



Coop Italia vince il Premio “Logistico dell’Anno 2017” con il progetto “Trasporto collaborativo multiplayer”, una modalità innovativa e sostenibile di trasporto merci. Su una base di 19.000 km percorsi all’anno la nuova modalità permette una riduzione nelle emissioni di CO2 pari a 20 tonnellate.

Coop Italia vince il Premio “Logistico dell’Anno 2017”, un riconoscimento promosso da Assologistica ed Euromercati assegnato a progetti svolti in diversi ambiti della filiera logistica; nel caso di Coop l’assegnazione è avvenuta nell’ambito eco sostenibilità. Coop infatti ha sviluppato una modalità innovativa e sostenibile di trasporto merci in collaborazione con Chep Italia leader nei servizi di pallet pooling e con due fornitori di prodotto a marchio Coop ovvero “Sorgenti Emiliane Modena”, tra le principali imprese in Italia attive nell’imbottigliamento, produzione e distribuzione di acque minerali, e “Deco Industrie”, un’ impresa di detersivi per la cura della persona e della casa.

Il progetto “Trasporto collaborativo multiplayer” garantisce una sensibile riduzione dei viaggi con camion a vuoto, e così facendo diminuisce le emissioni di CO2 e i costi per tutti gli attori coinvolti. Il risparmio totale permette una riduzione nelle emissioni di CO2 pari a 20 tonnellate su una base annua di circa 19.000 Km percorsi.

In futuro inoltre è previsto un ulteriore sviluppo attraverso l’implementazione di un’applicazione mobile sulle linee in sinergia per una gestione dematerializzata dei documenti.

“Siamo soddisfatti di aver ottenuto questo riconoscimento –spiega **Giuseppe Bertini**, Direttore Logistica e Supply Chain Coop Italia- perché va a premiarci su un versante quello della sostenibilità che come Coop pratichiamo da anni in modo diverso ma sinergico, dalla filiera di prodotto al punto vendita. In questa modalità di trasporto combinata possiamo dirci dei pionieri in Italia dove ancora non è molto praticata; il nostro impegno è estenderla a tutti i fornitori di prodotto a marchio. Il che ovviamente amplierebbe in maniera esponenziale il beneficio ambientale che ne deriva”.

Roma, 2 novembre 2017