

# Xerox Nuvera<sup>®</sup>

## Guida per la sicurezza e le certificazioni

Xerox Nuvera<sup>®</sup> 100/120/144/157 EA Production System  
Xerox Nuvera<sup>®</sup> 100/120/144 MX Production System  
Xerox Nuvera<sup>®</sup> 200/288/314 EA Perfecting Production System  
Xerox Nuvera<sup>®</sup> 200/288 MX Perfecting Production System



©2014 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox®, Xerox and Design®, Xerox Nuvera® e FreeFlow® sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

ENERGY STAR® e il MARCHIO ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti.

Questo documento viene periodicamente aggiornato. Eventuali imprecisioni tecniche ed errori tipografici verranno corretti nelle edizioni successive.

Versione del documento: 13 (Maggio 2014) BR2893

# Sommario

<b>1</b>	<b>Sicurezza e certificazioni .....</b>	<b>1-1</b>
	Simboli di avvertenza .....	1-1
	Emissione di frequenze radio.....	1-2
	Negli Stati Uniti (FCC) .....	1-2
	In Canada (ICES-003) .....	1-2
	Brasile .....	1-2
	Informazioni sulle norme vigenti RFID .....	1-3
	Approvazione SELV .....	1-3
	Certificazione di sicurezza del prodotto .....	1-3
	Stati Uniti.....	1-4
	ENERGY STAR.....	1-4
	Consumo energetico e tempi di attivazione.....	1-4
	Certificazioni per l'Europa.....	1-5
	Conformità con lo standard per le correnti armoniche UE	
	EN 61000-3-12:2005 .....	1-5
	Conformità con lo standard per lo sfarfallio UE EN 61000-3-11:2000 .....	1-5
	Spegnimento in caso di emergenza.....	1-6
	Alimentazione elettrica.....	1-7
	Dispositivo di scollegamento .....	1-7
	Sicurezza laser.....	1-8
	Nord America.....	1-8
	Europa e Unione europea.....	1-8
	Sicurezza operativa .....	1-9
	Informazioni sulla manutenzione .....	1-10
	Informazioni sui materiali di consumo .....	1-10
	Cartucce .....	1-10
	Aspirapolveri: fuoriuscite di toner, pulizia .....	1-10
	Dati sulla sicurezza dei materiali .....	1-11
	Sicurezza e ozono.....	1-11
	Riciclaggio e smaltimento del prodotto .....	1-11
	USA e Canada .....	1-11
	Unione europea.....	1-12
	Informazioni aggiuntive.....	1-14



# Sicurezza e certificazioni

La famiglia di stampanti Xerox Nuvera e i relativi materiali di consumo sono stati progettati e collaudati per soddisfare rigorosi requisiti di sicurezza. Questi comprendono approvazioni e certificazioni da parte di enti responsabili della conformità agli standard ambientali vigenti. Prima di utilizzare la stampante, leggere attentamente le istruzioni riportate di seguito e consultarle in caso di necessità per garantire un funzionamento sicuro e duraturo della macchina. La sicurezza, il collaudo e le prestazioni di questo prodotto sono state verificate utilizzando solo materiali di consumo Xerox.



## **Avvertenza**

Eventuali modifiche non autorizzate, tra cui l'aggiunta di nuove funzioni o il collegamento a dispositivi esterni, possono invalidare questa certificazione. Per ulteriori informazioni, rivolgersi a un rivenditore autorizzato Xerox.

## Simboli di avvertenza



### **Avvertenza**

Questo simbolo segnala le parti del prodotto che possono causare lesioni personali.



### **Avvertenza per superfici calde**

Questo simbolo segnala le parti del prodotto che presentano superfici calde da non toccare.



### **Attenzione**

Questo simbolo indica agli utenti aree dell'apparecchiatura che richiedono particolare attenzione per evitare lesioni personali o danni all'apparecchiatura.



### **Avvertenza laser**

Questo simbolo indica che un **laser** è in uso sull'apparecchiatura e informa l'utente di fare riferimento alle informazioni di sicurezza appropriate.

# Emissione di frequenze radio

## Negli Stati Uniti (FCC)

Questa macchina è stata testata ed è risultata conforme ai limiti fissati per i dispositivi di classe A, ai sensi della Sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono intesi a garantire una sufficiente protezione contro interferenze pericolose nelle installazioni in ambienti pubblici. La macchina genera, utilizza e può emettere energia di radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni fornite, può generare interferenze dannose alle comunicazioni radio. In zone residenziali, il prodotto può causare interferenze, nel qual caso l'utente dovrà provvedere all'eliminazione delle stesse facendosi carico dei relativi costi.

Eventuali modifiche apportate al sistema senza specifica autorizzazione di Xerox Corporation possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo della macchina.



### Avvertenza

Per assicurare la conformità del sistema alle norme FCC, utilizzare esclusivamente cavi schermati.

## In Canada (ICES-003)

Questo apparecchio digitale di Classe A è conforme allo standard canadese ICES-003.

## Brasile

### Requisito para Equipamentos de Radiação Restrita

Este produto está homologado pelo ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Modelo TLST.

## Informazioni sulle norme vigenti RFID

Questo prodotto genera 13,56 MHz tramite un sistema di tipo “Inductive Loop System” come dispositivo di identificazione delle frequenze radio (RFID). Questo dispositivo RFID è conforme ai requisiti specificati in FCC Sezione 15, Industry Canada RSS-210, nella Direttiva del Consiglio 99/5/CE del Parlamento europeo, e tutte le leggi e normative locali applicabili.

Il funzionamento di questo dispositivo è soggetto alle seguenti due condizioni: 1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze ricevute, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento non previsto.

Eventuali modifiche apportate al sistema senza specifica autorizzazione di Xerox Corporation possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.

## Approvazione SELV

La famiglia di stampanti Xerox Nuvera è conforme alle normative di sicurezza stipulate da vari enti governativi. Tutte le porte del sistema per il collegamento a dispositivi o reti del cliente sono conformi agli standard di sicurezza SELV (Safety Extra Low Voltage). Gli accessori non Xerox di proprietà del cliente che si prevede di aggiungere e connettere alla stampante Xerox Nuvera devono come minimo soddisfare i requisiti indicati in precedenza. Tutti i moduli che richiedono una connessione di tipo esterno devono essere installati in base alla rispettiva procedura di installazione.

## Certificazione di sicurezza del prodotto

Questo prodotto è certificato dal seguente ente utilizzando gli standard di sicurezza indicati di seguito.

Ente	Standard
<b>Underwriters Laboratories Inc. (USA / Canada)</b>	UL60950-1 (2007) 2° Edizione CSA 22.2 No. 60950-1-07 2° Edizione
<b>Underwriters Laboratories Inc. (Europa)</b>	IEC60950-1:2005 (2° Edizione) +A1: 2009 EN60950-1: 2006 (2° Edizione) +A11: 2009 + A1:2010 +A12: 2011 (CB Scheme)

# Stati Uniti

## ENERGY STAR



Il programma ENERGY STAR è uno schema volontario che promuove lo sviluppo e la distribuzione di apparecchi ad alta efficienza energetica con un minore impatto ambientale. Maggiori dettagli sul programma ENERGY STAR e i modelli certificati sono disponibili nel sito web: <http://www.energystar.gov>

Le seguenti configurazioni di Xerox Nuvera godono della qualifica ENERGY STAR:

- Xerox Nuvera® 144 EA Production System (MFD)
- Xerox Nuvera® 157 EA Production System (MFD)
- Xerox Nuvera® 288 EA Perfecting Production System (Stampante)
- Xerox Nuvera® 314 EA Perfecting Production System (Stampante)

ENERGY STAR e ENERGY STAR MARK sono marchi registrati negli Stati Uniti. Il programma ENERGY STAR Imaging Equipment Program è una collaborazione tra i governi degli Stati Uniti, dell'Unione Europea, del Giappone e l'industria delle apparecchiature d'ufficio per promuovere copiatrici, stampati, fax, macchine multifunzione, personal computer e monitor che siano efficienti dal punto di vista energetico. La riduzione dei consumi energetici consente di combattere lo smog, le piogge acide e i cambiamenti climatici a lungo termine diminuendo le emissioni derivanti dalla produzione di elettricità.

L'apparecchiatura Xerox ENERGY STAR è preimpostata in fabbrica. La macchina viene consegnata con il timer per il passaggio alla Modalità risparmio energia dall'ultima copia/stampa impostato su 8 minuti e il timer per il passaggio alla modalità economizzatore impostato su 30 minuti. Una descrizione più dettagliata della funzione si trova nella sezione Manutenzione di questa guida.

Al momento in cui questo documento è stato pubblicato, Xerox Nuvera® 288 MX e 314 MX Digital Perfecting System non erano state testate per valutare la conformità agli ultimi requisiti ENERGY STAR. Consultare [www.xerox.com](http://www.xerox.com) o [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) per aggiornamenti in merito.

## Consumo energetico e tempi di attivazione

La quantità di energia assorbita da un prodotto dipende dal modo in cui l'apparecchio viene usato. Questo prodotto è stato progettato e configurato per contenere i costi energetici. Dopo l'ultima stampa, scatta la modalità Pronto. In questa modalità il sistema può stampare immediatamente. Se il sistema non viene utilizzato per un dato periodo di tempo, viene attivata la modalità Risparmio energia. In questa modalità, per ridurre il consumo energetico, rimangono attive solo le funzioni essenziali.

La prima stampa subito dopo la modalità Risparmio energia richiede leggermente più tempo rispetto a quando il sistema si trova in modalità Pronto. Questo ritardo è dovuto alla necessità di riattivare il sistema dopo un periodo di inattività prolungato ed è comune a quasi tutti i prodotti di stampa sul mercato. Se si imposta un tempo di attività maggiore o si disattiva completamente questa modalità, il sistema può passare a un livello di consumo energetico inferiore dopo un periodo di tempo maggiore o non entrarci affatto. Per maggiori informazioni sulla partecipazione di Xerox a iniziative sulla sostenibilità, visitare il nostro sito all'indirizzo: <http://www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html>



## Certificazioni per l'Europa



Il marchio CE applicato a questa apparecchiatura indica la dichiarazione di conformità Xerox (Xerox Declaration of Conformity) alle seguenti direttive applicabili dell'Unione Europea alle date indicate:

12.12.06 – Direttiva del Consiglio 2006/95/CE come emendata. Convergenza delle normative degli Stati Membri relative alle apparecchiature a bassa tensione.

15 dicembre 2004 – Direttiva del Consiglio 2004/108/CE come emendata. Convergenza delle normative degli Stati Membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Una dichiarazione completa che definisce le direttive applicabili e gli standard di conformità può essere ottenuta da qualsiasi rivenditore autorizzato.



### Avvertenza

- Eventuali modifiche apportate al sistema senza specifica autorizzazione di Xerox Corporation possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo della macchina.
- Per consentire l'utilizzo della macchina in prossimità di strumentazione ISM (industriale, scientifica e medica), può rendersi necessario limitare le radiazioni esterne generate dalla strumentazione ISM o prendere speciali precauzioni.
- In ambiente domestico, questo prodotto viene classificato come appartenente alla Classe A. Il prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utente è tenuto a prendere misure adeguate.
- Per assicurare la conformità del sistema con la Direttiva del consiglio 89/336/CE, è necessario utilizzare esclusivamente cavi schermati.

## Conformità con lo standard per le correnti armoniche UE EN 61000-3-12:2005

“Apparecchiatura conforme a EN 61000-3-12:2005”

Questa apparecchiatura è conforme alla direttiva EN 61000-3-12:2005 che definisce i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature installate nell'Unione europea e nello Spazio economico europeo.

La conformità è basata sull'applicazione di limiti che giustificano l'installazione e la connessione incondizionata alla rete a bassa tensione pubblica.

## Conformità con lo standard per lo sfarfallio UE EN 61000-3-11:2000

“Apparecchiatura conforme a EN 61000-3-11:2000”

Questa apparecchiatura è adatta per ambienti con corrente di capacità uguale o superiore a 100 A per fase.

## Sicurezza elettrica

- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con la macchina.
- Inserire la spina del cavo di alimentazione direttamente in una presa di corrente adeguatamente collegata a terra. Non utilizzare alcun tipo di prolunga. Se non si è certi che la presa sia dotata di messa a terra, rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non usare un adattatore con messa a terra per collegare la macchina a una presa di alimentazione priva di terminale di messa a terra.



### **Avvertenza**

Se la presa non è correttamente messa a terra, si potrebbe ricevere una forte scossa elettrica.

- Non collocare la stampante Xerox Nuvera in un punto in cui il cavo di alimentazione rischia di essere calpestato o in cui si potrebbe inciampare.
- Non appoggiare alcun oggetto sul cavo di alimentazione.
- Non escludere gli interruttori di sicurezza meccanici o elettrici.
- Non ostruire le prese d'aria. Queste aperture hanno lo scopo di prevenire il surriscaldamento della macchina.
- Non inserire alcun oggetto nelle fessure e aperture della macchina. L'eventuale contatto con un punto sotto tensione o il corto circuito di un componente possono provocare incendi e scosse elettriche.

## Spegnimento in caso di emergenza

Se si verifica una delle condizioni descritte qui di seguito, spegnere immediatamente la stampante e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Per risolvere il problema, rivolgersi a un tecnico autorizzato dell'assistenza Xerox.

- La stampante emette odori o rumori insoliti.
- Il cavo di alimentazione è danneggiato o consumato.
- Un interruttore automatico, un fusibile o un altro dispositivo di sicurezza è scattato.
- È stato versato del liquido sulla stampante Xerox Nuvera.
- La macchina è stata esposta all'acqua.
- La macchina ha una parte danneggiata.

## Alimentazione elettrica

Il prodotto deve essere alimentato con il tipo di corrente indicata sull'etichetta che riporta i dati della macchina. Se non si è certi che l'alimentazione soddisfi i requisiti, rivolgersi a un elettricista qualificato.



### **Avvertenza**

Questa apparecchiatura deve essere collegata a un circuito di protezione dotato di messa a terra. Questo prodotto è provvisto di una spina con messa a terra da inserire unicamente in prese elettriche provviste di messa a terra. Si tratta di un dispositivo di sicurezza. Se non è possibile inserire il connettore nella presa di corrente, rivolgersi a un elettricista per sostituire la presa.



### **Attenzione**

Collegare sempre l'apparecchiatura a una presa di corrente correttamente messa a terra. In caso di dubbio, fare controllare la presa da un elettricista esperto.

## Dispositivo di scollegamento

Il cavo di alimentazione è il dispositivo di scollegamento del sistema ed è fissato sul retro della macchina come dispositivo da inserire. Per interrompere totalmente l'alimentazione elettrica del sistema, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica a muro.

# Sicurezza laser

## Nord America

Questo prodotto è conforme agli standard di sicurezza ed è certificato come prodotto laser di Classe 1 ai sensi della normativa per i prodotti laser dell'ente CDRH (Center for Devices and Radiological Health) della FDA (Food and Drug Administration) degli Stati Uniti. Questo prodotto è conforme agli standard di prestazione FDA per i prodotti laser e ai sensi della Laser Notice N. 50, datata 24.06.2007. Queste normative sono applicabili a tutti i prodotti laser commercializzati negli Stati Uniti. L'etichetta sulla macchina indica la conformità alla normativa CDRH e deve essere apposta su tutti i prodotti laser commercializzati negli Stati Uniti. Questo prodotto non emette radiazioni laser pericolose.



### Avvertenza

L'utilizzo di comandi, regolazioni o procedure diversi da quelli specificati in questo documento può causare l'esposizione a luce laser pericolosa.

Poiché le radiazioni emesse all'interno del prodotto sono totalmente circoscritte all'interno dell'alloggiamento protettivo e delle coperture esterne, il raggio laser non può in nessun caso fuoriuscire dalla macchina durante l'utilizzo da parte dell'operatore.

Il prodotto è dotato di etichette relative alla sicurezza laser. Tali etichette sono destinate ai tecnici del servizio di assistenza Xerox e sono apposte in corrispondenza o nei pressi di pannelli o protezioni per la cui rimozione sono necessari utensili specifici. Evitare di rimuovere i pannelli di cui sopra. All'interno di queste coperture non ci sono aree che prevedono la manutenzione da parte dell'operatore.

## Europa e Unione europea

Questo prodotto è conforme allo standard di sicurezza IEC 60825-1: 2007 (2ª Edizione).

Esso è inoltre conforme alle norme di sicurezza laser emanate dagli organismi governativi, nazionali e internazionali per i prodotti laser di Classe 1. Il sistema non emette radiazioni nocive perché il raggio laser è totalmente schermato durante tutte le attività di utilizzo e manutenzione della macchina.



### Avvertenza

L'utilizzo di comandi, regolazioni o procedure diversi da quelli specificati in questo documento può causare l'esposizione a radiazioni.

Il prodotto è dotato di etichette relative alla sicurezza laser. Tali etichette sono destinate ai tecnici del servizio di assistenza Xerox e sono apposte in corrispondenza o nei pressi di pannelli o protezioni per la cui rimozione sono necessari utensili specifici. Evitare di rimuovere i pannelli di cui sopra. All'interno di queste coperture non ci sono aree che prevedono la manutenzione da parte dell'operatore.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o dei materiali forniti da Xerox, telefonare al numero:

+44 (0) 1707 353434

## Sicurezza operativa

Il sistema e i materiali di consumo Xerox sono stati progettati e collaudati per soddisfare rigorosi requisiti di sicurezza. Questi comprendono esami ed approvazioni di enti responsabili della sicurezza e della conformità agli standard vigenti in tema di tutela ambientale.

L'osservanza delle raccomandazioni riportate di seguito contribuisce a garantire un uso sicuro e ininterrotto della stampante Xerox Nuvera.

- Utilizzare materiali di consumo e prodotti studiati appositamente per la stampante Xerox Nuvera. L'impiego di prodotti non adatti potrebbe causare un degrado delle prestazioni e possibili situazioni di pericolo.
- Attenersi a tutte le avvertenze e istruzioni riportate sulla macchina o con essa fornite.
- Sistemare la macchina in un ambiente spazioso a sufficienza per garantire una ventilazione adeguata e consentire la manutenzione del sistema.
- Sistemare la macchina su una superficie piana e stabile (non su moquette spessa), in grado di sostenere adeguatamente il peso della stampante.
- Non cercare di spostare la macchina. Il dispositivo di stabilizzazione che è stato abbassato durante l'installazione della macchina può danneggiare moquette o pavimenti.
- Non installare la stampante vicino a fonti di calore.
- Non installare la stampante in una posizione esposta alla luce solare diretta.
- Non installare la stampante in corrispondenza del flusso di aria fredda dell'impianto di climatizzazione.
- Non appoggiare contenitori di liquidi sulla macchina.
- Non ostruire o coprire le fessure e le aperture della macchina.
- Non tentare di escludere gli interruttori di sicurezza elettrici o meccanici.



### **Avvertenza**

Prestare attenzione quando si interviene su parti della macchina contrassegnate da questo simbolo di avvertenza. Queste aree possono essere molto calde e non devono essere toccate.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza della macchina o dei relativi materiali, rivolgersi al fornitore Xerox.

## Informazioni sulla manutenzione

Tutte le procedure di manutenzione verranno descritte nella documentazione utente del cliente fornita con il prodotto.

Non eseguire interventi di manutenzione non specificamente descritti nella documentazione per il cliente.



### **Avvertenza**

Non utilizzare detergenti spray in quanto potrebbero esplodere o infiammarsi se utilizzati su apparecchiature elettromeccaniche.

Utilizzare materiali di consumo e detergenti solo come indicato nella sezione Operatore di questo manuale.

Non rimuovere le coperture o le protezioni avvitate. All'interno di queste coperture non vi sono parti riparabili dall'operatore.

### **Nota**

La macchina Xerox è dotata di un dispositivo per il risparmio energetico usato per risparmiare energia quando la macchina non è in funzione. La macchina può essere lasciata sempre accesa.



### **Avvertenza**

Le superfici metalliche che si trovano nell'area del fusore sono calde. Prestare attenzione durante la rimozione di inceppamenti in quest'area ed evitare di toccare le superfici metalliche.

## Informazioni sui materiali di consumo

Conservare tutti i materiali di consumo in base alle istruzioni riportate sull'imballo o sul contenitore.

Mantenere i materiali di consumo fuori dalla portata dei bambini.

Non bruciare cartucce o contenitori del toner.

### Cartucce

Quando si tengono in mano le cartucce, ad esempio inchiostro o fusore, evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Il contatto con gli occhi può provocare irritazioni e infiammazioni. Non cercare di smontare la cartuccia. Questo aumenta il rischio di contatto con pelle e occhi.

### Aspirapolveri: fuoriuscite di toner, pulizia

Eliminare le fuoriuscite di toner utilizzando una scopa o un panno umido. Spazzare lentamente per non sollevare troppa polvere. Evitare di utilizzare un aspirapolvere, a meno che non si tratti di un'unità specificamente progettata per le polveri combustibili (ad esempio, motore antideflagrante e tubo non conduttivo).

## Dati sulla sicurezza dei materiali

Per consultare i datasheet per la sicurezza dei materiali di Xerox Nuvera visitare:

Nord America: [www.xerox.com/msds](http://www.xerox.com/msds)

Unione europea: [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe)

I numeri di telefono dei centri di assistenza sono disponibili su:

[www.xerox.com/office/worldcontacts](http://www.xerox.com/office/worldcontacts).

## Sicurezza e ozono

Quando è in funzione, questo prodotto genera una piccola quantità di ozono. L'ozono è più pesante dell'aria, e la quantità emessa dipende dal volume di stampa. Installare il sistema in un ambiente ben ventilato.

Per ulteriori informazioni sull'ozono, richiedere il documento Xerox Facts About Ozone (numero parte 610P64653) chiamando il numero 1-800-ASK-XEROX negli Stati Uniti e in Canada. Per gli altri mercati, rivolgersi al rappresentante Xerox locale.

## Riciclaggio e smaltimento del prodotto

### USA e Canada

Se è necessario smaltire autonomamente il prodotto Xerox, si tenga presente che la macchina contiene lampade con mercurio e potrebbe contenere piombo, perclorato e altri materiali il cui smaltimento potrebbe essere soggetto a normative specifiche a causa delle implicazioni ambientali. La presenza di piombo, mercurio e perclorato è pienamente conforme alle norme ambientali applicabili al momento della commercializzazione del prodotto.

Xerox ha adottato un programma di ritiro e riutilizzo/riciclaggio dei prodotti a livello mondiale. Per sapere se questo prodotto Xerox rientra in tale programma, rivolgersi al rappresentante Xerox locale. Per ulteriori informazioni sui programmi Xerox di tutela dell'ambiente, visitare il sito [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment). Per informazioni sul riciclaggio e sullo smaltimento dei prodotti, contattare le autorità locali. Negli Stati Uniti, è possibile fare riferimento anche al sito Web di Electronic Industries Alliance: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

**Materiale perclorato** – Questo prodotto può contenere uno o più dispositivi con perclorato, come le batterie. Potrebbero essere richieste istruzioni di utilizzo speciali; vedere <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

## Unione europea

Apparecchi utilizzati in ambiente domestico.



La presenza di questo simbolo sulla macchina indica che non è possibile smaltirla tramite i normali canali di smaltimento dei rifiuti domestici.

Ai sensi della legislazione europea, gli apparecchi elettrici ed elettronici devono essere smaltiti diversamente dai rifiuti domestici.

I privati che risiedono nei Paesi 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 gestore dei servizi di riciclaggio del 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.

Apparecchi utilizzati in ambienti pubblici.



La presenza di questo simbolo sulla macchina indica che è necessario smaltirla in base alla normativa vigente nel proprio paese.

Ai sensi della legislazione europea, gli apparecchi elettrici ed elettronici devono essere smaltiti in conformità a procedure specifiche.

Prima di smaltire l'apparecchio, chiedere al rivenditore o al rappresentante Xerox locale se esistono programmi di ritiro.



## Batterie



Questi simboli sui prodotti, e/o i documenti allegati, indicano che i prodotti elettrici ed elettronici e le batterie usate devono essere separati dai rifiuti domestici.

Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio di prodotti obsoleti e batterie usate, portarli in un punto di raccolta appropriato, in base alla legislazione locale e alle direttive 2002/96/CE e 2006/66/CE.

Il corretto smaltimento di questi prodotti e batterie consente di risparmiare risorse preziose e impedisce eventuali effetti negativi su salute umana e ambiente dovuti a una gestione inappropriata dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sulla raccolta e il riciclaggio di prodotti obsoleti e batterie, rivolgersi agli enti locali, al servizio di smaltimento dei rifiuti o al negozio in cui gli articoli sono stati acquistati.

In base alla legislazione nazionale, l'errato smaltimento di questi rifiuti può portare a sanzioni penali.

## Per utenti aziendali nell'Unione europea

Per rottamare apparecchiature elettriche ed elettroniche, rivolgersi al rivenditore o al fornitore locale per ulteriori informazioni.

## Informazioni sullo smaltimento in paesi che non fanno parte dell'Unione europea

Questi simboli sono validi solo nell'Unione europea. Per rottamare questi articoli, rivolgersi al rivenditore o alle autorità locali e informarsi sul metodo di smaltimento corretto.

## Rimozione

Le batterie devono essere sostituite solo da un'infrastruttura di assistenza approvata dal produttore.

## Normativa RoHS della Turchia

“In ottemperanza all'articolo 7 (d) si certifica che questo prodotto è conforme alla normativa EEE, EEE yonetmeligine uygundur”

## Informazioni aggiuntive

Per ulteriori informazioni in materia di ambiente, salute e sicurezza in relazione al prodotto e ai materiali di consumo Xerox, chiamare i numeri seguenti:

USA: 1-800 ASK-XEROX

Canada: 1-800 ASK-XEROX

Europa: +44 1707 353 434

Altri paesi: Contattare le autorità locali preposte allo smaltimento dei rifiuti e chiedere informazioni.

Per domande e problemi relative al mercato statunitense, visitare il sito [www.xerox.com](http://www.xerox.com) e inserire un termine, ad esempio PSDS, nel campo di ricerca.

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto al di fuori degli Stati Uniti, visitare il sito [www.xerox.com](http://www.xerox.com) e utilizzare il collegamento per selezionare un paese diverso.



