

## Poster scientifico

## POLICIES ASSESSMENT USING WAVELET THEORY: THE CASE OF CAR ACCIDENTS IN ITALY

## **ABSTRACT**

L'Atlante Statistico Territoriale delle Infrastrutture (Asti) è uno dei prodotti previsti dal progetto "Informazione statistica territoriale settoriale per le politiche strutturali 2010-2015" finanziato tramite il PON Governance e Assistenza tecnica FESR 2007-2013, Obiettivo operativo I.6.

L'Atlante contiene un ampio panorama di dati sulla dotazione fisica e la funzionalità delle infrastrutture. Le informazioni sono classificate per temi in modo da facilitare la navigazione tra circa 500 variabili statistiche rappresentative dei fenomeni a livello provinciale, regionale e di ripartizione territoriale. Due importanti elementi arricchiscono i contenuti dell'Atlante: la presenza di serie storiche ed un'ampia raccolta di metadati che guidano l'utente alla corretta interpretazione ed utilizzazione dei contenuti.

L'applicazione sviluppata sfrutta la nuova infrastruttura informatica dell'Istat al fine di produrre una Rich User Experience.

Tale infrastruttura ospiterà, con le specifiche personalizzazioni, tutta la linea degli Atlanti Statistici dell'Istat che potranno così usufruire delle evoluzioni tecnologiche e funzionali che il framework fornirà nel corso della sua evoluzione.

**Autori ed ente di appartenenza:** Claudio Santoro, Luigi De Iaco, Simone Portuesi, Jody Marca – Istituto nazionale di statistica

Referente: claudio.santoro@istat.it