

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Axis Communications realizza il nuovo progetto di videosorveglianza del Porto di Livorno

Nicola Capuzzo · Monday, April 11th, 2022

— COMUNICAZIONE AZIENDALE —

Le aree portuali sono una complessa infrastruttura critica dove le esigenze di gestione logistica e di movimentazione delle merci si intersecano con la necessità di garantire sicurezza, non solo per aspetti legati alla *security*, ma anche per la *safety* dei dipendenti, dei lavoratori e dei fornitori che quotidianamente animano l'area portuale. I dati pubblicati sul sito di Assoporti, l'associazione dei porti italiani, segnano un 2021 in crescita per i traffici complessivi degli scali con l'8,41% in più, a 481,5 milioni di tonnellate di merce contro i 444 milioni del 2020.

Questi risultati rivelano come i porti italiani abbiano dato e stiano continuando a dare segni positivi di resilienza. Il contesto storico rimane comunque caratterizzato da una forte incertezza e da una rapida evoluzione. La capacità organizzativa delle infrastrutture portuali rimane un fattore determinante per la loro competitività e le dotazioni di nuove soluzioni tecnologiche rappresentano sempre di più un alleato strategico fondamentale. Un esempio interessante di implementazione tecnologica arriva dal porto di Livorno che ha scelto le soluzioni integrate di **Axis Communications**, azienda leader mondiale nel miglioramento della sicurezza e ottimizzazione delle prestazioni aziendali grazie alla realizzazione di soluzioni basate su vista, audio e analisi.

Livorno è uno scalo dotato di infrastrutture e mezzi che consentono di accogliere qualsiasi tipo di nave e di movimentare qualunque categoria merceologica. Nello specifico, è il principale porto italiano per i prodotti forestali (si stimano ogni anno circa 1,5 milioni di tonnellate movimentate), nonché l'area interessata da oltre il 10% del traffico portuale italiano e in cui transitano circa 600.000 auto nuove ogni anno.

Questa complessa infrastruttura critica è controllata dall'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale, che si occupa anche dei porti di Piombino, Portoferaio, Rio Marina, Cavo e Capraia e che, dal 2017, gestisce un sistema di videosorveglianza al servizio di tutti gli enti preposti alla sicurezza dell'area, dalla Capitaneria di Porto alla Polizia di frontiera e alla Guardia di Finanza.

Vista la natura dell’infrastruttura, per soddisfare le proprie esigenze di sicurezza e logistica, il Porto di Livorno si è affidato ad Axis Communications come spiega **Pierangelo Bertino, Key Account Manager per l’Italia di Axis Communications**: “*Il progetto di videosorveglianza del porto di Livorno prevede attualmente l’impiego di 70 telecamere, responsabili della sicurezza di contesto, molte delle quali fisse. Queste soluzioni di videocamere sono state posizionate a ben 85 metri e grazie al loro zoom ottico 30x permettono la sorveglianza di dettaglio necessaria per coprire zone più ampie e ottemperare al monitoraggio continuo delle aree sensibili*”. Le telecamere sono poste a differenti altezze sulle strutture del porto, consentendo di avere una visione in tempo reale di tutto ciò che avviene nell’area. I loro flussi sono integrati nella piattaforma VMS di Milestone che, oltre a creare un unico filmato – gestibile direttamente in control room – unendo le riprese delle varie telecamere, garantisce affidabilità anche in termini di cybersecurity. “*Le soluzioni Axis, abbinate al VMS Milestone, permettono, oltre alla riduzione al minimo i falsi allarmi e al monitoraggio di potenziali rischi alla sicurezza e alla safety in tempo reale, la raccolta di dati e informazioni utili per l’ottimizzazione delle procedure e delle operazioni condotte all’interno dell’area*” conclude **Pierangelo Bertino**.

Per saperne di più, **Tommaso Chiavistelli e Dario Del Giovane**, rispettivamente **Capo Servizio di Sicurezza e Security e Funzionario Servizio di Sicurezza e Security presso l’Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale**, mostrano nella seguente [video intervista](#) come un sistema integrato di sicurezza possa garantire protezione, efficienza e semplicità di utilizzo.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Monday, April 11th, 2022 at 8:00 am and is filed under [Porti](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.