



## ***Infrastrutture - Breaking news***

### ***Infrastrutture - DI Infrastrutture 2025:***

***Assotir avvia monitoraggio indennizzi soste autotrasportatori, verifica norme e risultati imprese***

**Roma - 09 feb 2026 (Prima Pagina News) Assotir monitora DI Infrastrutture 2025 su indennizzi soste eccessive per autotrasportatori. Indagine su imprese medie e micro a 6 mesi dalla legge, risultati martedì 10 febbraio. Conferenza stampa online alle 11:30 per dati e proposte correttive.**

Assotir lancia un monitoraggio cruciale sul Decreto Infrastrutture 2025 per verificare se le norme sugli indennizzi per soste eccessive vengono rispettate dagli autotrasportatori. A sei mesi dalla conversione in legge del DI 73/2025, l'associazione ha analizzato un campione di imprese, distinguendo tra realtà mediamente strutturate (circa 40 veicoli) e micro-imprese. I risultati saranno svelati domani, martedì 10 febbraio 2026, durante una conferenza stampa online alle 11:30, offrendo dati concreti sull'applicazione pratica delle nuove regole. Il focus dell'indagine è sull'effettiva attuazione delle disposizioni che garantiscono compensi per le soste prolungate, un tema vitale per il settore autotrasporto italiano. Dopo l'entrata in vigore del decreto, Assotir ha raccolto evidenze dirette dalle aziende per accertare ritardi, inefficienze e benefici reali. Questo controllo mira a tutelare gli operatori, spingendo per correttivi se le norme non producono i risultati attesi in termini di equità e fluidità logistica. L'iniziativa di Assotir sottolinea l'importanza di un'applicazione rigorosa del DI Infrastrutture, essenziale per modernizzare il trasporto su gomma. Con l'economia italiana dipendente da catene di fornitura efficienti, monitoraggi come questo possono influenzare future politiche settoriali. La conferenza stampa online permetterà a imprese, associazioni e stakeholder di approfondire i dati e discutere soluzioni per ottimizzare indennizzi e ridurre soste ingiustificate.

*(Prima Pagina News) Lunedì 09 Febbraio 2026*