

“GESTIONE DIGITALE PER UN TRASPORTO INTERMODALE SOSTENIBILE”

Sviluppo ed implementazione di un nuovo sistema digitale per una gestione innovativa del servizio di trasporto intermodale.

Finalità del progetto: Assisped Spa, in ottica di innovazione continua, ha deciso di innovare la gestione del servizio di trasporto intermodale attraverso l'introduzione di un nuovo sistema digitale capace di sfruttare la potenza e la velocità di elaborazione dei dati per rendere le spedizioni più rapide, incrementare la sicurezza della merce trasportata, avere più flessibilità nella gestione e risoluzione di criticità nonché contribuire all'efficiamento dei viaggi garantendo un supporto nella riduzione delle emissioni in atmosfera.

Risultati attesi: I risultati di progetto si potranno riscontrare sia in fase di pianificazione delle spedizioni sia in fase esecutiva attraverso un tracciamento in real time dell'intero processo di trasporto. Si otterrà un efficientamento dei tempi e dei costi dei trasporti, consentendo quindi una sensibile riduzione dell'impatto ambientale.

Spesa ammessa: € 52.320,40

Contributo concesso: € 23.544,18 (di cui UE 40%)

“GESTIONE DIGITALE PER UN TRASPORTO INTERMODALE SOSTENIBILE”**PR FESR 2021-2027****Linea d'intervento a1.2.1 “Incentivi alle imprese per attività di innovazione di processo e dell'organizzazione”****Spesa ammessa:** € 52.320,40**Contributo finanziato:** € 23.544,18 (di cui UE 40%)**Descrizione:**

Assisped Spa, in ottica di innovazione continua, ha deciso di innovare la gestione del servizio di trasporto intermodale attraverso l'introduzione di un nuovo sistema digitale capace di sfruttare la potenza e la velocità di elaborazione dei dati per rendere le spedizioni più rapide, incrementare la sicurezza della merce trasportata, avere più flessibilità nella gestione e risoluzione di criticità nonché contribuire all'efficientamento dei viaggi garantendo un supporto nella riduzione delle emissioni in atmosfera.

Obiettivi:

- Migliorare l'efficienza e la produttività aziendale
- Migliorare la visibilità dell'intera catena di distribuzione
- Migliorare i livelli di sicurezza dei dati
- Migliorare la qualità delle interazioni fra i soggetti coinvolti

Risultati:

I risultati di progetto si potranno riscontare sia in fase di pianificazione delle spedizioni sia in fase esecutiva attraverso un tracciamento in real time dell'intero processo di trasporto. Si otterrà un efficientamento dei tempi e dei costi dei trasporti, consentendo quindi una sensibile riduzione dell'impatto ambientale.