

“L’indagine Trasporto merci su strada: ristrutturazione di un’indagine parzialmente esternalizzata”

Donatella Berna
Istat

Abstract

La rilevazione sul trasporto merci su strada è regolata dal Reg. CE n.1172/98 e rileva tutti i viaggi nonché le operazioni di carico e/o scarico degli automezzi adibiti al trasporto merci con portata utile $> 0 = a 35$ quintali. Per adempiere a quanto previsto nel regolamento e con l’obiettivo di migliorare la qualità dei dati e la tempestività delle statistiche si è pianificato di:

- creare in house un archivio automezzi che effettuano il trasporto merci su strada,
- modificare il disegno d’indagine,
- modellizzare i viaggi ad alta complessità,
- progettare e adottare un nuovo questionario,
- adottare degli strumenti per la gestione e ottimizzazione del processo di produzione e per effettuare il controllo di qualità.

Si è ridefinita la metodologia di rilevazione valutando tra schemi alternativi e in particolare si è adottato lo schema di rilevazione dei viaggi del veicolo e la sua configurazione reale all’inizio di ciascun viaggio. Per quanto riguarda la merce, vengono rilevate fino a tre tipologie merceologiche presenti sull’automezzo.

Nell’ambito della ristrutturazione dell’indagine, sono state studiate e classificate le principali tipologie di viaggio scegliendo di rilevarle secondo uno schema standard applicato ai viaggi monotappa e multitappa e uno semplificato per le navette e i circuiti di raccolta e di distribuzione.

Una volta adottati gli schemi e approfonditi gli aspetti definatori si è passati alla progettazione di un nuovo questionario di rilevazione per il quale sono state analizzate le modalità di compilazione da parte del rispondente ed il conseguente carico statistico. Per le operazioni di codifica relative alle località di carico e/o scarico si è scelto di farle eseguire al revisore e non al rispondente. Il questionario progettato e adottato è di tipo “diario” e si compone di una struttura che prevede: un front page, una sezione per i viaggi standard e una specifica di tipo semplificato per i circuiti e le navette.