



Circle Group rafforza l'impegno all'interno del "RAISE - Spoke 4" dedicato all'Automazione e la Gestione dei Flussi di traffico Portuale

Circle S.p.A. annuncia l'ampliamento della propria partecipazione nel Progetto "Automated Systems and AI Tools for Optimal Management of Port Traffic Flows" dell'ecosistema RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment, in particolare nell'ambito dello Spoke 4

Grazie all'esperienza in numerosi contesti portuali, Circle riconferma così il proprio impegno nel miglioramento di "efficienza e sostenibilità" dei porti

Milano, 17 dicembre 2024 - Con un finanziamento aggiuntivo di oltre € 50.000, Circle si occuperà principalmente di attività che comprendono lo sviluppo di piattaforme per la raccolta e l'elaborazione dei dati provenienti dai porti, nodi cruciali per la gestione dei flussi di traffico tra il porto e le aree limitrofe. Circle, con la sua esperienza nelle tecnologie IoT e nell'automazione, estenderà il suo coinvolgimento attraverso la propria piattaforma MILOS Tracking Federative Platform (TFP), già operativa in contesti logistici avanzati.

In particolare, Circle integrerà nella sua piattaforma servizi di pianificazione e monitoraggio dei trasporti su gomma, focalizzandosi sui corridoi doganali, sulle attività di navettamento tra aree portuali e interportuali e sui ritiri e consegne di merci e container vuoti all'interno delle aree portuali. Inoltre, Circle avrà la possibilità di sviluppare nuove funzionalità per raccogliere alcuni dati in tempo reale, come le informazioni sul traffico stradale.

*"Circle si conferma ancora una volta partner strategico per l'innovazione e l'automazione nel settore portuale - afferma **Luca Abatello**, CEO di Circle Group - contribuendo attivamente a una gestione più efficiente e sostenibile dello sviluppo delle operazioni portuali e dei flussi di traffico. La partecipazione all'interno dell'ecosistema RAISE, con l'obiettivo di sviluppare un ecosistema innovativo all'interno delle aree portuali liguri riducendo l'impatto ambientale delle operazioni, si inserisce perfettamente tra i propositi evidenziati nel nostro piano industriale "Connect 4 Agile Growth" finalizzato al continuo sviluppo di soluzioni tecnologiche per un ambiente marittimo più digitale e sostenibile".*

RAISE mira a sviluppare e commercializzare soluzioni tecnologiche basate su sistemi robotici e intelligenza artificiale, che rispondano alle reali esigenze produttive e sociali del territorio ligure. Il progetto si propone di valorizzare e potenziare la ricerca e lo sviluppo in queste tecnologie per diverse aree di interesse, tra cui la sanità, la sostenibilità ambientale, i porti intelligenti e le smart city accessibili e inclusive. L'approccio di RAISE mette al centro i bisogni delle persone e del territorio favorendo il trasferimento di

tecnologie innovative dalla ricerca al mercato, fornendo risorse, conoscenze e supporto per generare un'innovazione sostenibile, inclusiva e resiliente. Inoltre, il progetto mira a creare un ecosistema altamente attrattivo per aziende, investitori e ricercatori, sia a livello nazionale che internazionale.