

TIBER-IT e CROE

(in allegato il testo del comunicato stampa)

Con comunicato stampa del 16 gennaio 2020, Banca d'Italia e CONSOB hanno concordato una strategia comune per rafforzare la *cyber security* del settore finanziario attraverso specifiche misure per le seguenti strutture finanziarie: sistemi di pagamento, controparti centrali, depositari centrali e sedi di negoziazione dei titoli.

Il piano d'azione congiunto riguarda diverse aree di intervento, quali la regolamentazione e supervisione, cooperazione pubblico-privato, formazione e sviluppo di consapevolezza sui rischi cibernetici, e mira a 1) contrastare le minacce IT derivanti dallo sviluppo di nuove tecnologie e dall'economia digitale 2) incrementare la sicurezza delle istituzioni finanziarie, e dei servizi digitali offerti al governo, alle imprese, e ai consumatori di servizi digitali 3) assicurare la stabilità dell'intero sistema finanziario.

Le Autorità hanno annunciato che useranno i *tools di cyber risk assessment*, già adottati da *Eurosystem*, come CROE (*Cyber Resilience Oversight Expectations for Financial Market Infrastructures*)¹ che fornisce una metodologia di supervisione del *cyber risk*. Inoltre, Banca d'Italia e CONSOB svilupperanno TIBER-IT, un *testing model* basato sul *framework* europeo TIBER-EU (*European Threat Intelligence-Based Ethical Red Teaming*) e valuteranno come e quando troverà applicazione sugli istituti finanziari, tenendo conto del livello di preparazione degli operatori.

L'obiettivo di questa prima comunicazione è annunciare l'avvio di un *framework* nazionale, coerente e armonico con il *framework* europeo, dedicato alla resilienza del settore finanziario ai *cyber attack*. In particolare, TIBER-IT identifica la versione italiana del *framework* comunitario TIBER-EU, dedicato all'esecuzione di *cyber security stress test* o *penetration test*.

"Divisione Legale - Centro Studi A.P.S.P"

¹ Definite coerentemente con le *Guidance on cyber resilience for financial market infrastructures*, CPMI-IOSCO, 29 giugno 2016.