

Stampante digitale Xerox[®] DocuColor[®] 8080 Guida alla sicurezza





Sommario

Informazioni sulla sicurezza

Etichette di avvertenza	1
Emissione di frequenze radio	2
FCC negli Stati Uniti	2
Canada (ICES-003)	
Informazioni sulle norme vigenti	2
Omologazione SELV	2
Omologazione di sicurezza del prodotto	3
Certificazioni europee	3
Marchio CE (Unione Europea)	3
12 dicembre 2006	
15 dicembre 2004	
Conformità allo standard dell'UE EN 61000-3-12:2005	4
Conformità allo standard dell'UE EN 61000-3-11:2000 sullo sfarfallìo	4
Sicurezza elettrica	4
Spegnimento di emergenza	5
Alimentazione elettrica	
Scollegamento del sistema	5
Sicurezza laser	6
Nord America	6
Europa (UE)	6
Sicurezza operativa	
Informazioni di manutenzione	
Informazioni sui materiali di consumo	
Cartucce	8
Informazioni sull'ozono	8
Riciclaggio e smaltimento a fine durata dei prodotti e delle apparecchiature	9
Stati Uniti e Canada	
Perclorati	9
Unione Europea	9
Direttivα 2002/96/CE (RAEE)	9
Apparecchiatura usata in ambiente domestico	
Apparecchiatura usata in ambiente di lavoro	
Dichiarazione sulle batterie	
Unione Europea - Aziende e uffici	
Informazioni sullo smaltimento al di fuori dell'Unione Europea	
Note per il simbolo della batteria	
Rimozione	
Informazioni aggiuntive	
In onitional agginitive	

Operazioni illegali in Nord America	12
Operazioni illegali negli Stati Uniti	12
Operazioni illegali in Canada	13

Informazioni sulla sicurezza

Questo prodotto Xerox e i relativi materiali sono stati progettati e testati per soddisfare requisiti di sicurezza molto severi, che prevedono, tra l'altro, l'ispezione e l'approvazione da parte di organismi speciali e il rispetto degli standard ambientali. Leggere le istruzioni seguenti prima di far funzionare il prodotto e consultarle secondo necessità al fine di assicurare il funzionamento continuato della stampante digitale.

Nota

I test di sicurezza sono stati eseguiti usando solo materiali Xerox. Lo stesso vale per la verifica delle prestazioni di questo prodotto.



AVVERTENZA:

Eventuali modifiche, compresa l'aggiunta di nuove funzioni o il collegamento di dispositivi esterni, può compromettere l'omologazione del prodotto. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore locale.

Etichette di avvertenza



AVVERTENZA:

Avverte l'utente dell'esistenza di aree del prodotto in cui sussiste il rischio di lesioni alla persona.



AVVERTENZA:

Segnala agli utenti le aree del prodotto dove sono presenti superfici riscaldate che non devono essere toccate



AVVERTENZA:

Questo simbolo indica che nell'apparecchio viene utilizzato un laser e ricorda di attenersi alle relative informazioni sulla sicurezza.



ATTENZIONE:

Avverte l'utente dell'esistenza di aree dell'apparecchiatura che richiedono particolare attenzione per evitare la possibilità di riportare lesioni alla persona o danneggiare l'apparecchiatura stessa.

Emissione di frequenze radio

FCC negli Stati Uniti

Questo sistema è stato testato e dichiarato conforme alle limitazioni previste per i dispositivi digitali di Classe A, ai sensi delle norme FCC (Federal Communications Commission) Part 15. Tali limitazioni sono volte a garantire adeguata protezione contro interferenze dannose provocate dall'uso del sistema in ambienti commerciali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e diffonde frequenze radio e, qualora non venga installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose nelle comunicazioni radio. L'uso del sistema in aree residenziali può provocare interferenze dannose; in questi casi, gli interventi necessari per eliminare le interferenze sono a carico dell'utente.

Eventuali modifiche apportate all'apparecchiatura e non espressamente approvate da Xerox Corporation possono invalidare l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.



AVVERTENZA:

Utilizzare esclusivamente cavi schermati per mantenere la conformità alle norme FCC.

Canada (ICES-003)

Questa apparecchiatura digitale di classe "A" è conforme alla normativa canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe "A" est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Informazioni sulle norme vigenti

Questo prodotto genera un segnale a 13,56 MHz tramite un sistema a circuito induttivo utilizzato come dispositivo di identificazione in radio frequenza (RFID). Tale sistema è certificato in conformità alla Direttiva del Consiglio 99/5/CE e alle leggi e normative locali applicabili.

Il funzionamento di questo dispositivo è soggetto alle due condizioni seguenti: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve accettare le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare un funzionamento diverso da quello previsto.

Eventuali cambiamenti o modifiche all'apparecchiatura non espressamente approvati da Xerox Corporation possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Omologazione SELV

Questo prodotto Xerox è conforme a varie normative nazionali e di enti governativi relative alla sicurezza. Tutte le porte del sistema sono conformi alle norme di sicurezza SELV (Safety Extra Low Voltage) relative alla bassa tensione per il collegamento a dispositivi e reti del cliente. Gli eventuali accessori del cliente o di terzi collegati alla stampante devono, a loro volta, soddisfare i requisiti precedentemente elencati. Tutti i moduli che richiedono un collegamento esterno devono essere installati seguendo la procedura di installazione della stampante.

Omologazione di sicurezza del prodotto

Questo prodotto è omologato e riconosciuto conforme agli standard di sicurezza stabiliti dai sequenti enti.

Ente	Standard
CSA International	CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 (First Edition)
Underwriters Laboratories Incorporated Standards	UL60950-1 (First Edition)
NEMKO	IEC60950-1 (2001) First Edition.

Certificazioni europee



Marchio CE (Unione Europea)

Il marchio CE riportato su questo prodotto rappresenta la dichiarazione di conformità di Xerox alle seguenti direttive applicabili dell'Unione Europea a partire dalle date indicate:

12 dicembre 2006

Direttiva 2006/95/CE del Consiglio e relativi emendamenti, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

15 dicembre 2004

Direttiva 2004/108/CE del Consiglio e relativi emendamenti, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Per una dichiarazione completa di conformità e la definizione delle direttive pertinenti e degli standard di riferimento, rivolgersi al fornitore autorizzato di zona.

In alternativa, contattare:

Environment, Health and Safety (Informazioni su salute e sicurezza ambientale)

Xerox

Bessemer Road

Welwyn Garden City

Herts

AL7 1HE

Regno Unito

Tel. +44 (0) 1707 353434



AVVERTENZA:

- Questo prodotto è stato omologato e testato in base a normative severe in materia di sicurezza ed emissione di radiofrequenze. Qualsiasi modifica non autorizzata, ivi compresa l'aggiunta di nuove funzioni o connessioni a dispositivi esterni, può invalidare tale omologazione. Richiedere un elenco completo degli accessori approvati presso il rivenditore di zona di XEROX Limited.
- Per consentire l'uso di questa apparecchiatura in prossimità di apparecchiature industriali, scientifiche e mediche, le radiazioni esterne di tali apparecchiature devono essere limitate oppure devono essere adottate misure speciali di attenuazione.
- Questo è un prodotto di Classe A. In ambiente domestico il prodotto potrebbe causare interferenze radio, nel qual caso l'utente è tenuto ad adottare contromisure adequate.
- Con questa apparecchiatura è necessario utilizzare cavi schermati in conformità con la Direttiva 89/336/CEE del Consiglio.

Conformità allo standard dell'UE EN 61000-3-12:2005

Questa apparecchiatura è conforme allo standard EN61000-3-12:2005 che definisce i limiti di emissione di corrente armonica per le apparecchiature installate nell'Unione Europea e nell'area economica europea.

La conformità si basa sull'applicazione di limiti che giustificano l'installazione e il collegamento incondizionato alla rete pubblica a bassa tensione.

Conformità allo standard dell'UE EN 61000-3-11:2000 sullo sfarfallìo

"L'apparecchiatura è conforme a EN 61000-3-11:2000"

Questa apparecchiatura è adatta all'utilizzo in locali aventi una corrente di servizio uguale o superiore a 100 A per fase.

Sicurezza elettrica

- Usare esclusivamente il cavo di alimentazione fornito con l'apparecchio.
- Collegare il cavo direttamente a una presa con messa a terra regolamentare. Non usare una prolunga. Se non si è certi che la presa sia dotata di messa a terra, consultare un elettricista.
- Non usare un adattatore con terminale di terra per collegare l'apparecchio a una presa sprovvista del terminale di terra.



AVVERTENZA:

Se la presa elettrica non è dotata di messa a terra si corre il rischio di ricevere una potente scossa elettrica.

- Non collocare l'apparecchio dove è possibile che il cavo di alimentazione venga calpestato.
 Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione.
- Non escludere o disattivare interruttori di sicurezza elettrici o meccanici.

 Non ostruire le aperture per la ventilazione, che hanno il compito di evitare il surriscaldamento del sistema.



AVVERTENZA:

Non infilare oggetti nelle fessure e nelle aperture dell'apparecchio: un eventuale contatto con una parte in tensione o la sua messa in corto circuito potrebbe produrre un incendio o una scossa elettrica.

Spegnimento di emergenza

Se si verifica una delle condizioni descritte di seguito, spegnere immediatamente l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro. Contattare un tecnico dell'assistenza Xerox per risolvere il problema.

- Il sistema emette odori o rumori insoliti.
- Il cavo di alimentazione è danneggiato o logoro.
- È scattato un interruttore salvavita o un altro dispositivo di sicurezza o è saltato un fusibile.
- È stato versato del liquido nella stampante.
- L'apparecchio è entrato in contatto con acqua.
- Una parte dell'apparecchio è danneggiata.

Alimentazione elettrica

Questo sistema deve essere azionato con il tipo di alimentazione indicato sulla targhetta. Se non si è sicuri se la rete elettrica soddisfa i requisiti, contattare la società erogatrice di energia elettrica.



AVVERTENZA:

Questo prodotto deve essere collegato a un circuito con adeguata messa a terra. Questa apparecchiatura è fornita con una spina dotata di terminale di messa a terra, che può essere inserita solo in una presa elettrica dotata di messa a terra. Si tratta di un requisito di sicurezza. Qualora non si sia in grado di inserire la spina nella presa, rivolgersi a un elettricista qualificato per sostituire la presa.



ATTENZIONE:

Questo sistema deve essere collegato a una presa di corrente con messa a terra. Se non si è sicuri, rivolgersi a un elettricista qualificato per fargli controllare la presa.

Scollegamento del sistema

Il cavo di alimentazione è il dispositivo di scollegamento per questa apparecchiatura ed è collegato al retro della macchina come dispositivo aggiuntivo. Per interrompere completamente l'alimentazione alla macchina scollegare il cavo dalla presa a muro.



AVVERTENZA:

Questo prodotto deve essere collegato a un circuito con adeguata messa a terra.

Sicurezza laser

Nord America

Questo prodotto è conforme agli standard di sicurezza ed è certificato come prodotto laser di Classe 1 dal Center for Devices and Radiological Health (CDRH) dell'ente Food and Drug Administration (FDA) degli Stati Uniti per i prodotti laser. Questo prodotto è conforme alle norme FDA 21 CFR 1940.10 e 1040.11, ad eccezione di quanto riportato nella Laser Notice N. 50, datata 24 giugno 2004. Tali norme si applicano ai prodotti laser commercializzati negli Stati Uniti d'America. Le etichette sulla macchina indicano la conformità alle normative CDRH e devono essere applicate ai prodotti laser commercializzati negli Stati Uniti. Questo prodotto non emette radiazioni laser dannose.



ATTENZIONE:

L'uso di comandi, regolazioni e procedure non menzionati in questo manuale può comportare l'esposizione a emissioni laser nocive.

Dal momento che le radiazioni emesse all'interno di questo prodotto sono completamente schermate dall'involucro protettivo e dalle coperture esterne, il raggio laser non può fuoriuscire dalla macchina durante il funzionamento.

Questo prodotto contiene etichette di avvertenza laser, destinate al tecnico dell'assistenza Xerox e sono apposte sui pannelli o gli schermi (o in prossimità di questi) che richiedono attrezzi speciali per la rimozione. Non rimuovere i pannelli: all'interno di queste coperture non vi sono aree riparabili dall'operatore.

Europa (UE)

Questo prodotto è conforme allo standard di sicurezza IEC 60825-1 (edizione 1.2) pubblicato nell'agosto 2001.

L'apparecchio è conforme agli standard sulle prestazioni dei prodotti laser stabiliti dagli enti governativi, nazionali e internazionali per i prodotti laser di Classe 1. Non emette radiazioni laser pericolose, poiché il raggio è completamente racchiuso durante tutte le operazioni di utilizzo e manutenzione svolte dall'utente.



ATTENZIONE:

L'esecuzione di comandi, regolazioni e procedure non menzionati in questo manuale può comportare l'esposizione a radiazioni laser nocive.

Questo prodotto contiene etichette di avvertenza laser, destinate al tecnico dell'assistenza Xerox e sono apposte sui pannelli o gli schermi (o in prossimità di questi) che richiedono attrezzi speciali per la rimozione. Non rimuovere i pannelli: all'interno di queste coperture non vi sono aree riparabili dall'operatore.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o dei materiali Xerox forniti, chiamare il numero:

+44 (0) 1707 353434

Sicurezza operativa

Questo apparecchio Xerox e i relativi materiali di consumo sono stati progettati e testati per soddisfare requisiti di sicurezza molto severi che prevedono, tra l'altro, l'ispezione e l'approvazione da parte di organismi preposti alla sicurezza e la conformità a rigorosi standard ambientali.

Per garantire il funzionamento continuato e la sicurezza del prodotto, attenersi sempre alle seguenti norme di sicurezza:

- Usare esclusivamente materiali e forniture studiati appositamente per il prodotto. L'utilizzo di materiali non approvati può compromettere le prestazioni della stampante e potrebbe creare situazioni di pericolo.
- Attenersi a tutte le avvertenze riportate sul sistema o fornite con la documentazione.
- Collocare il sistema in un ambiente sufficientemente ampio da garantire adeguata ventilazione e spazio per gli interventi di assistenza.
- Sistemare il sistema su una superficie solida e piana (non su moquette spessa) in grado di sopportarne il peso.
- Non tentare di spostare il sistema. Al momento dell'installazione, dal fondo del sistema viene estratto un dispositivo di livellamento che può danneggiare la moquette o il pavimento.
- Non installare il sistema in prossimità di una fonte di calore.
- Non esporre il sistema alla luce diretta del sole.
- Non sistemare il sistema in corrispondenza del flusso di aria fredda proveniente da un condizionatore d'aria.
- Non appoggiare sul sistema contenitori di caffè o liquidi.
- Non bloccare o coprire le griglie o le aperture del sistema.
- Non tentare di disattivare gli interruttori di sicurezza elettrici o meccanici.



AVVERTENZA:

Prestare cautela quando si lavora in aree identificate da questo simbolo di avvertenza, in quanto si tratta di aree che possono essere molto calde e non devono essere toccate.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del sistema o dei relativi materiali, rivolgersi al rappresentante Xerox.

Informazioni di manutenzione

Le procedure di manutenzione del prodotto da parte dell'operatore sono descritte nella documentazione per l'utente fornita con il prodotto.

Non eseguire mai operazioni di manutenzione non espressamente descritte nella documentazione per il cliente.



AVVERTENZA:

Non utilizzare detergenti spray, che possono essere esplosivi o infiammabili se applicati su apparecchiature elettromeccaniche.

Utilizzare materiali di consumo e di pulizia unicamente come indicato nella sezione Operatore del presente manuale. Tenere tali prodotti al di fuori della portata dei bambini.

Non rimuovere le coperture o le protezioni fissate mediante viti. In queste aree non è previsto alcun intervento di manutenzione ordinaria o straordinaria da parte dell'utente.

Non eseguire alcuna operazione di manutenzione se non si è seguito un corso di formazione impartito da un rappresentante Xerox o se la procedura non è specificamente descritta in uno dei manuali della stampante.

Nota:

L'apparecchiatura Xerox è dotata di un dispositivo di risparmio energetico che conserva energia quando la macchina non è utilizzata. È quindi possibile lasciarla accesa in continuazione.



AVVERTENZA:

Le superfici metalliche del fusore scottano. Fare attenzione durante l'eliminazione degli inceppamenti carta da quest'area ed evitare di toccare le superfici metalliche.

Informazioni sui materiali di consumo

Conservare i materiali di consumo attenendosi alle istruzioni riportate sulla confezione o sul contenitore.

Tenere tutti i materiali al di fuori della portata dei bambini.

Non gettare toner, le cartucce di stampa o il serbatoio del toner nel fuoco.

Cartucce



AVVERTENZA:

Quando si maneggiano le cartucce di inchiostro o del fusore, evitare qualsiasi contatto con la cute e gli occhi. Il contatto con gli occhi può causare irritazioni e infiammazioni. Non tentare di smontare la cartuccia, poiché questa operazione aumenta il rischio di contatto con gli occhi o la cute.

Informazioni sull'ozono

Durante il normale funzionamento, l'apparecchio produce ozono. L'ozono è un gas più pesante dell'aria e la quantità prodotta dipende dal volume di stampa. Installare il sistema in un ambiente ben ventilato. Se si rispettano i parametri ambientali corretti specificati nelle procedure di installazione Xerox, è possibile garantire livelli di concentrazione conformi ai limiti di sicurezza.

Per ulteriori informazioni sull'emissione di ozono, richiedere la pubblicazione Xerox *OZONE* al numero 1 800 828 6571 (Stati Uniti). Per la versione in francese, chiamare il numero 1 800 828 6571 (Stati Uniti) e premere 2.

Riciclaggio e smaltimento a fine durata dei prodotti e delle apparecchiature

Stati Uniti e Canada

Se si smaltisce il prodotto Xerox in modo autonomo, tenere presente che contiene piombo e altre sostanze il cui smaltimento è regolato a causa dell'alto impatto ambientale. La quantità di piombo, mercurio e perclorato presente è pienamente compatibile con le leggi in vigore al momento della messa in commercio del prodotto.

Xerox ha messo in atto un programma mondiale di ritiro, riutilizzo e riciclaggio dei propri prodotti. Per sapere se questo prodotto rientra tra quelli compresi nel programma, consultare un rappresentante dell'assistenza Xerox. Per ulteriori informazioni circa i programmi di tutela ambientale di Xerox, visitare il sito www.xerox.com/environment.

Per informazioni sul riciclaggio e lo smaltimento, rivolgersi alle autorità competenti del proprio paese. Per gli Stati Uniti, è possibile anche consultare il sito Web di Electronic Industries Alliance: www.eiae.org

Perclorati

Il prodotto può contenere dispositivi, quali batterie, contenenti perclorato. Per informazioni sulle norme di sicurezza pertinenti, visitare il sito www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Se il prodotto non rientra nel programma Xerox e il cliente si occupa dello smaltimento autonomamente, attenersi alle istruzioni fornite in precedenza.

Unione Europea

Direttiva 2002/96/CE (RAEE)

Apparecchiatura usata in ambiente domestico



L'applicazione di questo simbolo sull'apparecchio è la conferma che l'apparecchio non deve essere smaltito tramite i normali canali di smaltimento dei rifiuti domestici.

In conformità alla legislazione europea, le apparecchiature che hanno raggiunto la durata massima consigliata e destinate allo smaltimento devono essere smaltite diversamente dai rifiuti domestici.

I privati che risiedono nei Stati membri dell'Unione Europea hanno la facoltà di inviare gratuitamente gli apparecchi elettrici ed elettronici a speciali aree di raccolta. Per ulteriori informazioni, contattare l'ente che gestisce le operazioni di smaltimento di tali prodotti nel proprio paese. In alcuni Stati membri, in concomitanza con l'acquisto di un nuovo apparecchio, il rivenditore locale ha l'obbligo di ritirare gratuitamente il vecchio apparecchio sostituito. Chiedere al rivenditore maggiori dettagli in proposito.

Apparecchiatura usata in ambiente di lavoro

L'applicazione di questo simbolo sull'apparecchio è la conferma che l'apparecchio deve essere smaltito in conformità alle normative nazionali concordate.

In conformità alla legislazione europea, le apparecchiature che hanno raggiunto la durata massima consigliata e destinate allo smaltimento devono essere trattate in base alle procedure concordate.

Prima dello smaltimento, contattare il rivenditore di zona o il rappresentante Xerox per informazioni in merito.

Dichiarazione sulle batterie



Questi simboli sui prodotti e/o sulla documentazione di accompagnamento indicano che i prodotti elettrici ed elettronici e le batterie usati non devono essere mescolati ai rifiuti domestici ordinari.

Per le procedure adeguate di smaltimento, recupero e riciclaggio, portare i vecchi prodotti e le batterie usate ai punti di raccolta applicabili, in conformità alle normative nazionali e alle Direttive 2002/96/CE e 2006/66/CE.

Il corretto smaltimento di questi prodotti e delle batterie concorre a salvaguardare risorse preziose e previene potenziali effetti nocivi per la salute e l'ambiente causati da uno smaltimento non corretto dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sulle procedure adeguate di raccolta e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie esauste, rivolgersi alle autorità locali, al servizio di smaltimento rifiuti locale o al punto vendita in cui sono stati acquistati ali articoli.

In alcuni paesi e in base alla normativa nazionale, sono previste sanzioni per un errato conferimento di questi rifiuti.

Unione Europea - Aziende e uffici

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche, rivolgersi al fornitore o al dettagliante. Informazioni sullo smaltimento al di fuori dell'Unione Europea

Informazioni sullo smaltimento al di fuori dell'Unione Europea

Questi simboli hanno valore solo nell'Unione Europea. Per smaltire questi prodotti, rivolgersi alle autorità locali o al proprio rivenditore.

Note per il simbolo della batteria



Il simbolo del bidone dei rifiuti su ruote può essere utilizzato assieme a un simbolo di elemento chimico per indicare la conformità agli obblighi definiti nella direttiva.

Hg

Rivolgersi ai punti di raccolta preposti per garantire un adeguato smaltimento, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie esauste, in conformità alla normativa nazionale e alle direttive 2002/96/CE e 2006/66/CE.

Rimozione

Le batterie possono essere sostituite solo da un tecnico approvato dal PRODUTTORE.

Regolamento RoHS - Turchia

Questo prodotto è conforme all'Articolo 7(d); nel seguito si certifica che:

il prodotto è conforme alla normativa sui dispositivi elettrici ed elettronici (EEE).

EEE yonetmeligine uygundur

Informazioni aggiuntive

Per ulteriori informazioni sull'ambiente, la salute e la sicurezza in relazione al prodotto e ai materiali di consumo Xerox, chiamare i numeri sequenti:

Stati Uniti e Canada: 1-800-828-6571

Europa: +44 1707 353 434

Altri paesi: Contattare le autorità preposte allo smaltimento dei rifiuti e richiedere la quida allo smaltimento.

Negli Stati Uniti, per domande e dubbi visitare il sito www.xerox.com e immettere un termine, ad esempio PSDS, nel campo di ricerca.

Per le informazioni più aggiornate sul prodotto al di fuori degli Stati Uniti, visitare il sito www.xerox.com e utilizzare il collegamento Change country (Cambia paese) per selezionare il paese desiderato.

Operazioni illegali in Nord America

Operazioni illegali negli Stati Uniti

Una legge del Congresso degli Stati Uniti vieta la riproduzione, in determinate circostanze, dei documenti elencati di seguito. Il mancato rispetto di tale divieto può essere punito con un'ammenda o con la detenzione.

- 1. Obbligazioni o titoli emessi dal governo degli Stati Uniti, quali:
 - Certificati obbligazionari
 - Valuta della National Bank
 - Cedole di obbligazioni
 - Banconote della Federal Reserve Bank
 - Certificati di argento (Silver Certificates)
 - Certificati di oro (Gold Certificates)
 - Obbligazioni degli Stati Uniti
 - Buoni del tesoro
 - Banconote della Federal Reserve
 - Valuta divisionale
 - Certificati di deposito
 - Carta moneta
 - Obbligazioni e titoli emessi da alcune agenzie governative, quali la FHA ecc.
 - Titoli. (È possibile fotografare i buoni del tesoro degli Stati Uniti unicamente a scopo pubblicitario e in occasione di campagne finalizzate alla vendita degli stessi.)
 - Marche da bollo. (È possibile riprodurre documenti legali contenenti marche da bollo annullate a condizione che la copia venga utilizzata unicamente per fini legali.)
 - Francobolli, timbrati e non timbrati. (È possibile fotografare francobolli per scopi filatelici, a condizione che la riproduzione sia in bianco e nero e di dimensioni inferiori al 75 % dell'originale o superiori al 150 %.)
 - Vaglia postali.
 - Fatture, tratte o assegni emessi o autorizzati da funzionari degli Stati Uniti.
 - Francobolli o altri bolli di qualsivoglia denominazione e valore emessi per atto del Congresso.
- 2. Certificati di indennità per i veterani delle guerre mondiali.
- 3. Obbligazioni e titoli emessi da governi, banche o società di paesi stranieri.
- 4. Materiale protetto dalle leggi sul copyright, a meno che non si possieda l'autorizzazione del proprietario del marchio o che la riproduzione non rientri nelle clausole di "uso legale" previste da tali leggi. Per ulteriori informazioni su tali clausole, è possibile contattare l'ufficio preposto: Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Richiedere la Circolare R21.
- 5. Certificati di cittadinanza o di naturalizzazione. (È possibile fotografare i certificati di naturalizzazione esteri.)
- 6. Passaporti. (È possibile fotografare i passaporti esteri.)
- 7. Documenti di immigrazione.
- 8. Libretti di immatricolazione.

- 9. Documenti "Selective Service Induction" che contengono le seguenti informazioni relative al titolare:
 - Reddito
 - Stato di dipendenza
 - Precedenti penali
 - Servizio militare pregresso
 - Stato fisico o mentale
 - Eccezione: è consentito fotocopiare i certificati di congedo dell'esercito degli Stati Uniti.
- 10. Badge, cartellini di identificazione e lasciapassare appartenenti a personale dell'esercito o a membri dei vari dipartimenti federali, quali FBI, Tesoro ecc. (a meno che la fotocopia non sia stata ordinata dal capo di tale dipartimento o ufficio.)

In alcuni stati è inoltre vietata la riproduzione dei seguenti documenti: Targhe di automobile, patenti di quida, libretti di circolazione.

Il presente elenco non è esaustivo; si declina ogni responsabilità per eventuali mancanze o inesattezze. In caso di dubbi, consultare un avvocato.

Operazioni illegali in Canada

Il parlamento canadese vieta, a norma di legge, la riproduzione dei seguenti articoli in determinate circostanze. Il mancato rispetto di tale divieto può essere punito con un'ammenda o con la detenzione.

- 1. Banconote e valuta corrente.
- 2. Carta per buoni del Tesoro o per altri documenti emessi dal ministero del Tesoro.
- 3. Carta per buoni del Tesoro o per altri documenti emessi dal ministero del Tesoro (francobolli, licenze, permessi, ecc.).
- 4. Il pubblico sigillo del Canada o di una sua provincia, così come il sigillo appartenente a un ente pubblico, a un'autorità o a un tribunale canadese.
- 5. Proclami, ordinanze, norme, nomine, o avvisi relativi agli stessi (nel caso in cui la copia rechi il falso timbro della Regina o di un'amministrazione provinciale).
- 6. Nomi, marchi, sigilli o simboli utilizzati da o per conto del governo canadese o di una provincia, dal governo di un paese straniero o da un dipartimento, una commissione o un organismo fondato dal governo canadese o di una provincia, o dal governo di un paese straniero.
- 7. Bolli impressi o adesivi utilizzati come fonte di entrata dal Governo canadese o da una sua provincia ovvero dal governo di uno Stato diverso dal Canada.
- 8. Documenti e registri custoditi da funzionari pubblici incaricati di eseguirne copie certificate, nel caso in cui nella riproduzione si attesti falsamente che si tratti di una copia certificata.
- 9. Materiale protetto dalle leggi sul copyright o marchi di qualsiasi natura, in assenza di un'autorizzazione del proprietario del marchio.

Il presente elenco non è esaustivo; si declina ogni responsabilità per eventuali mancanze o inesattezze. In caso di dubbi, consultare un avvocato.

Informazioni sulla sicurezza

