

E' stato pubblicato uno studio sul livello di fiducia nell'adozione dei sistemi di misurazione della pressione dei pneumatici nei veicoli commerciali. Autore dell'analisi è il North American Council for Freight Efficiency (NACFE), che offre dati e dettagli su cinque risoluzioni tecnologiche, tra cui appunto i TPMS. Il report analizza, per ogni tipo di tecnologia, i rischi, le matrici decisionali per la flotta, i calcolatori per valutare se e come l'investimento si ripaga, dei casi di studio, una sintesi dei prodotti e una lista dei fornitori.

“Questo studio fornisce un punto di vista imparziale su tutte le tecnologie disponibili per aiutare le flotte nell'assumere le decisioni e scegliere i prodotti più idonei,” ha dichiarato Jim Samocki, direttore generale di Doran Manufacturing. Sulla base dei molti test su TPMS installati su numerose e diverse flotte, risulta che l'installazione di questi strumenti è in crescita. Infatti i pneumatici e la riparazione o manutenzione dei pneumatici rappresentano una parte significativa del budget di spesa, pertanto sempre di più le flotte investono in tecnologie che permettono di ridurre queste voci di costo.