



Responsabilità Estesa del Produttore (EPR)



Sommario

◆ Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

- ✓ Comprendere la direttiva WEEE
- ✓ Obblighi di VidaXL secondo la Direttiva WEEE
- ✓ Smaltimento responsabile delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE)
- ✓ Partner per il riciclo dei WEEE
- ✓ Punti di raccolta dei WEEE

◆ Rifiuti tessili, riutilizzo e riciclo

- ✓ Obblighi di VidaXL
- ✓ Partner per il riciclo dei tessili

◆ Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542

- ✓ Ruolo degli utenti finali nella prevenzione dei rifiuti
- ✓ Istruzioni di sicurezza per la gestione delle batterie esauste
- ✓ Impatto delle sostanze sull'ambiente e sulla salute umana
- ✓ Etichette e simboli delle batterie
- ✓ Partner per il riciclo delle batterie e punti di raccolta

REUSE
REDUCE
RECYCLE

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Comprendere la direttiva WEEE

La produzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche è tra i settori manifatturieri in più rapida crescita nel mondo occidentale. Con l'aumento dell'adozione di questi prodotti da parte dei consumatori, la sfida della gestione dei rifiuti associati è cresciuta in modo significativo.

Nel giugno 2000 la Commissione europea ha presentato proposte per affrontare la questione, che sono state adottate nel dicembre 2002 come direttiva UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Da allora, gli Stati membri dell'UE hanno emanato una legislazione nazionale per attuare la direttiva WEEE, stabilendo obblighi specifici per i produttori e i distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE).

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Obblighi di VidaXL secondo la Direttiva WEEE

VidaXL offre ai clienti la possibilità di riciclare i rifiuti domestici di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) attraverso un programma di riciclaggio approvato dal governo. Partecipando a questa iniziativa, vidaXL sostiene una rete di punti di raccolta autorizzati in cui i consumatori possono smaltire gratuitamente i WEEE in modo comodo e responsabile, garantendo un riciclaggio e un trattamento ecologici.

Per adempiere ai propri obblighi per la raccolta, il trattamento e il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) a fine vita, vidaXL collabora con partner specializzati nel riciclaggio in tutta Europa. I prezzi dei prodotti EEE acquistati da vidaXL per la consegna in Europa possono includere un contributo a sostegno di questa iniziativa, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio responsabili dal punto di vista ambientale dei WEEE.

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Smaltimento responsabile delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE)

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) non devono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Questi articoli possono contenere sostanze pericolose che, se maneggiate in modo improprio, possono comportare rischi significativi per l'ambiente, la fauna selvatica e la salute umana.

I prodotti che non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici saranno contrassegnati da questa icona:



Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Smaltimento responsabile delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE)

Se il tuo vecchio pezzo di EEE è ancora funzionante e/o potrebbe essere riparato per un ulteriore utilizzo, considera di riutilizzarlo come prima opzione, donandolo a un'organizzazione di beneficenza o donandolo a qualcun altro che ne ha bisogno. Prolungando la durata delle vecchie apparecchiature, si contribuisce anche all'uso efficiente delle risorse e si evitano ulteriori sprechi.

Se desideri smaltire apparecchiature elettriche o elettroniche per il riciclaggio, ti consigliamo di:

- Portalo in un punto di raccolta per il riciclaggio.
- Partecipa alle campagne nazionali di riciclaggio.

Si prega di notare che non è consentito smaltire i prodotti EEE usati con i normali rifiuti domestici. Quando si acquistano prodotti elettronici o elettrici su vidaXL per la consegna a un indirizzo europeo, si prega di notare che le normative locali per lo smaltimento e il riciclaggio di tali articoli possono differire.

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Smaltimento responsabile delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE)

La raccolta dei rifiuti di apparecchiature EE viene effettuata attraverso la rete di raccolta dei trasformatori di rifiuti EE che sono obbligati a garantire la raccolta dei rifiuti EE presso il proprietario domestico dei rifiuti EE o una persona registrata in base ai tipi di prodotti da cui i rifiuti EE sono stati generati in tutta l'UE, gratuitamente.

Le informazioni sui luoghi di raccolta e sulle modalità di consegna dei rifiuti EE possono essere ottenute contattando i raccoglitori autorizzati tramite un telefono informativo gratuito o via e-mail, queste informazioni sono disponibili di seguito:

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Partner per il riciclo dei WEEE

Country	Società di recupero credit	Numero di telefono	Sito web	E-mail o modulo di contatto
Austria	Interseroh Austria GmbH	+43 1 714 2005 0	https://interzero.at/	office@interzero.at
Belgio	Recupel	+32 2 204 76 00	https://www.recupel.be/nl	Contact form through website
Bulgaria	Nooro JSC	+359 2 859 00 72	http://nooro.eu/	office@nooro.eu
Croazia	Interseroh d.o.o	+385 1 6607 150	https://interzero.hr/	otpad@interzero.hr
Repubblica Ceca	Retela	+420 602 590 844	https://www.retela.cz/en/	Retela.cz

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Partner per il riciclo dei WEEE

Country	Società di recupero credit	Numero di telefono	Sito web	E-mail o modulo di contatto
Danimarca	ERP Denmark	(+45) 6333 0028	Home - Omt European Recycling Platform - Denmark (DA)	denmark@erp-recycling.org
Estonia	MTÜ Eesti Elektroonikaromu	+372 56 236 697	Contact Page - Eesti Elektroonikaromu	info@elektroonikaromu.ee
Finlandia	ERP Services Finland Oy	+358 (0)207 698 180	Home • About European Recycling Platform • ERP Global	finland@erp-recycling.org
Francia	Eco-logic	+33 (0) 1 30 57 79 09	Ecologic eco-organisme agréé pour le recyclage des filières EEE ASL ABJ	https://www.ecologic-france.com/contact.html
Francia	Recy'stem Pro	+33 (0)1 43 20 21 38	Comprehensive solutions for waste compliance	contact@recystempro.com

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Partner per il riciclo dei WEEE

Country	Società di recupero credit	Numero di telefono	Sito web	E-mail o modulo di contatto
Germania	Bitkom	+49 30 27576-444	Service for disposal of electronic devices in Europe	team@bitkom-compliance-solutions.com
Grecia	Ammon Ovis	210 8030244	Αρχική - ΑΦΗΣ	info@afis.gr
Irlanda	ERP Ireland/H2 compliance	+353 (0)1 6624040	Home • About European Recycling Platform • ERP Global	ireland@erp-recycling.org
Italia	Erion WEEE	+39 02-50020350	Homepage - Erion WEEE	info@erion.it
Lettonia	latvijas Zalais punkts	67 039 810	Latvijas Zalais punkts	info@zalais.lv

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Partner per il riciclo dei WEEE

Country	Società di recupero credit	Numero di telefono	Sito web	E-mail o modulo di contatto
Lituania	EGIO	+370 527 30084	Pradžia - eei.lt	info@eei.lt
Lussemburgo	Ecotrel	(00352) 26 09 81 - 733	Home Ecotrel	https://www.ecotrel.lu/en/citizen/what-should-i-do-with-waste-of-electrical-and-electronic-equipments
Paesi Bassi	Stichting Open	+31 79 760 06 85	E-waste solved - Stichting Open	info@stichting-open.org
Norvegia	Norsirk	+47 4000 4201	Weeerepnorway - NORSIRK	adm@norsirk.no
Polonia	ERP Polska	+48 510 186 898	STRONA GŁÓWNA • O European Recycling Platform • ERP Polska	poland@erp-recycling.org

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Partner per il riciclo dei WEEE

Country	Società di recupero credit	Numero di telefono	Sito web	E-mail o modulo di contatto
Portogallo	Waste Trends (ERP Portugal)		Authorized; Representative; Portugal; Epr. Waste Trends	https://www.waste-trends.com/contacts
Slovacchia	Sewa	+421 (02)4910 6811	WEEE BATTERIES PACK - SEWA	sewa@sewa.sk
Slovenia	Trigana	+386 40 237 267	Trigana – Vaša odgovornost, naša skrb.	info@trigana.si
Spagna	Corpus	+34 914 02 30 67	Home - Corpus Consulting	info@corpusconsulting.com
Svezia	Recipo	+46 (0)8 519 483 86	Frontpage - Recipo Global	info@recipo.com

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Partner per il riciclo dei WEEE

Country	Società di recupero credit	Numero di telefono	Sito web	E-mail o modulo di contatto
Svizzera	SENS	+41 43 255 20 00	SENS eRecycling – Foundation for recycling of electrical and electronic appliances	info@sens.ch
Regno Unito	Beyondly	01756 794 951	Beyondly B Corp Environmental Consultancy & Compliance Scheme - Beyondly	https://www.beyond.ly/contact-us/
Ungheria	Electro-Coord	+36 30 222 22291132	Electro-Coord Hungary Non-profit Ltd. - Budapest	info@electro-coord.hu

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Punti di raccolta dei WEEE

Country	Punti di raccolta
Austria	https://www.elektro-ade.at/en/collection/collection-centres/
Belgio	https://www.recupel.be/en/bring-back-light-bulbs-and-electricals/find-collection-point
Bulgaria	Contact NOORO: http://nooro.eu/ 】 【
Croazia	Contact Interzero: https://interzero.hr/
Repubblica Ceca	https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic
Danimarca	https://producentansvar.dk/forside/dpa-soegning/?prod_PAR12%5BrefinementList%5D%5Btype%5D%5B0%5D=Indsamlingssted
Estonia	https://elektroonikaromu.ee/et/elektroonikaromude-kogumine/
Finlandia	https://www.kierratys.info/
Francia	https://cartographie.ecologic-france.com/
Germania	https://entsorgungsstellen.e-schrott-entsorgen.org/suche

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Punti di raccolta dei WEEE

Country	Collection points
Grecia	https://afis.gr/en/where-to-find-afis-bins/
Irlanda	https://erp-recycling.org/ie/contact/
Italia	https://www.cdcaee.it/centri-di-raccolta-comunali/
Lettonia	https://www.zalais.lv/
Lituania	Contact EGIO: Pradžia - eei.lt
Lussemburgo	https://www.ecotrel.lu/en/citizen/what-should-i-do-with-waste-of-electrical-and-electronic-equipments
Paesi Bassi	https://inleverpunten.stichting-open.org/
Norvegia	https://sortere.no/kart
Polonia	https://warszawa19115.pl/-/pszok-mpsok-punkty-selektywnej-zbiorki-odpadow-komunalny-1
Portogallo	https://sniamb.apambiente.pt/recolhareee

Riutilizzo e riciclo dei rifiuti di EEE

Punti di raccolta dei WEEE

Country	Collection points
Slovacchia	https://www.sewa.sk/en/sluzby/weee-pick-up
Slovenia	https://www.zeos.si/en/collection-points/#iskanje-zemljevid
Spagna	Contact Corpus Consulting: Home - Corpus Consulting
Svezia	https://www.sopor.nu/haer-aatervinner-du/hitta-aatervinningen/
Svizzera	https://www.erecycling.ch/en/entsorgungspartner/sammelstellen.html
Regno Unito	https://www.gov.uk/recycling-collections
Ungheria	Contact Electro-Coord: Electro-Coord Hungary Non-profit Ltd. - Budapest

Rifiuti tessili, riutilizzo e riciclo

Obblighi di VidaXL

L'industria tessile si colloca tra i settori più inquinanti a livello globale, generando un notevole spreco di materie prime. Per affrontare questo problema, il governo mira a ridurre l'inquinamento e ridurre al minimo i rifiuti tessili, compresi articoli come abbigliamento, calzature e biancheria da letto.

In linea con la politica di responsabilità estesa del produttore (EPR), VidaXL, in qualità di produttore, si assume la responsabilità di coprire i costi associati alla gestione dei rifiuti tessili. Questo approccio non solo favorisce la riduzione degli sprechi, ma incoraggia anche una maggiore circolarità nella produzione tessile.

VidaXL offre ai clienti la possibilità di riciclare i tessuti per la casa. Partecipando al programma tessile approvato dal governo, VidaXL aiuta a mantenere una rete di punti di raccolta autorizzati per il riciclaggio in cui i consumatori possono smaltire i tessuti gratuitamente, garantendo un riciclaggio e un trattamento ecologici.

Rifiuti tessili, riutilizzo e riciclo

Obblighi di VidaXL

Se hai acquistato un prodotto tessile da vidaxl.com, Puoi restituire i tuoi articoli o tessuti usati a un centro di riciclaggio designato per la lavorazione e il riciclaggio sostenibili. Si prega di fare riferimento alla tabella sottostante per le mappe interattive con tutti i punti di consegna e le strutture di riciclaggio. Forniamo anche le informazioni di contatto dei nostri partner di riciclaggio in Francia e nei Paesi Bassi, nel caso in cui abbiate bisogno di ulteriori chiarimenti. In alternativa, è possibile contattare le autorità comunali locali per individuare il contenitore o la struttura autorizzata più vicina per il corretto smaltimento dei prodotti tessili.

Rifiuti tessili, riutilizzo e riciclo

Partner per il riciclo dei tessili

Country	Società di recupero credit	Sito web	Punti di raccolta
Francia	Re-Fashion	Refashion.fr	https://refashion.fr/citoyen/fr/point-dapport
Paesi Bass	Collectief Circulair Textie	https://collectiefcirculairtextiel.nl/	info@collectiefcirculairtextiel.nl

Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542

Ruolo degli utenti finali nella prevenzione dei rifiuti

- Usa correttamente le batterie: scegli la chimica appropriata per il dispositivo (ricaricabili per dispositivi ad alto consumo; monouso per dispositivi a basso consumo).
- Evita la scarica profonda e utilizza caricabatterie adeguati per prolungarne la durata.
- Sostituisci correttamente le batterie: sostituisci tutte le celle di un set contemporaneamente; non mescolare celle nuove e usate, marche diverse o chimiche differenti.
- Rispetta polarità e voltaggio quando inserisci le batterie.
- Conservale correttamente: tieni le batterie in un luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente (non in frigorifero e non vicino a fonti di calore).

Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542

Ruolo degli utenti finali nella prevenzione dei rifiuti

- Rimuovere le batterie dai dispositivi che verranno conservati o non utilizzati per lunghi periodi per evitare perdite e danni al dispositivo.
- Riutilizzare quando appropriato: utilizzare batterie parzialmente scariche in dispositivi a basso consumo (es. telecomandi, orologi) prima del riciclo.
- Evitare l'accumulo: acquistare solo le batterie necessarie per evitare la scadenza e inutili rifiuti.
- Tenere le batterie fuori dalla portata e dalla vista dei bambini.

Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542

Istruzioni di sicurezza per la gestione delle batterie esauste

- Consapevolezza generale dei rischi: trattate le batterie usate come potenzialmente pericolose – possono causare cortocircuiti, perdite o incendi (le celle contenenti litio presentano un rischio elevato di incendio / fuga termica).
- Non danneggiare le batterie: evitare di schiacciare, perforare o danneggiare le batterie o i pacchi batteria. Non tentare di aprire celle rigonfie — affidarsi ai professionisti.
- Protezione dei terminali: coprire i terminali esposti (in particolare batterie da 9V e a bottone) con nastro isolante o riporre ogni batteria in un sacchetto di plastica trasparente prima dello stoccaggio/trasporto per evitare cortocircuiti e incendi.
- Stoccaggio separato: conservare batterie nuove e usate separatamente in contenitori chiaramente etichettati; conservare singolarmente in sacchetti trasparenti le batterie che perdono, danneggiate o rigonfie.
- Protezione personale: indossare guanti quando si maneggiano batterie che perdono per evitare irritazioni cutanee o ustioni chimiche.
- Sicurezza dei bambini: non sostituire batterie in presenza di bambini; assicurarsi che le confezioni aperte di batterie a bottone siano inaccessibili ai bambini per evitare rischi di ingestione.
- Non conservare mai batterie in scatole metalliche o contenitori per pillole (le batterie a bottone possono essere scambiate per farmaci).

Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542

Impatto delle sostanze sull'ambiente e sulla salute umana

- **Contenuti pericolosi:** le batterie possono contenere sostanze pericolose (ad esempio: piombo, mercurio, cadmio, composti del litio e altri metalli pesanti/sostanze pericolose). Una gestione o smaltimento improprio può rilasciare tossine.
- **Rischi ambientali e per la salute umana:** gettare le batterie nei rifiuti urbani indifferenziati o disperderle nell'ambiente può contaminare il suolo e l'acqua e costituire un rischio diretto per gli operatori dei rifiuti e la popolazione.
- **Recupero delle risorse:** una corretta raccolta e riciclo impedisce il rilascio di materiali tossici e permette il recupero di metalli preziosi (cobalto, nichel, litio), sostenendo l'economia circolare e riducendo gli impatti ambientali.
- **Stato normativo:** in molti Stati membri le batterie sono considerate rifiuti pericolosi/speciali e non devono essere smaltite con i rifiuti domestici; devono invece essere conferite presso punti di raccolta autorizzati o sistemi di riciclaggio.


Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542

Etichette e simboli delle batterie

Etichette e simboli sulla batteria	Significato delle etichette e dei simboli sulle batterie
Categoria della batteria: <input type="checkbox"/> Portatile <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> LMT <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> SLI	LMT = batteria per mezzi di trasporto leggeri EV = batteria per veicoli elettrici SLI = batteria di avviamento, illuminazione e accensione
Modello/Tipo: XX	Informazioni identificative della batteria
XX g	Peso netto della batteria
Capacità nominale: ____XX____ (Ah) / ____XX____ (Wh)	Capacità della batteria
NON RICARICABILE	Batteria non ricaricabile
NiMH / LI-ion	Sistema chimico della batteria
Usare polvere estinguente o spray d'acqua secondo necessità	Agente estinguente idoneo per NiMH
Usare spray d'acqua per il raffreddamento; non usare solo CO ₂	Agente estinguente idoneo per Li-ion
XX %	Materie prime critiche presenti in concentrazioni superiori allo 0,1 % in peso

Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542

Etichette e simboli delle batterie

CE	Certificazione CE
	<p>Questo prodotto contiene batterie/accumulatori.</p> <p>Si prega di consultare le istruzioni per rimuovere le batterie/gli accumulatori.</p> <p>Le apparecchiature RAEE, le batterie e gli accumulatori possono avere effetti sull'ambiente e sulla salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose.</p> <p>Assicurarsi di riciclare le apparecchiature RAEE/le batterie secondo la legislazione locale.</p> <p>Visitare il sito web di vidaXL per trovare il sistema locale di raccolta RAEE/batterie.</p>
Pb	Il contenuto totale di piombo nella batteria supera lo 0,004%.
Cd	Il contenuto totale di cadmio nella batteria supera lo 0,002%.

Partner per il riciclo delle batterie e punti di raccolta

Paese	Partner di riciclaggio	Punti di raccolta
Austria	Interseroh	Dispose of lithium batteries
Belgium	Bebat	Which batteries to collect where? Bebat
Bulgaria	Nooro JSC	Contact NOORO: http://nooro.eu/
Croatia	Interzero	Contact Interzero: https://interzero.hr/
Czech Republic	Retela	Retela.cz » Collection of the used EEE and batteries
Denmark	ERP Denmark	DPA search - Danish Producer Responsibility
Estonia	EESTI ELEKTROONIKAROMU OÜ	Collection of batteries - Eesti Elektroonikaromu
Finland	ERP Services Finland Oy	Kierratys.info Kierratys.info
France	Batribox	Trouver un point de collecte Batribox
Germany	Stiftung Grs Batterien	Disposing of e-waste - Plan-E

Partner per il riciclo delle batterie e punti di raccolta

Paese	Partner di riciclaggio	Punti di raccolta
Greece	Ammon Ovis	Where to find AFIS bins? - AFIS
Hungary	eEPR	We recommend visiting your local waste authority's website
Ireland	European Recycling Platform	Where can I recycle? - WEEE Ireland
Italy	Erion	Centri di raccolta comunali - CdC RAEE
Latvia	Latvijas Zālais punkts	The Latvijas Zālais punkts
Lithuania	GIA (Gamintoju ir Importuotoju Asociacija)	Batteries and accumulators
Luxemburg	Ecobatterien	Collection points:Ecobatterien
Netherlands	Stichting Open	Look for Wecycle e-waste drop-off points
Norway	Norsirk	Finn avfallsselskap i kartet på Sortere
Poland	Interzero	Contact Interzero: https://interzero.pl

Partner per il riciclo delle batterie e punti di raccolta

Paese	Partner di riciclaggio	Punti di raccolta
Portugal	Waste Trends	Onde Reciclar
Romania	Ecotic	ecotic.ro 500: Internal server error
Slovakia	Sewa	WEEE pick up - SEWA
Slovenia	Trigana	Collection points
Spain	Corpus	Collection Points Spain
Sweden	Recipo	DPA search - Danish Producer Responsibility
Switzerland	Inobat	Recycling Map - Swiss Recycle
United Kingdom	Beyondly	Electrical recycling - Where to recycle & donate



Thank you!

