

Security nei siti logistici ad alto rischio: approccio integrato tra protezione fisica, tecnologia e resilienza operativa

Stefano Moretto - *Fondatore e CEO Italsicurezza*

I siti logistici rappresentano un nodo critico della supply chain e, spesso, un punto di vulnerabilità strategica. Furti organizzati, intrusioni e minacce cyber-fisiche non impattano solo sul singolo sito, ma possono compromettere la continuità operativa dell'intera filiera.

In questo scenario, la sicurezza non può essere affrontata come semplice protezione tecnologica, ma deve evolvere verso un **modello integrato basato sull'analisi del rischio e sul concetto del "quadrifoglio della sicurezza"**: protezione fisica, elettronica, procedurale e cyber security. Questo approccio, in linea con CEI 79-3:2024, CEI 62676-4 e TAPA FSR, consente di progettare sistemi realmente efficaci, superando il gap tra sicurezza percepita e reale.

Il ruolo della sicurezza è sempre più rilevante nei requisiti di **resilienza operativa** introdotti dalla direttiva NIS2 (e non solo), che estende la responsabilità anche agli attori della **supply chain**.