

## Global Fintech Fest 2025, Mumbai, ottobre 2025

Marlene Amstad, Presidente della FINMA

# SupTech: elemento chiave della vigilanza moderna

Al Global Fintech Fest 2025 di Mumbai, la Presidente della FINMA Marlene Amstad ha tenuto una relazione e ha partecipato a un dibattito sulla situazione globale dell'utilizzo delle moderne tecnologie nel settore della vigilanza sui mercati finanziari (SupTech). In questa occasione ha presentato i risultati del primo sondaggio globale sulla SupTech condotto dalla IOSCO<sup>1</sup>, che è stato sviluppato sotto la guida della FINMA e ha coinvolto autorità di vigilanza con oltre il 75% del valore globale dei mercati finanziari mondiali. Marlene Amstad ha presentato i risultati più significativi iscrivendoli nel quadro delle esperienze e dei casi di applicazione della FINMA in ambito SupTech. Nata come progetto pilota, la SupTech, ossia l'impiego della tecnologia finalizzato al rafforzamento della vigilanza sui mercati finanziari, è diventata una priorità strategica.

Nata come progetto pilota, la SupTech, la tecnologia finalizzata al rafforzamento della vigilanza sui mercati finanziari, è diventata una priorità strategica. Le autorità di vigilanza di diverse giurisdizioni si dotano sempre più di strumenti digitali per migliorare l'efficienza, la velocità di reazione e le competenze in materia di vigilanza. Dal discorso di Marlene Amstad si possono trarre tre messaggi chiave:

- **Forte espansione della SupTech a livello mondiale.** In tutte le regioni della IOSCO le autorità di vigilanza riferiscono di integrare la SupTech nelle loro funzioni essenziali. Le ragioni principali sono la maggiore efficienza e la tempestività della vigilanza, rese possibili in particolare da fattori tecnologici quali l'intelligenza artificiale (IA), il migliore accesso ai dati e le soluzioni basate su cloud. Al contempo, i cyber-rischi e la dipendenza da fornitori terzi si annoverano tra le preminenti criticità. La maggior parte delle autorità è tuttora in fase di implementazione parziale, ma sempre più frequentemente si prevedono budget dedicati e responsabilità specifiche a livello direttivo.
- **Opportunità e sfide per le autorità di vigilanza di minori dimensioni e quelle dei mercati emergenti.** Per queste autorità la SupTech rappresenta uno strumento strategico per colmare lacune in termini di capacità di vigilanza. Attribuiscono particolare importanza all'efficienza e all'efficacia, ritenute fondamentali da quasi tutti gli interpellati di questo gruppo. Molti puntano inoltre su strategie di gestione dei dati e soluzioni modulari come API e microservizi per una risposta funzionale alla carenza di risorse. Al tempo stesso i timori relativamente ai cyber-rischi e alla dipendenza da terzi sono particolarmente diffusi in questo gruppo di autorità di vigilanza, il che è indice di capacità interne limitate nell'IT e di una maggiore dipendenza da fornitori di servizi esterni. I risultati evidenziano non solo le potenzialità insite nella SupTech ai fini del rafforzamento della vigilanza, ma anche l'importanza della cooperazione internazionale per affrontare i rischi comuni.

---

<sup>1</sup> International Organization of Securities Commissions

- **La FINMA sviluppa la propria dimensione SupTech.** Il presupposto è un'infrastruttura attendibile e sicura dei dati, basata sulla piattaforma elettronica di rilevamento della FINMA. Nel settore della vigilanza sulle assicurazioni, la FINMA mette a disposizione un pacchetto *open source* sviluppato internamente che consente di effettuare automaticamente il Test svizzero di solvibilità (SST) sulla base di modelli stocastici ed è utilizzato sia dalle imprese di assicurazione sia dalla FINMA (p. es. per gli *stress test*). Quest'ultima impiega inoltre strumenti quali l'analisi del sentiment sui social media per individuare segnali precoci di rischi emergenti sui mercati. Nella vigilanza sul mercato migliora l'analisi di potenziali irregolarità nell'attività di negoziazione con l'ausilio di metodi di apprendimento automatico attraverso l'allenamento sulla base di serie storiche. Tali iniziative sono sostenute da continui investimenti in infrastrutture cloud sicure e da rafforzati controlli degli accessi per proteggere i dati di vigilanza sensibili.

## Conclusione

I risultati del sondaggio SupTech e le iniziative intraprese dalla FINMA lanciano un messaggio inequivocabile: l'applicazione della tecnologia alla vigilanza non è più solo un esperimento. Ormai è diventata una componente cruciale dello strumentario delle autorità regolatorie di tutto il mondo, ma ha una rilevanza particolare per quelle dei Paesi emergenti e in espansione.

In futuro la cooperazione internazionale e l'apprendimento reciproco tra autorità di vigilanza saranno imprescindibili per garantire che l'innovazione nella SupTech rafforzi la resilienza, la fiducia e la stabilità dei mercati finanziari globali.