

# Le Soluzioni Di Sicurezza Sophos Proteggono Il Porto Di Trieste

Situato nel cuore dell'Europa, il Porto di Trieste è il più importante scalo italiano con una vocazione internazionale, grazie a collegamenti ferroviari quotidiani verso le maggiori destinazioni europee.

## CUSTOMER-AT-A-GLANCE



Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico Orientale  
Porti di Trieste e Monfalcone

**Settore**  
Trasporti Marittimi

**Website**  
<https://www.porto.trieste.it/>

**Numero di Utenti**  
1.000

**Soluzioni Sophos**  
Sophos Intercept X  
Sophos Extended Detection and Response [XDR]

*'Esserci affidati agli esperti di cybersecurity ha portato in azienda la consapevolezza di poter fronteggiare in modo adeguato sfide sempre più complesse e potenzialmente pericolose per l'attività generata nel porto di Trieste.'*

Ivano Di Santo, Responsabile Area Porto Digitale di Porto Di Trieste

Trieste ha fatto della **multisetorialità** il suo punto di forza: è il settimo porto in Europa per movimentazione totale di merci, primo a livello italiano con ben 62 milioni di tonnellate di merce movimentate, nonché primo terminal petrolifero del Mediterraneo, oltre ad essere la porta privilegiata di accesso in Europa dei traffici RO-RO provenienti dalla Turchia. Ma Trieste è soprattutto il **primo porto ferroviario d'Italia**: più di 200 sono i treni diretti ogni settimana verso il Nord Italia, Germania, Austria, Ungheria, Repubblica Ceca, Lussemburgo, Slovacchia e Belgio.

## Business Challenge

All'interno del settore dei trasporti, i porti rappresentano delle infrastrutture critiche. A livello internazionale i porti si stanno organizzando nell'ottica dell'ingegnerizzazione dei processi e del loro passaggio al modello digitale, avvalendosi di **tecnologie sempre più avanzate**. Le infrastrutture risultano quindi più vulnerabili e potenzialmente esposte ad attacchi da parte dei cybercriminali, fornendo loro una ghiotta occasione per sferrare i propri attacchi.

In quest'ottica di crescente evoluzione digitale, l'Autorità di Sistema Portuale aveva dunque necessità di individuare un Partner in grado di **garantire elevati livelli di cybersecurity** al fine di proteggere in modo efficace il proprio perimetro aziendale, includendo la protezione dei propri endpoint e garantendo una gestione flessibile e semplificata di tutti gli aspetti legati all'infrastruttura di sicurezza.



*‘Ci sentiamo protetti costantemente e sappiamo che, qualora dovesse verificarsi un attacco, saremmo supportati da un team di esperti in grado di intervenire prontamente. In caso di incidenti informatici, il tempo di reazione è un fattore fondamentale e le expertise di cui Sophos si avvale lo rendono l’alleato ideale contro le cyber minacce.’*

Ivano Di Santo, Responsabile Area Porto Digitale di Porto Di Trieste

## Technology Solution

L’Autorità di Sistema Portuale ha identificato in **SOPHOS** la risposta alle sue specifiche esigenze: in particolare, attraverso l’implementazione di **Sophos Intercept X**, in grado di garantire la migliore protezione a livello di endpoint, una delle principali necessità evidenziate dall’azienda che può così bloccare tempestivamente le minacce più evolute, grazie a una combinazione tra tecnologie di intelligenza artificiale basate sul deep learning, funzionalità anti-ransomware e prevenzione di exploit ed altri vettori di attacco.

“Ma la protezione non si ferma a livello endpoint bensì viene declinata sull’intera infrastruttura IT grazie a **Sophos XDR**,” che, raccogliendo dati da firewall, e-mail e altre fonti all’interno del perimetro aziendale, fornisce una prospettiva olistica dello stato di cybersecurity complessivo offrendo la possibilità di approfondire le analisi, laddove richiesto, velocizzando così l’individuazione di informazioni critiche e garantendo la massima visibilità sulla rete.

L’Autorità di Sistema Portuale può dunque contare su un vero e proprio punto centralizzato di raccolta di tutti i dati critici, che permette di prendere decisioni informate e agire in maniera molto più rapida.

## Business Results

I **vantaggi** ottenuti dall'Autorità di Sistema Portuale grazie all'implementazione delle soluzioni Sophos sono molteplici: la notevole semplificazione nella gestione della sicurezza IT e un controllo continuativo del perimetro aziendale grazie alla costante comunicazione che intercorre tra le soluzioni implementate e gestite centralmente dalla console semplificata e univoca Sophos Central.

“Esserci affidati agli esperti di cybersecurity di Sophos ha portato in azienda la consapevolezza di poter **fronteggiare in modo adeguato sfide sempre più complesse** e potenzialmente pericolose per l'attività generata nel porto di Trieste. Ci sentiamo **protetti costantemente** e sappiamo che, qualora dovesse verificarsi un attacco, saremmo **supportati da un team di esperti** in grado di intervenire prontamente. In caso di incidenti informatici, il tempo di reazione è un fattore fondamentale e le expertise di cui Sophos si avvale lo rendono l'alleato ideale contro le cyber minacce. Siamo **molto soddisfatti dell'efficacia delle soluzioni Sophos** e non escludiamo in un futuro l'ampliamento del nostro portafoglio di soluzioni” ha commentato Ivano Di Santo, Responsabile Area Porto Digitale di Porto Di Trieste.



Powered By EURIS TECHNOLOGY

Euris Technology è la Business Unit di Gruppo Euris specializzata in ICT Governance e Cybersecurity. L'obiettivo del team è offrire ai clienti le tecnologie e le soluzioni per rendere gli asset digitali sempre disponibili, accessibili e protetti, attraverso servizi professionali, consulenza e formazione e alla collaborazione con partner internazionali e top vendor del mercato.



Scopri di più, visita  
[www.sophos.it](http://www.sophos.it)