

Le rilevazioni del Sistema Ulisse hanno interessato oltre 185mila utenti; per la maggior parte si tratta di osservazioni relative all'uso delle cinture anteriori e al cellulare durante la guida di un autoveicolo (vedi Figura 1)

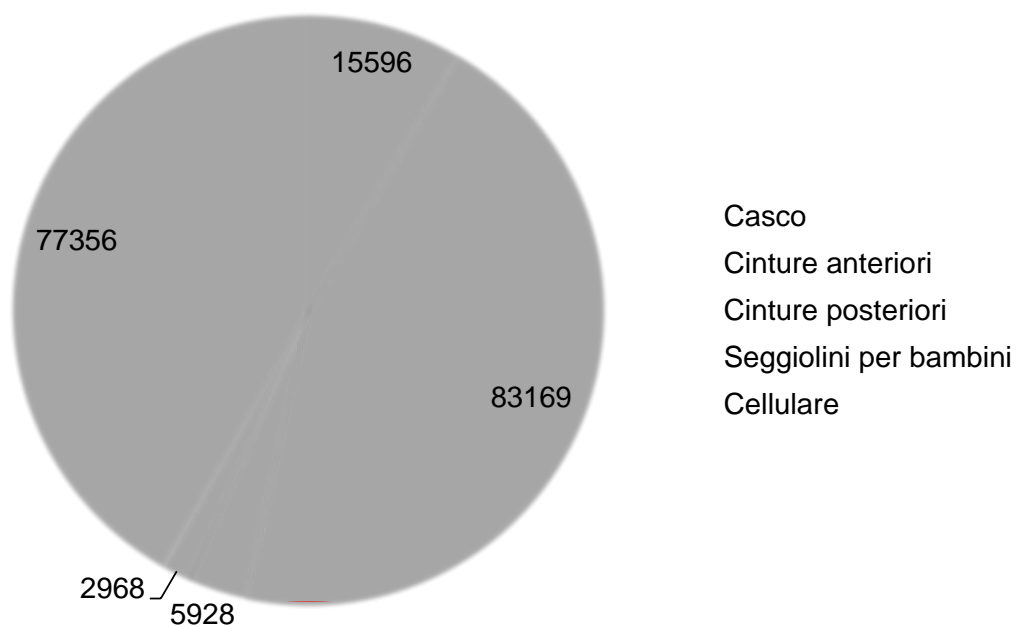


Figura 1. Numero di osservazioni per dispositivo monitorato

In figura 2 viene riportata la distribuzione delle osservazioni per macro area. Nord e Sud sono state le realtà maggiormente monitorate.

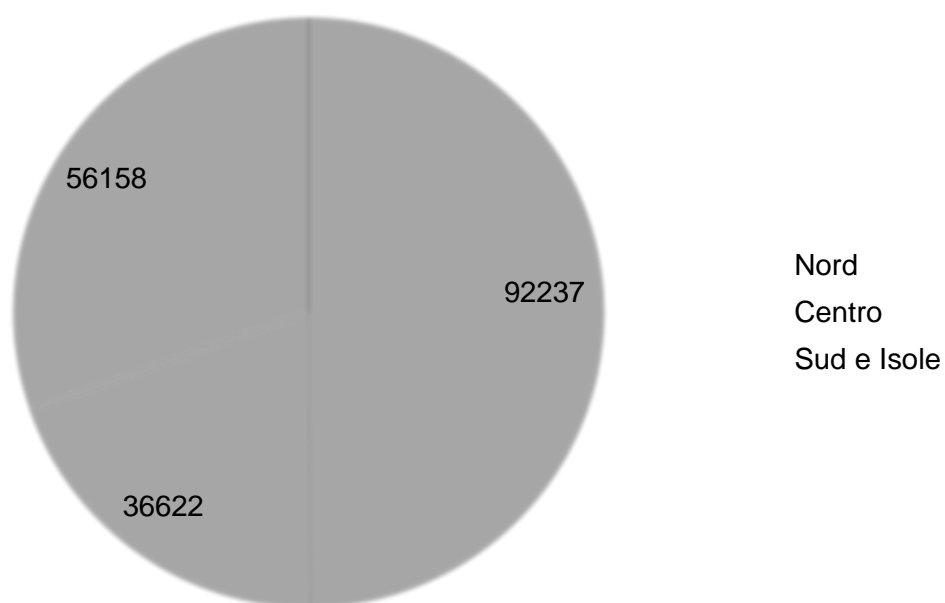


Figura 2. Numero di osservazioni per macroarea

Partendo dal livello nazionale e di macroarea, in tabella 1 sono riportati i valori medi per dispositivo monitorato. Come era nelle previsioni vi è un gradiente Nord-Sud nell'uso di alcuni dispositivi di sicurezza (cinture anteriori e posteriori e seggiolini per bambini) mentre abbastanza a sorpresa l'uso del casco è ovunque estremamente elevato (superiore al 90%). Da questo punto di vista si può, quindi, affermare che, in buona sostanza, la sfida sull'uso del casco sia sostanzialmente stata vinta. Va, tuttavia, osservato che, specialmente nel sud, una quota marcata di utenti delle 2 ruote motorizzate, pur indossando il casco, lo teneva slacciato o non correttamente allacciato.

Tabella 1. Prevalenze medie d'uso dei dispositivi per macroarea

Macroarea	Casco	Cinture anteriori	Cinture posteriori	Seggiolini	Cellulari
Nord	99,9%	79,0%	18,7%	59,1%	6,8%
Centro	99,8%	63,7%	9,7%	40,2%	3,3%
Sud e Isole	93,6%	31,7%	3,7%	16,7%	5,6%
<i>Italia</i>	<i>98,3%</i>	<i>61,2%</i>	<i>11,5%</i>	<i>41,2%</i>	<i>5,2%</i>

Come riportato nella tabella 1, la prevalenza d'uso del cellulare si attesta attorno ad una media di poco superiore al 5%.

Per quanto riguarda la zona di rilevazione, in tabella 2 sono riportati i valori medi per dispositivo monitorato. In questo caso la situazione appare più omogenea rispetto ai dati analizzati per macroarea. In altri termini, mentre l'uso del dispositivo varia –anche consistentemente– a seconda dell'area geografica, le caratteristiche dell'ambiente urbano sembrano influire meno e comunque non in maniera univoca.

Tabella 2. Prevalenze medie d'uso dei dispositivi per zona di rilevazione

Zona	Casco	Cinture anteriori	Cinture posteriori	Seggiolini	Cellulari
Urbana centrale	98,0%	62,7%	11,2%	41,0%	5,1%
Urbana periferica	98,8%	65,9%	12,2%	40,8%	5,3%
Extraurbana	99,0%	55,2%	11,1%	33,7%	6,6%
<i>Italia</i>	<i>98,3%</i>	<i>61,2%</i>	<i>11,5%</i>	<i>41,2%</i>	<i>5,2%</i>

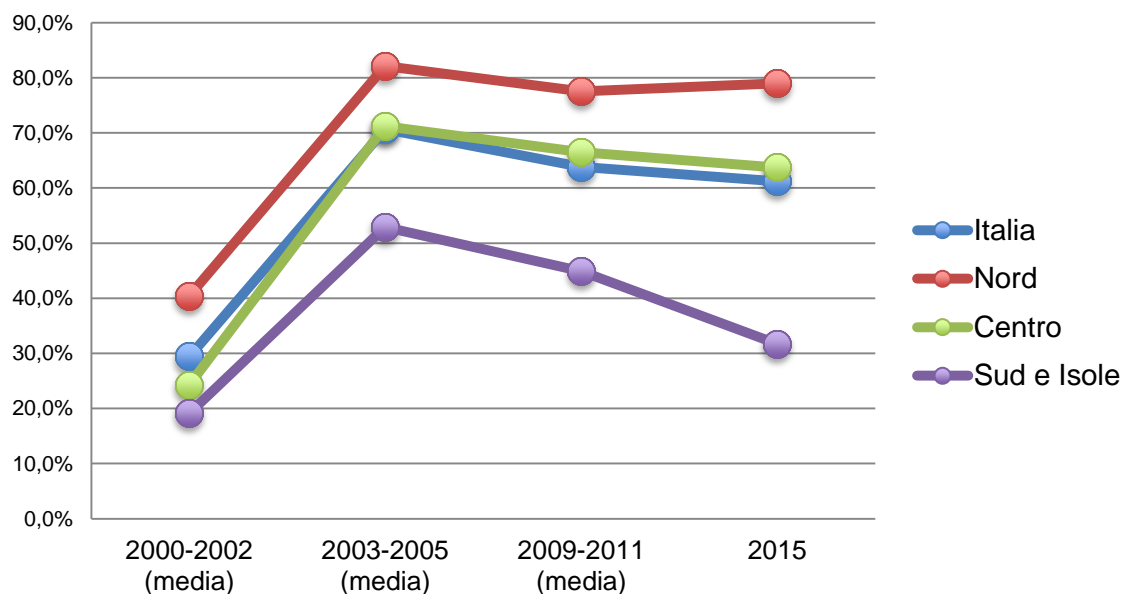


Figura 3. Percentuale d'uso delle cinture di sicurezza per macro-area