



The New Color of Money
Safer. Smarter. More Secure.

www.moneyfactory.com/newmoney

Deterrenti contro la contraffazione

La Federal Reserve e il Dipartimento del Tesoro sono impegnati a migliorare costantemente il design delle banconote e a far osservare le leggi allo scopo di proteggere l'integrità della valuta statunitense dalla contraffazione.

- Da oltre 100 anni la falsificazione delle banconote viene mantenuta a livelli bassi.
- Nonostante l'uso sempre maggiore della tecnologia da parte dei falsari, le autorità sono riuscite a mantenere la contraffazione a livelli bassi grazie a moderne misure deterrenti. Attualmente si stima che il numero di banconote false da \$50 in circolazione nel mondo sia meno di una ogni 25,000 biglietti veri da \$50 circolanti.¹
- Il più recente design delle banconote, introdotto a partire dal 1996, presenta caratteristiche di sicurezza migliori che ne rendono più difficoltosa la falsificazione e che semplificano l'opera di verifica, da parte delle istituzioni finanziarie, di chi maneggia per lavoro i contanti e della gente in generale, dell'autenticità della valuta statunitense.
 - Caratteristiche di sicurezza facili da usare aiutano la gente a controllare le banconote statunitensi in suo possesso:
 - √ La filigrana: una pallida immagine, simile al ritratto, che fa parte della carta stessa e che è visibile da entrambi i lati della banconota quando questa viene osservata in controluce.
 - √ Filo di sicurezza: visibile anch'esso da entrambi i lati quando si tiene il biglietto in controluce, è una striscia di plastica verticale incorporata nella carta e indicante il taglio in micro caratteri.
 - √ Inchiostro di colore cangiante: il numero che indica il taglio, posto sul fronte del biglietto nell'angolo in basso a destra, cambia colore quando la banconota viene inclinata. Nella nuova banconota, il cambiamento di colore è più evidente. Cambia da rame a verde, rendendo ancora più facile per la gente controllare i biglietti in suo possesso.
- Poiché per i falsari è difficile riprodurre bene queste caratteristiche, essi spesso non provano a farlo; sperano che chi maneggia i contanti e la popolazione non controllino il denaro.

¹ La Federal Reserve



- Il Servizio segreto statunitense sta collaborando strettamente con banche e forze dell'ordine in tutto il mondo per contribuire a reprimere le attività di contraffazione.
- Grazie a vigorose attività repressive, le autorità sequestrano la grande maggioranza dei dollari USA contraffatti di cui si conosce l'esistenza prima che essi vengano messi in circolazione.
 - Nell'esercizio finanziario 2003, il Servizio segreto statunitense ed autorità internazionali hanno sequestrato \$63 milioni in banconote false prima ancora che venissero messe in circolazione. Altri \$38 milioni in banconote statunitensi false già messe in circolazione sono stati scoperti e tolti dalla circolazione in tutto il mondo. In tali casi, le vittime innocenti che hanno ricevuto i biglietti falsi hanno subito una perdita finanziaria.²
 - Nel 2003, il Servizio segreto statunitense ha effettuato più di 3.640 arresti negli Stati Uniti in relazione ad attività di contraffazione di banconote. La percentuale di condanne in seguito a procedimenti penali intentati per reati di contraffazione è circa del 99 per cento.³
 - Circa il 42% delle banconote false rinvenute circolanti negli USA nell'anno finanziario 2003 provenivano da fuori gli Stati Uniti, rispetto al 50% circa proveniente da fuori gli USA nel 2002.⁴
- Le attività di istruzione della popolazione e quelle delle forze dell'ordine, le modifiche apportate alle banconote alla fine degli anni '90 e la maggiore sensibilizzazione della popolazione hanno contribuito al mantenimento della contraffazione delle banconote statunitensi a livelli bassi.

I falsari utilizzano sempre più metodi digitali, in quanto i progressi tecnologici rendono la contraffazione più semplice e più economica.

- Mentre un tempo le attività importanti di falsificazione di valuta erano svolte esclusivamente dalla criminalità organizzata, la quale utilizzava metodi di stampa tradizionali che richiedevano grandi doti tecniche, oggi banconote contraffatte sempre più ingannevoli sono prodotte utilizzando semplici computer domestici.
 - Nel 1995, meno dell'uno per cento delle banconote false rinvenute negli USA erano state prodotte con tecnologie digitali. Da allora è aumentata la disponibilità di attrezzature digitali da parte del pubblico in generale, e, di conseguenza, è cresciuto il numero di biglietti falsi prodotti utilizzando tali tecnologie. In questi ultimi anni, il numero di banconote false prodotte con tecnologie digitali è rimasto costante a circa il 40 per cento.⁵

² Servizio segreto statunitense

³ Servizio segreto statunitense

⁴ Servizio segreto statunitense

⁵ Servizio segreto statunitense

- Nel 2003, il Servizio segreto statunitense ha effettuato 469 sequestri di attrezzature digitali, quali personal computer, utilizzate nella falsificazione di valuta.⁶
- La falsificazione di valuta effettuata utilizzando metodi tradizionali di stampa in offset è più diffusa all'estero, mentre la contraffazione digitale è più diffusa negli Stati Uniti.

Per mantenere una posizione di vantaggio rispetto ai falsari, gli Stati Uniti introdurranno un nuovo design ogni 7-10 anni.

- Il miglioramento del design del nostro denaro è diventato un processo costante. La prima banconota con un nuovo design, quella da \$20, è stata emessa il 9 ottobre 2003. Questa serie continuerà con la banconota da \$50, che verrà emessa alla fine del 2004, seguita quindi da un nuovo biglietto da \$100, Si sta considerando se rinnovare il design dei biglietti da \$10 e \$5, ma non si prevede che venga rinnovato quello delle banconote da \$2 e \$1.

Le nuove banconote da \$50 saranno più sicure, più sofisticate e più protette: *più sicure* perché sono più difficili da falsificare e più facili da controllare; *più sofisticate* per mantenere un vantaggio rispetto alle abilità tecniche dei contraffattori; *più protette* per tutelare l'integrità della valuta statunitense.

- Il nuovo design dei \$50 mantiene tre delle principali caratteristiche di sicurezza introdotte negli anni '90 e facili da controllare sia per i consumatori sia per i commercianti: la filigrana, il filo di sicurezza e l'inchiostro di colore cangiante.
- Sebbene non sia consigliabile che i consumatori utilizzino il colore per controllare l'autenticità del denaro in loro possesso, l'aggiunta del colore rende più complessa la potenziale attività di contraffazione dei falsari di banconote, in quanto aggiunge complessità ai biglietti.

Le caratteristiche di sicurezza sono più efficaci se il pubblico le conosce. Per accrescere tale conoscenza, le autorità statunitensi stanno mettendo in atto un programma di sensibilizzazione finalizzato a informare la gente in tutto il mondo che verrà introdotta una nuova banconota da \$50, e ad aiutare le persone a capire e ad utilizzare le caratteristiche di sicurezza di tali biglietti. Destinatari di tale programma sono coloro che utilizzano e maneggiano maggiormente le banconote da \$50, tra cui i cassieri nel settore bancario e commerciale in generale, e, in particolare, nel settore del gioco d'azzardo.

- Chi sa come utilizzare le caratteristiche di sicurezza può evitare di restare con banconote false e senza valore in mano.

⁶ Servizio segreto statunitense

- Benché attualmente si stimi che le banconote false da \$50 in circolazione nel mondo siano meno di una su 25.000 biglietti veri da \$50 circolanti, chi resta con quel raro falso in mano perde denaro proprio faticosamente guadagnato. Le banconote false non possono essere cambiate con quelle vere, e passarle ad altri sapendo che sono false è illegale.