

Cappio Trasporti potrà beneficiare in particolare di 3 elementi chiave della tecnologia Goodyear:

- Tire Pressure Monitoring System (TPMS) Il sistema rileva costantemente la pressione e le temperature del pneumatico per ridurre i rischi di guasto e ottimizzare tempi di marcia e costi operativi;
- **Tecnologia Goodyear G-Predict** Una serie di algoritmi predittivi sviluppati dagli ingegneri Goodyear e in grado di prevedere e segnalare in anticipo qualsiasi potenziale problema relativo ai pneumatici;
- **Track and Trace** Il sistema GPS in grado di fornire alla flotta in tempo reale la posizione e il movimento dei veicoli al fine di migliorare l'efficienza e il livello di servizio al cliente.

"La nostra azienda è da sempre impegnata a fornire alti standard qualitativi e la crescita costante che abbiamo avuto evidenzia la nostra capacità di soddisfare pienamente le esigenze dei clienti in termini di gestione logistica, copertura territoriale e puntualità", commenta **Daniele Cappio**, **titolare** dell'omonima azienda. "Abbiamo adottato con entusiasmo la soluzione TPMS Goodyear per 50 semirimorchi che effettuano tratte internazionali e trasporti impegnativi. Siamo stati tra i primi a cogliere l'utilità di un servizio



Cappio Trasporti fra tradizione e futuro con Goodyear Proactive Solutions TPMS | 2

di monitoraggio costante delle pressioni e delle temperature dei pneumatici, che si distingue dagli altri presenti sul mercato per la sua logica predittiva, in grado di anticipare le problematiche e non soltanto di segnalarle a guasto avvenuto".

Diego Cappio, figlio di Daniele e attuale **Responsabile Acquisti** dell'azienda, aggiunge: "La tecnologia predittiva Goodyear ha un'utilità anche per la prevenzione di problemi agli organi meccanici in prossimità delle ruote, come cuscinetti, freni e mozzi, che tendono a surriscaldarsi in caso di avaria. Goodyear Proactive TPMS invia allerte in caso di surriscaldamento e permette di intervenire prima che sia troppo tardi. L'investimento iniziale è più che ripagato dai vantaggi economici che si ottengono in breve tempo".

I camion di Cappio trasportano ogni tipo di materiale, dalla calce al rottame, dalla plastica alle materie prime, e coprono ogni zona d'Europa, dall'Italia alla Svezia, dal Portogallo all'Ungheria. L'azienda è dotata di un'officina interna all'interno della quale avviene l'assistenza ai veicoli. Per i pneumatici invece il riferimento è il **TruckForce Tuninetti Pneumatici** di Casalgrasso, in provincia di Cuneo, azienda che

il **TruckForce Tuninetti Pneumatici** di Casalgrasso, in provincia di Cuneo, azienda che vanta un'esperienza cinquantennale nel campo della vendita di ogni tipo di pneumatici, con una speciale vocazione per quelli dedicati ai veicoli industriali e movimento terra.

© riproduzione riservata pubblicato il 27 / 11 / 2019