

TomTom: 560 milioni di euro persi nel traffico

👤 FleetMan 🕒 novembre 23, 2016 📁 Sector 💬 No Comment



Il [TomTom Traffic Index Report](#) ha scoperto che il traffico sta causando un incremento del tempo complessivo di viaggio mediamente del 26%. Questo influisce sul tempo medio speso sulla strada di 26 minuti che, agli 621.522 veicoli commerciali guidati nelle città, costano ciascuno mediamente 3,23 € al giorno. Questo potrebbe comportare alle aziende oltre 560 milioni di Euro in ore perse nel traffico durante l'anno.

Marco Federzoni, Sales Director di TomTom Telematics Italia, spiega "Il TomTom Traffic fornisce quotidianamente, ai conducenti, informazioni su possibili situazioni di traffico congestionato. Come dimostrano gli ultimi risultati del Traffic Index, possiamo vedere che il problema continua ad esistere."

"Negli ultimi 8 anni, nelle principali città italiane c'è stata una riduzione del 2% in termini di livello di traffico, tuttavia città come Palermo, Roma, Messina e Napoli registrano dati davvero preoccupanti. C'è una chiara esigenza di superare la sfida del traffico per riappropriarsi delle ore perse."

Situazione critica in Sicilia: ben 3 città della Regione (Palermo, Messina, Catania) hanno raggiunto insieme un valore di 75 milioni di Euro in ore perse nel traffico durante il 2015.

Roma, seconda nella classifica italiana, da sola fa registrare alle aziende una perdita di oltre 218 milioni di Euro, quantificando il tempo sprecato a causa del traffico.

"Le aziende che hanno una forza lavoro su strada, sanno bene che il successo dipende molto dall'ottimizzazione del tempo speso al volante, cercando di aumentare la produttività dei conducenti. Traffico congestionato significa maggiori possibilità di restare bloccati, perdere tempo utile ai fini di business, sprecare carburante, perdere di vista gli obiettivi e, probabilmente, deludere le aspettative dei clienti," continua Federzoni.

“Le soluzioni telematiche possono aiutare le aziende a superare questi problemi, in quanto possono aiutare a mantenere i conducenti fuori dal traffico. Non solo possono permettere agli autisti di avere a disposizione il miglior percorso, basato sui dati previsti del traffico e su quelli raccolti da altri dispositivi, ma possono anche permettere al back office di fare una miglior pianificazione. Fornendo una piattaforma in grado di monitorare potenziali problemi di traffico e la vicinanza dei conducenti ai diversi lavori (che possono essere reindirizzati in base alle zone più congestionate con un realistico tempo stimato di arrivo), i fleet manager possono fare una schedulazione intelligente delle operazioni e fornire un servizio tempestivo, inviando il conducente che si trova nella posizione migliore per ciascun lavoro, in ogni momento.” conclude Federazioni.

Classifica delle Città più congestionate in Italia nel 2015

Città	Livello di Traffico	Tempo Extra di viaggio all'anno (Ore)	Numero di Veicoli Commerciali	Costo alle aziende
Palermo	41%	147	38.993	€ 42.531.224,82
Roma	38%	158	186.266	€ 218.370.807,75
Messina	35%	116	12.999	€ 11.188.499,28
Napoli	31%	119	54.627	€ 48.234.548,46
Milano	29%	128	84.914	€ 80.647.920,64
Catania	26%	94	30.560	€ 21.314.988,80
Bari	25%	85	17.327	€ 10.928.138,90
Bologna	23%	101	23.629	€ 17.708.045,18
Firenze	23%	93	24.294	€ 16.750.516,44
Torino	23%	98	67.519	€ 49.097.116,04
Genova	21%	93	33.299	€ 22.978.307,94
Verona	17%	63	18.171	€ 8.494.215,66
Padova	15%	66	12.631	€ 6.185.653,32
Brescia	13%	53	16.343	€ 6.427.048,18