



FRANCESCA SALERNO

L'automazione nel trasporto stradale, ferroviario e multimodale

Negli ultimi anni il settore dei trasporti è stato interessato da notevoli sviluppi tecnologici che hanno consentito importanti innovazioni nei servizi di mobilità e nelle soluzioni logistiche, aprendo nuove prospettive verso l'affermazione di un modello di mobilità «intelligente». Tuttavia, la concreta applicazione della connettività, dell'automazione e dei servizi intelligenti nel sistema di trasporto europeo implica la risoluzione di una serie di problematiche tecniche e giuridiche. Si avverte prioritariamente la necessità di pervenire all'elaborazione di un quadro normativo armonizzato a livello europeo, di supporto alla rapida introduzione delle nuove tecnologie.

Automation in Road, Railway and Multimodal Transport

In the last years the transport sector was impacted by significant technological developments that allowed important innovations both in mobility services and logistics solutions. This stimulated new perspectives towards the success of the smart mobility model. However, the concrete application of connectivity, automation and smart services in the European transport system implies the solution of a series of technical and legal problems. The necessity of a harmonized regulatory framework at European level is a priority to support the rapid introduction of new technologies.