

## Comunicato Stampa

# Nuovo Rapporto 2025 di Genetec sulla Sicurezza Fisica: crescita del Cloud Ibrido e maggiore convergenza IT

Il rapporto evidenzia un approccio verso l'adozione di cloud e intelligenza artificiale.

**Milano, 10 dicembre 2024** - [Genetec Inc.](#), leader globale nel software per la sicurezza fisica, rende noti i risultati del [Rapporto 2025 sullo Stato della Sicurezza Fisica](#). Lo studio ha coinvolto importanti professionisti del settore a livello mondiale (5.600) inclusi aziende, partner di canale, system integrator e consulenti. Il rapporto offre un'analisi completa delle tendenze in atto nei vari processi aziendali che riguardano il comparto.

### **L'adozione del cloud ibrido cresce di pari passo con la ricerca di flessibilità e controllo da parte delle aziende.**

Nel valutare soluzioni cloud per la sicurezza fisica, molte organizzazioni stanno privilegiando una strategia ibrida che si allinei alle esigenze operative, rispetti i vincoli di budget e i requisiti di archiviazione dati. Questo approccio pratico e flessibile consente di gestire dati e applicazioni sensibili sia on-premise sia in cloud.

Secondo il rapporto Genetec, il **43% degli utenti finali** prevede che nei prossimi cinque anni le soluzioni ibride saranno quelle maggiormente adottate, mentre il 18% opterà per soluzioni completamente cloud-based e il 17% continuerà a utilizzare sistemi completamente on-premise. L'orientamento verso il cloud ibrido è confermato anche da consulenti e partner di canale, con il **66%** che intende proporre l'implementazione di soluzioni ibride nei prossimi cinque anni.

Questi dati riflettono sia la crescente domanda di modelli flessibili, sia un approccio ragionato di adozione del cloud che vanno di pari passo con l'evoluzione tecnologica del settore.

Focalizzandosi sulle necessità operative, sui costi variabili del cloud e sui requisiti di sicurezza che sono in evoluzione, le aziende si preparano a adottare il cloud in modo efficace, rispettando le proprie necessità in termini di tempo e budget.

*"Il cloud ibrido evita di dover fare scelte drastiche, grazie al fatto che le aziende possono mantenere il pieno controllo dei propri sistemi presso le varie sedi. Grazie a un*

*ecosistema aperto, possono adottare le migliori tecnologie, sia on-premise che cloud, senza dover scendere a compromessi o rimanere legati a soluzioni proprietarie. Questo consente di implementare, scalare e aggiornare i sistemi più rapidamente, semplificare i processi e rafforzare la sicurezza nel modo più efficiente ed efficace possibile,”* ha dichiarato **Christian Morin, Vice President Product Engineering, Genetec Inc.**

### **I dipartimenti IT diventano fondamentali nelle decisioni**

Dieci anni fa, i sistemi di sicurezza fisica erano gestiti da personale specializzato in questo ambito, ma con l'aumento delle soluzioni cloud e ibride, la crescita delle minacce informatiche e la necessità di allineare sicurezza fisica e digitale, i dipartimenti IT stanno assumendo un ruolo sempre più strategico nelle decisioni relative all'acquisto e all'implementazione dei sistemi di sicurezza fisica. Infatti, secondo il rapporto, il **77% degli utenti finali** afferma che i dipartimenti di sicurezza fisica e IT ora collaborano. Ma c'è dell'altro: oltre il **50% delle aziende, system integrator e consulenti** riferisce che i team IT sono ora attivamente coinvolti nei processi di acquisto dei sistemi di sicurezza fisica.

*“Il ruolo in evoluzione della sicurezza fisica sta trasformando il modo in cui le organizzazioni proteggono sia le persone sia l'infrastruttura digitale. Con l'IT in prima linea nell'implementazione di soluzioni cloud e ibride, le procedure di sicurezza fisica diventano più resilienti, orientate ai dati e in grado di adattarsi alle minacce sempre in evoluzione”,* ha aggiunto Morin.

### **Cresce l'adozione dell'IA grazie a un approccio pratico**

Il rapporto evidenzia un aumento significativo dell'interesse verso l'adozione dell'intelligenza artificiale (IA) nella sicurezza fisica: il **37%** prevede di implementare funzionalità basate sull'IA nel 2025, rispetto al 10% nel 2024. Questo interesse crescente si allinea a un approccio strategico e mirato, con il **42%** che vede l'IA come uno strumento per semplificare le procedure di sicurezza. Le aziende si concentrano su applicazioni pratiche, come il miglioramento del rilevamento delle minacce e l'automazione dei processi di routine. Obiettivo finale: l'automazione intelligente.

### **Metodologia del sondaggio**

Genetec Inc. ha intervistato direttamente i professionisti della sicurezza fisica dal 12 agosto al 15 settembre 2024 per un totale di **5.696** risposte raccolte da aziende, partner di canale e consulenti. Il sondaggio è stato svolto a livello internazionale includendo Nord America, Centro e Sud America, Europa, Medio Oriente, Africa, Asia e Australia-Nuova Zelanda.

Per maggiori informazioni su Genetec, visita il sito [www.genetec.com/it/](http://www.genetec.com/it/)

### **A proposito di Genetec**

Genetec Inc. è un'azienda tecnologica mondiale che da oltre 25 anni trasforma il settore della sicurezza fisica. L'offerta di soluzioni dell'azienda consente ad aziende, governi e comunità in tutto il mondo di proteggere persone e beni, migliorando al contempo l'efficienza operativa e rispettando la privacy individuale. Genetec fornisce prodotti leader nel mondo per gestione video, controllo degli accessi e ALPR, tutti sviluppati su un'architettura aperta e progettati mettendo sempre la sicurezza informatica al centro. Il portafoglio dell'azienda include anche soluzioni di rilevamento intrusioni, interfono e gestione delle prove digitali. Con sede centrale

a Montreal, Canada, Genetec offre le proprie soluzioni a oltre 42.500 clienti tramite un'ampia rete di partner di canale accreditati e consulenti in oltre 159 Paesi.

Per ulteriori informazioni su Genetec visita il sito [www.genetec.com/it/](http://www.genetec.com/it/)

© Genetec Inc., 2024. Genetec™, e il Genetec logo sono marchi registrati di Genetec Inc. e possono essere soggetti a registrazione o in attesa di registrazione in diverse giurisdizioni. Altri marchi registrati utilizzati in questo documento possono essere marchi registrati dei fabbricanti o dei vendor dei rispettivi prodotti.

Contatti Stampa:

Viviana Viviani: [viviana@primapagina.it](mailto:viviana@primapagina.it) – Tel 335.459.289

Vilma Bosticco: [vilma@primapagina.it](mailto:vilma@primapagina.it) - Tel 335.60.21.268

Sara Magri: [sara@primapagina.it](mailto:sara@primapagina.it) - Tel 340.07.59.787