

---

Gio 22 Apr, 2021

## Easylog: tecnologia innovativa ai varchi interporto VIO

Nell'ambito del progetto comunitario **EasyLog**, cofinanziato dal Programma FESR Interreg Italia-Francia Marittimo, che vede l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale collaborare con il partner Camera di Commercio Riviera di Liguria, 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.

SI PUO' SCARICARE LA PRESENTAZIONE DAL SITO

.. <https://www.portsofgenoa.com/it/comunicazione-marketing/news/3201-easylog-tecnologia-varchi-interporto-vio.html> (link esterno)

[VIDEO VAMP UP](#) link esterno

[PDF](#)

Ultima modifica

Lun 02 Ott, 2023

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

---

Average: 4 (1 vote)

Aliquota