

## Polizia e Consob: insieme per proteggere la "borsa"

Il capo della Polizia Antonio Manganelli ed il presidente della Consob Lamberto Cardia, hanno sottoscritto ieri, presso il Dipartimento della pubblica sicurezza, una convenzione per migliorare la prevenzione e la repressione dei crimini informatici a danno dei sistemi informativi critici. La Consob, autorità amministrativa indipendente, svolge attività rivolte alla tutela degli investitori, all'efficienza, alla trasparenza e allo sviluppo del mercato mobiliare italiano, avvalendosi di sistemi informatici ritenuti vitali per l'esercizio delle attività di servizio pubblico cui è preposta.

Alla firma erano inoltre presenti: il Prefetto Oscar Fiorioli, direttore centrale per la polizia stradale, ferroviaria, delle comunicazioni e per i reparti speciali della Polizia di Stato, il consigliere ministeriale con delega alla sicurezza informatica Domenico Vulpiani e Antonio Apruzzese, direttore del servizio polizia postale delle comunicazioni; per la Consob Antonio Rosati, direttore generale, Michele Romano Vitale, responsabile della divisione sistemi informativi e Claudio Gentili, responsabile della sicurezza dei sistemi informativi.

La convenzione, di durata triennale, ha l'obiettivo di sviluppare procedure di collaborazione utili a prevenire e reprimere attacchi informatici, di matrice criminale o terroristica, contro i sistemi informativi.

La tutela sarà rivolta alla gestione della sicurezza e alla regolarità del sistema finanziario, contribuendo così ad innalzare l'efficienza di uno degli ambiti più complessi tra quelli che il decreto del ministro dell'Interno ha definito come settori nei quali operano le infrastrutture critiche informatizzate nazionali.

Dal punto di vista operativo, l'obiettivo verrà attuato anche grazie ad un collegamento dedicato tra la Consob e la sala operativa del "Centro Nazionale Anticrimine Informatico per la Protezione delle Infrastrutture Critiche - CNAIPIC" del Servizio polizia postale e delle comunicazioni.

19/02/2010