

## **L'UE sostiene soluzioni intelligenti per sistemi informativi marittimi**

Prende il via un progetto europeo sull'attuazione di una piattaforma comune interoperabile di tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) per la catena logistica marittima in Italia, Spagna, Cipro, Germania e Portogallo. Il progetto riceverà un cofinanziamento di quasi 8 milioni di euro dal bilancio che l'UE destina alle reti infrastrutturali tra i Paesi dell'Unione (<http://ec.europa.eu/tentea>), nel quadro dell'azione sulle cosiddette "Autostrade del mare".

L'obiettivo del progetto è la progettazione e la realizzazione di una piattaforma TIC interoperabile ("MIELE Middleware") in grado di collegare sistemi TIC marittimi (quali sistemi per gli operatori portuali e altre applicazioni elettroniche del settore marittimo) in Italia, Portogallo, Spagna, Cipro e Germania (i "piloti verticali nazionali" - "National Vertical Pilots"). Il progetto terrà conto di quanto disposto dalle normative europee secondo cui i sistemi TIC per adempiere alle formalità di dichiarazione delle navi devono essere interoperabili in tutta Europa e ciascuno Stato membro dell'UE deve avere un'interfaccia unica.

In una prima nella prima fase saranno esaminati i sistemi TIC degli Stati membri partecipanti e individuate specifiche comuni. Successivamente sarà implementato un dimostratore su larga scala, integrato e interoperabile, composto dal "MIELE Middleware" e dai "National Vertical Pilots", in base alle specifiche individuate nel corso della prima fase del progetto. Si prevede che il progetto duri fino alla fine del 2013.

*Matteo Fornara e Cintia Dantas*

*Rappresentanza a Milano della Commissione Europea*

*6 settembre 2011*