

ETTI SICUREZZA ENTRA IN ALIS: LA GARANZIA DI SIGILLI SICURI E SOSTENIBILI

Guido Grimaldi: "Con l'adesione di Etti Sicurezza prosegue il percorso di ALIS verso un sistema logistico sempre più sicuro e sostenibile"

"Il percorso di ALIS nella costruzione e nel consolidamento di un sistema logistico sempre più sicuro e sostenibile è avvalorato dall'ingresso dell'importante azienda Etti Sicurezza, a cui diamo il benvenuto nel nostro Consiglio direttivo. Etti Sicurezza è infatti una società toscana leader a livello europeo e mondiale nella produzione e personalizzazione dei sigilli di sicurezza, che rappresentano un anello molto rilevante della catena logistica e che contribuiscono a garantire un trasporto delle merci sicuro, efficiente ed orientato sempre più a processi di massima sostenibilità, anche attraverso l'utilizzo della tecnologia RFID".

Il Presidente di ALIS Guido Grimaldi commenta così l'adesione ad ALIS da parte di Etti Sicurezza, società con sede a Rosignano Marittimo in Toscana e con esperienza ultra-ventennale, che produce e personalizza non solo sigilli di sicurezza in plastica e metallo, ma anche buste di sicurezza, borse di sicurezza, accessori e tasche adesive, nonché la gamma di prodotti con tecnologia RFID, che permette di muovere merci e camion in maniera più veloce, efficiente e sicura.

"Insieme agli altri soci di Etti Sicurezza siamo davvero orgogliosi di entrare a far parte della grande realtà di ALIS - dichiara Bruna Ferretti, AD di Etti Sicurezza - e siamo pronti a portare il nostro contributo e la nostra esperienza legati principalmente al sigillo che, come dico sempre, è l'ultimo anello della catena logistica, ma non per questo meno importante. Negli oltre 20 anni di forte esperienza nel settore abbiamo potuto imparare molto, studiando nuove soluzioni per rendere il sigillo sempre più riferimento di sicurezza ed integrità per le merci trasportate e provando nuovi materiali e tecniche di personalizzazione. Inoltre, grazie anche alla tecnologia RFID, siamo proiettati verso un futuro di sigillatura sempre più innovativo".