

## **Easylog: tecnologia innovativa ai varchi interporto VIO**

Nell'ambito del progetto comunitario **EasyLog**, cofinanziato dal Programma FESR Interreg Italia-Francia Marittimo, la Camera di Commercio Riviere di Liguria in collaborazione con l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, ad inizio aprile è stata sperimentata presso l'**interporto VIO di Vado Ligure** una soluzione a tecnologia innovativa per il controllo degli accessi al varco del centro logistico

Il sistema di varco virtuale, applicabile anche a contesti portuali e terminalistici, è basato sull'utilizzo di **smart glasses**, che consentono all'operatore che li indossa di leggere in automatico le targhe dei veicoli in transito ed i codici ADR, di stimare la lunghezza dei mezzi, di fotografare e realizzare filmati, nonché di memorizzare e trasmettere i dati rilevati ad unità esterne.

L'attività di sperimentazione realizzata presso l'interporto VIO ha consentito di apprezzare l'applicabilità di tale soluzione tecnologica in un contesto operativo, valutando il **miglioramento delle prestazioni di Gate in–Gate out** in termini di riduzione dei tempi di controllo documentale, sicurezza delle operazioni attraverso la gestione automatizzata degli accessi e dei flussi informativi ed efficienza complessiva della catena di trasporto intermodale.

L'interporto VIO conferma la sua forte apertura per l'innovazione tecnologica, dopo l'installazione del **varco ferroviario automatizzato** realizzato nell'ambito del progetto europeo [Vamp Up](#) (Programma CEF 2015) che consente di controllare in automatico i convogli in transito da e per il porto di Vado Ligure.

[PRESENTAZIONE PROGETTO VARCO VIRTUALE](#) file pdf 398 kb

Stampa in PDF

Ultima modifica

Sab 20 Lug, 2024

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 2.5 (2 votes)

Aliquota