



Comunicato stampa

Aggiungi valore.
Ispira fiducia.

10 settembre 2025

TISAX®: lo standard di riferimento per la cybersecurity nella supply chain automotive.

Articolo a cura di Raffaele Ricca – Cybersecurity Expert e Information Security Technical Coordinator Business Assurance Division, TÜV Italia

La cybersecurity diventa un fattore critico per l'automotive

TÜV Italia è oggi parte del processo di accreditamento per condurre valutazioni TISAX®, il modello che si sta affermando come riferimento imprescindibile per la **gestione sicura delle informazioni nella filiera automotive**. Ente indipendente di certificazione, ispezione, testing e formazione, TÜV Italia accompagna le aziende del settore verso valutazioni strutturate e riconosciute a livello europeo.

«Il settore automotive è oggi tra i più esposti ai rischi informatici: l'evoluzione dei veicoli connessi, l'integrazione dell'intelligenza artificiale e l'entrata in vigore di normative come la Direttiva NIS2 rendono la cybersecurity una priorità strategica. OEM e fornitori devono garantire elevati standard di protezione dei dati e, al tempo stesso, dimostrare la conformità attraverso strumenti strutturati e riconosciuti, come TISAX®, che consentono di affrontare le sfide della sicurezza in modo sistematico e affidabile» – **spiega Raffaele Ricca, Cybersecurity Expert e Information Security Technical Coordinator Business Assurance Division di TÜV Italia.**

Secondo le stime di [Statista](#), entro il 2030 il numero globale di **dispositivi connessi supererà i 32 miliardi**. Anche l'**automotive** contribuisce a questa crescita, con veicoli che raccolgono, elaborano e trasmettono una quantità sempre maggiore di informazioni sensibili. Di conseguenza, gli scenari di minaccia si fanno più complessi: **manipolazioni dei sensori, attacchi agli algoritmi, falsificazione dei dati.**



In questo contesto, [TISAX®](#) (Trusted Information Security Assessment Exchange) si afferma come riferimento solido per valutare la sicurezza delle informazioni, favorendo resilienza e fiducia lungo l'intera digital supply chain.

“Avere una label TISAX® significa semplificare la qualificazione dei fornitori, ridurre audit duplicati e costosi, ma soprattutto dimostrare la propria affidabilità agli occhi dei costruttori OEM” – **aggiunge Ricca**. “Per molte aziende sarà sempre più una condizione d'ingresso a nuove partnership e mercati”.

Cos'è TISAX® e perché è centrale per la filiera

TISAX® non è una certificazione, ma un modello di assessment condiviso sviluppato dall'Associazione tedesca dell'industria automobilistica (VDA).

Attraverso la piattaforma ENX, TISAX® consente alle aziende di:

- garantire un livello uniforme di sicurezza lungo la supply chain;
- ridurre audit ripetuti e costosi;
- soddisfare i requisiti dei principali costruttori OEM;
- condividere i risultati in maniera sicura e controllata.

Normativa europea e TISAX®: un quadro in evoluzione

La cornice normativa europea rende TISAX® ancora più strategico. Tra i principali riferimenti:

- [Direttiva NIS2](#), che obbliga le aziende critiche e i loro fornitori a gestire i rischi cyber;
- [Regolamento UNECE WP.29](#), che introduce misure di cybersecurity per i veicoli;
- [ISO/SAE 21434](#), standard tecnico di riferimento per la sicurezza dei veicoli;
- [Auto-ISAC Europe](#), che promuove la collaborazione tra imprese nella condivisione di intelligence sulle minacce.

Mentre questi standard si focalizzano su veicolo, processo e compliance, TISAX® rappresenta lo strumento concreto per valutare la sicurezza delle informazioni a livello organizzativo e lungo tutta la catena del valore.



I vantaggi per le aziende automotive

Per le aziende del settore automotive, adottare un assessment TISAX® significa ottenere vantaggi concreti e immediati. L'eliminazione degli audit duplicati e la possibilità di condividere la propria label su ENX consentono di **ridurre costi e tempi**, semplificando la qualificazione dei fornitori. Allo stesso tempo, la certificazione rafforza la reputazione aziendale e aumenta l'affidabilità agli occhi degli OEM, aprendo la strada a nuove opportunità di business. Un ulteriore valore è rappresentato dall'integrazione con i requisiti normativi europei, che garantisce una maggiore protezione dei dati sensibili e un pieno allineamento al GDPR.

TISAX® si configura così come una vera leva strategica: una risposta efficace alle normative, uno strumento di fiducia riconosciuto dagli OEM e una base solida per affrontare le sfide della cybersecurity in modo strutturato e proattivo.

Profilo di Raffaele Ricca - Cybersecurity Expert e Information Security Technical Coordinator Business Assurance Division – TÜV Italia

Raffaele possiede un'esperienza consolidata nell'implementazione e auditing di Sistemi di Gestione nei settori ICT, Data Protection e Qualità, con particolare attenzione alla sicurezza digitale e all'analisi dei processi aziendali, promuovendo la digitalizzazione per favorire l'automazione, migliorare l'efficienza operativa e supportare la trasformazione digitale, garantendo al contempo sicurezza e continuità operativa. È specializzato in risk assessment, verifica della compliance e ottimizzazione dei sistemi informativi, adottando un approccio integrato che coniuga requisiti normativi, esigenze organizzative e soluzioni tecnologiche.

Tutti i comunicati stampa sono disponibili nella sezione [News](#) del sito

Contatti con la stampa:

Sabrina Zapperi - sabrina.zapperi@tuvsud.com TÜV Italia – Gruppo TÜV SÜD Tel. +39 24130-1 www.tuvsud.com/it-it	Ufficio stampa TÜV Italia Michela Sangalli – msangalli@sangallimc.it (M. 340.1873113) Monica Gargiulo – mgargiulo@sangallimc.it (M. 320.2851120) Tel. 02-89056404
---	--

TÜV SÜD

Fondato nel 1866 come associazione di controllo delle caldaie a vapore, il Gruppo TÜV SÜD è cresciuto diventando un'impresa globale. Opera con oltre 30.000 dipendenti presenti in oltre 1.000 sedi in tutto il mondo allo scopo di migliorare costantemente tecnologia, sistemi e competenze. TÜV SÜD contribuisce attivamente a rendere le innovazioni tecniche sicure e affidabili.



TÜV Italia, sede italiana del gruppo TÜV SÜD, è presente in Italia dal 1987 e offre servizi certificativi in ambito qualità, energia, ambiente, sicurezza e prodotto e conta numerosi uffici sul territorio nazionale, a cui si affiancano i laboratori di testing. TÜV Italia ha una struttura di oltre 700 dipendenti e 400 collaboratori, con diversi uffici operativi sul territorio nazionale, a cui si affiancano i Laboratori TÜV Italia, Bytest a Volpiano (TO) e i Laboratori pH a Barberino Tavarnelle (FI), acquisiti rispettivamente nel gennaio 2012 e nel gennaio 2013. A ottobre 2024 è stato acquisito anche il laboratorio Eurotest di Brugine (PD). TÜV Italia organizza numerosi corsi formativi professionali dedicati ad approfondire e sviluppare competenze in tutti i settori in cui l'ente opera e si occupa anche della certificazione di persone. TÜV Italia dal 2025 fa parte del Network di Fondazione Libellula, la rete di aziende impegnate per la prevenzione e il contrasto della violenza di genere attraverso una cultura inclusiva.

www.tuvsud.com/it-it