



CONFALIS partecipa al lancio del primo prototipo di e-administration del settore del trasporto intermodale

Treviso, 13 settembre 2017 - **CONFALIS, Confederazione Italiana del Trasporto e della Logistica**, è intervenuta oggi in qualità di Advisor esterno alla *Mid-Term Conference del Progetto europeo STM - Sea Traffic Management* di Treviso per la presentazione dello Shore Center, primo prototipo di e-administration del settore trasportistico e primo risultato concreto del processo di digitalizzazione. È l'occasione per CONFALIS di rimarcare, davanti a più di 300 delegati in rappresentanza di oltre 20 Paesi ed in presenza della Direzione Generale Move della Commissione Europea, il sostegno al progetto STM e alla più ampia iniziativa di digitalizzazione della logistica e dei trasporti intermodali in cui si inserisce.

“La condivisione delle informazioni è, al giorno d’oggi, un elemento imprescindibile per il progresso dei trasporti intermodali e della logistica. La massiccia digitalizzazione ha permesso di muovere, negli ultimi anni, grossi passi avanti in questa direzione, ma i margini di miglioramento e le possibili evoluzioni sono ancora enormi.” commenta il **Presidente di CONFALIS, Guido Grimaldi**. *“Sono convinto che STM rappresenti la via giusta per la futura integrazione e la migliore connessione dell’intera catena logistica. CONFALIS segue, pertanto, con attenzione gli sviluppi dei lavori, pronta a farsi portavoce delle istanze dei players e delle oltre 30.000 imprese che rappresenta”*.

Aggiunge **Evelin Zubin, Presidente della Fondazione CS Mare** *“Si tratta, infatti, di un progetto con un serio valore strategico per il Paese che permetterà da qui al 2025 di oltrepassare, in una fase di pre-deployment, i confini tra pubblico e privato per implementare le tecnologie di domani. A tale scopo CONFALIS, in ottica sistemica, si avvale della Fondazione CS MARE come centro di sviluppo e braccio operativo per uno sviluppo sostenibile lungo i tre assi digitalizzazione, decarbonizzazione, skill-building”*.