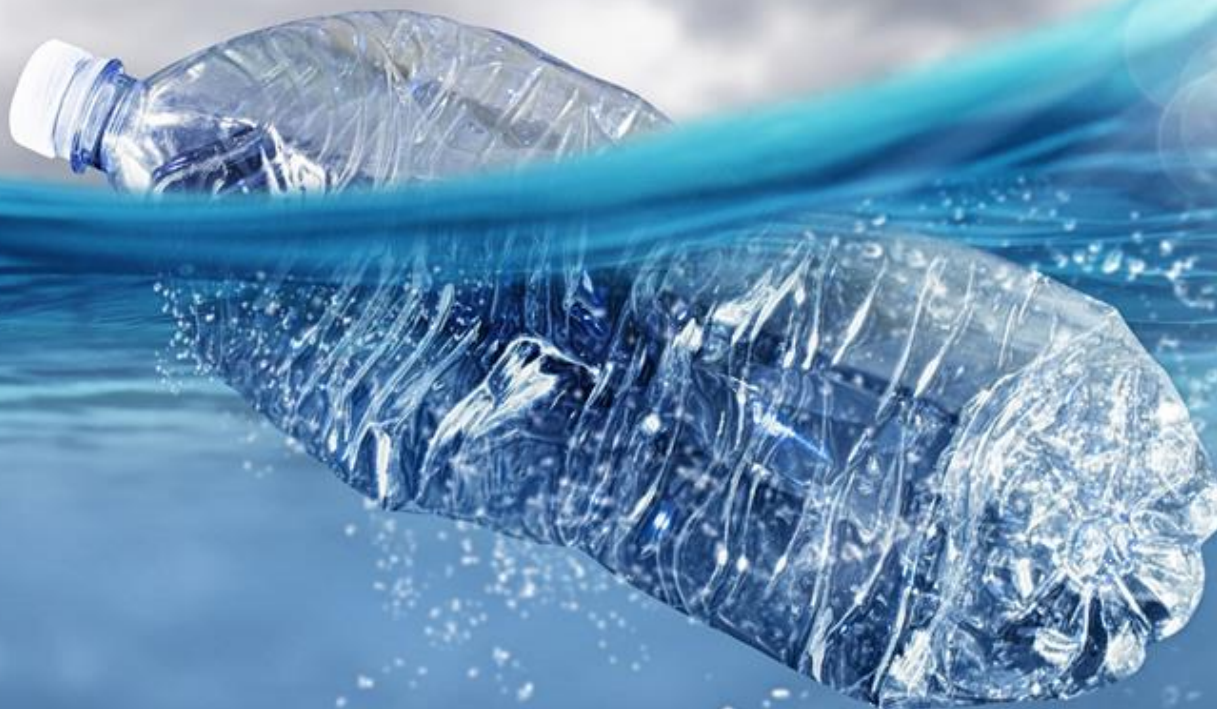


EXTENDED PRODUCER RESPONSIBILITY

Una panoramica della normativa
vigente nei paesi dell'Unione Europea



20
24

ITCA 
ITALIAN TRADE AGENCY

DESK 
Normative Tecniche UE



Per maggiori informazioni:

normative.ue@ice.it

+32 02 22 91 441

[https://www.ice.it/it/mercati/belgio/bruxelles/desk-normative -
tecniche-ue](https://www.ice.it/it/mercati/belgio/bruxelles/desk-normative-tecniche-ue)

Lo Studio è stato elaborato da:

Ivan V. Rappa, Responsabile Desk
Normative Tecniche.

È vietata la riproduzione anche
parziale, con qualunque mezzo
effettuata, comprese le fotocopie,
anche ad uso interno o didattico, se
non autorizzate.

EXECUTIVE SUMMARY

La direttiva europea 94/62/CE e la successiva 2008/98/CE, modificata dalla direttiva 2018/851/UE, promuovono il principio dell'**Extended Producer Responsibility** (Responsabilità Estesa del Produttore o EPR) come strumento chiave per favorire la sostenibilità nella gestione dei rifiuti. L'EPR sposta la responsabilità del ciclo di vita del prodotto, inclusa la gestione dei rifiuti, dal consumatore al produttore, incentivando la progettazione di prodotti sostenibili e la riduzione dei rifiuti.

L'implementazione dell'EPR, spesso accompagnata da sistemi di raccolta differenziata e obblighi finanziari, contribuisce alla riduzione complessiva dei rifiuti e promuove un'economia circolare. In Germania, la legge sugli imballaggi del 2019 richiede la registrazione dei produttori e l'adesione a un sistema di recupero. In Francia, la Legge Anti-spreco per un'Economia Circolare del 2020 introduce eco-organismi e incentivi per la riparabilità dei prodotti. In Spagna, il RD 1055/2022 regola l'imballaggio e richiede una dichiarazione e un Rappresentante Autorizzato. In Austria, il VerpackVO definisce le regole per la classificazione degli imballaggi e richiede un Rappresentante Autorizzato.

Per ogni paese membro dell'Unione europea, sono fornite informazioni sulla ricezione ed applicazione della normativa EPR, linee guida dettagliate sui passaggi pratici da seguire, inclusi obblighi di registrazione, dichiarazioni, etichettatura e adempimenti relativi all'EPR, e contatti e nomi degli organismi di gestione. L'adesione a queste normative è essenziale per operare con successo nei rispettivi mercati nazionali.

Sommario

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUZIONE | 2 |
| 2. ITALIA | 2 |
| 2.1 Panoramica normativa | 2 |
| 2.2 Procedure di registrazione | 2 |
| 2.3 RAEE | 3 |
| 2.4 Procedura di dichiarazione dei volumi | 3 |
| 2.5 Sanzioni in caso di violazione | 3 |
| 3. AUSTRIA | 5 |
| 3.1 Panoramica normativa | 5 |
| 3.2 Guida pratica | 6 |
| 3.3 RAEE | 7 |
| 4. BELGIO | 10 |
| 4.1 Quadro normativo | 10 |
| 4.2 Gli obiettivi per materiale | 10 |
| 4.3 Procedura di dichiarazione | 11 |
| 4.4 RAEE | 11 |
| 5. BULGARIA | 13 |
| 5.1 Introduzione | 13 |
| 5.2 Principale normative di riferimento | 13 |
| 5.3 Principali Istituzioni | 14 |
| 5.4 Quadro Sintetico del Settore | 14 |
| 5.5 Sistema Informativo Nazionale Rifiuti | 14 |
| 5.6 Rifiuti da Imballaggio | 15 |
| 5.7 Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) | 17 |
| 5.8 Principali Fonti di Informazione | 18 |
| 6. CIPRO | 20 |
| 6.1 Quadro normativo | 20 |
| 6.2 Segnaletica su imballaggi e RAEE | 20 |
| 6.3 Organismi di smaltimento | 20 |
| 6.4 Procedure di registrazione dei volume introdotti | 21 |
| 6.5 Contatti | 22 |
| 7. CROAZIA | 24 |

| | |
|---|-----------|
| 7.1 Imballaggi e rifiuti di imballaggio – obblighi legali EPR dei produttori in Croazia | 24 |
| 7.2 Obblighi di produttori, commercianti, importatori..... | 24 |
| 7.3 RAEE – Attuali obblighi legali EPR dei produttori in Croazia | 26 |
| 7.4 Ultimi aggiornamenti legislativi | 28 |
| | 30 |
| 8. DANIMARCA | 31 |
| 8.1 Introduzione | 31 |
| 8.2 La Normativa Nazionale..... | 31 |
| 8.3 La Segnaletica sugli Imballaggi e sui Prodotti Elettrici ed Elettronici | 32 |
| 8.4 Procedure per l’iscrizione | 33 |
| 9. ESTONIA | 35 |
| 9.1 Quadro Normativo..... | 35 |
| 9.2 Procedura di registrazione | 35 |
| 9.3 Comunicazione dei Volumi | 36 |
| 10. FINLANDIA | 38 |
| 10.1 La Normativa Nazionale EPR in Materia di Smaltimento dei Rifiuti da Imballaggio e RAEE 38 | |
| 10.2 RAEE..... | 39 |
| 10.3 Gli organismi di smaltimento rifiuti | 40 |
| 11. FRANCIA..... | 43 |
| 11.1 Legge Anti-spreco per un'Economia Circolare (Loi AGECE) | 43 |
| 11.2 Segnaletica Triman e Info-Tri..... | 44 |
| 11.3 Adesione a CITEO e Codice Identificativo Unico | 45 |
| 11.4 RAEE..... | 46 |
| 12. GERMANIA..... | 49 |
| 12.1 Panoramica Normativa | 49 |
| 12.2 Stipula di un Contratto di partecipazione al Sistema..... | 49 |
| 12.3 Volumi pianificati e Volumi effettivi | 49 |
| 12.4 RAEE..... | 51 |
| | 53 |
| 13. GRECIA | 54 |
| 13.1 Quadro normativo | 54 |
| 13.2 Procedura di registrazione..... | 54 |
| 14. IRLANDA..... | 56 |

| | | |
|------|---|----|
| 14.1 | <i>EPR in Irlanda</i> | 56 |
| 14.2 | <i>Imballaggi</i> | 56 |
| 14.3 | <i>Batterie</i> | 57 |
| 14.4 | <i>Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE)</i> | 57 |
| 14.5 | <i>Veicoli Fuori Uso (VFU)</i> | 58 |
| 14.6 | <i>Pneumatici</i> | 58 |
| 14.7 | <i>Plastica Agricola</i> | 59 |
| 15. | LETTONIA | 61 |
| 15.1 | <i>Quadro Normativo</i> | 61 |
| 15.2 | <i>Procedura di registrazione</i> | 61 |
| 15.3 | <i>Dichiarazione dei volumi</i> | 62 |
| 16. | LITUANIA | 64 |
| 16.1 | <i>Quadro Normativo</i> | 64 |
| 16.2 | <i>Obblighi e sanzioni</i> | 64 |
| 16.3 | <i>RAEE</i> | 64 |
| 17. | LUSSEMBURGO | 67 |
| 17.1 | <i>Quadro Normativo</i> | 67 |
| 18. | MALTA | 70 |
| 19. | PAESI BASSI | 72 |
| 19.1 | <i>Quadro Normativo</i> | 72 |
| 19.2 | <i>Procedura di registrazione</i> | 72 |
| 20. | POLONIA | 75 |
| 20.1 | <i>Introduzione</i> | 75 |
| 20.2 | <i>Procedure</i> | 76 |
| 20.3 | <i>RAEE</i> | 77 |
| 21. | PORTOGALLO | 80 |
| 21.1 | <i>Quadro Normativo</i> | 80 |
| 21.2 | <i>Enti di Gestione</i> | 80 |
| 21.3 | <i>Legislazione nazionale in materia di smaltimento di rifiuti da imballaggio</i> | 80 |
| 21.4 | <i>RAEE</i> | 81 |
| 22. | REPUBBLICA CECA | 84 |
| 22.1 | <i>Quadro Normativo</i> | 84 |
| 22.2 | <i>Procedura di registrazione</i> | 84 |

| | |
|--|------------|
| 22.3 Comunicazione Volumi Introdotti | 84 |
| 23. ROMANIA | 87 |
| 23.1 La normativa nazionale di riferimento | 87 |
| 23.2 Cos'è il Sistema di Garanzia-Reso (SGR) | 88 |
| 23.3 Ordinanza no.125/2022 con modifiche in maggio 2023 | 89 |
| 23.4 La segnaletica sugli imballaggi e i suoi prodotti elettrici ed elettronici | 89 |
| 23.4 Etichetta ambientale degli imballaggi | 90 |
| 23.5 Simboli per il riciclaggio di metalli, rifiuti elettronici ed elettrici | 91 |
| 23.6 Fondo per l'Ambiente - Legge nr.73 del 4 maggio 2000 | 92 |
| 23.7 L'iscrizione al Registro RoAFM | 94 |
| 23.8 Dati sulle quantità di rifiuti conferiti | 94 |
| 24. SLOVACCHIA | 98 |
| 24.1 Quadro Normativo | 98 |
| 25. SLOVENIA | 100 |
| 25.1 Quadro Normativo | 100 |
| 25.2 Procedure | 100 |
| 25.3 Organi smaltimento rifiuti | 101 |
| 25.4 RAEE e altri tipi di rifiuti | 101 |
| 26. SPAGNA | 103 |
| 26.1 La normative Spagnola in materia di imballaggi e smaltimento | 103 |
| 26.2 Registrazione e Dichiarazione (Art. 15 RD 1055/2022) | 103 |
| 26.3 Etichettatura per lo smaltimento (Artt. 12 e 13 RD 1055/2022) | 104 |
| 26.4 EPR e Altri obblighi | 104 |
| 26.5 SCRAP - Sistemi Collettivi di Responsabilità Estesa del Produttore | 106 |
| 26.6 RAEE | 106 |
| 26.7 Conclusioni | 107 |
| 27. SVEZIA | 109 |
| 27.1 Premessa | 109 |
| 27.2 Rifiuti da imballaggio | 109 |
| 27.3 RAEE | 110 |
| 27.4 Segnaletica sugli Imballaggi e sui Prodotti Elettrici ed Elettronici | 110 |
| 27.5 Gli Organismi di Smaltimento dei Rifiuti | 111 |
| 27.6 Le procedure per l'Iscrizione e la Comunicazione dei Volumi Importati | 111 |

| | |
|--|------------|
| 27.7 RAEE..... | 112 |
| 28. UNGHERIA | 114 |
| 28.1 Quadro Normativo..... | 114 |
| 28.2 Procedure per l'iscrizione presso gli organismi di smaltimento rifiuti | 115 |
| 28.3 Segnaletica sugli imballaggi e sui prodotti elettrici ed elettronici | 116 |
| 29. CONCLUSIONE..... | 117 |
| BIBLIOGRAFIA | 118 |
| Crediti e Ringraziamenti | 122 |

1. INTRODUZIONE



1. INTRODUZIONE

Nel contesto delle **direttive europee 94/62/CE e 2008/98/CE** (così come modificata dalla **direttiva 2018/851/UE**), il principio **dell'Extended Producer Responsibility** (Responsabilità Estesa del Produttore o EPR) emerge come uno strumento chiave per promuovere la sostenibilità nella gestione dei rifiuti. L'EPR è una filosofia che sposta la responsabilità del ciclo di vita di un prodotto, compresa la gestione dei rifiuti generati, dal consumatore o dall'utente finale al produttore.

In sostanza, l'Extended Producer Responsibility impone ai produttori di assumersi la **responsabilità** non solo per la fase di produzione e commercializzazione dei loro beni, ma anche per la **gestione del loro smaltimento** al termine della loro vita utile. Questo approccio incentiva i produttori a progettare prodotti più sostenibili, facilitare il riciclo e ridurre la produzione di rifiuti. Inoltre, l'EPR promuove l'adozione di pratiche di gestione dei rifiuti che riflettano la **gerarchia dei rifiuti** sancita dalla Direttiva 2008/98/CE, con un'enfasi particolare sulla prevenzione e sul riciclo.

L'implementazione dell'Extended Producer Responsibility è spesso accompagnata dall'istituzione di sistemi di **raccolta differenziata**, **programmi di riciclo** e **obblighi finanziari** per i produttori al fine di incentivare comportamenti eco-sostenibili. Questo approccio contribuisce in modo significativo alla realizzazione degli obiettivi generali di riduzione dei rifiuti, promuovendo al contempo un'economia circolare in cui i materiali sono riutilizzati e riciclati, minimizzando l'impatto ambientale complessivo. In sintesi, l'Extended Producer Responsibility rappresenta un tassello essenziale nella strategia complessiva dell'Unione Europea per promuovere la **gestione responsabile dei rifiuti** e avanzare verso un futuro più sostenibile.

Lo studio che segue questa breve introduzione si articola in **ventisette capitoli**, uno per ogni Stato Membro dell'Unione europea, in cui sono raccolte tutte le informazioni sull'applicazione della normativa EPR e consigli pratici per l'adesione ai sistemi di gestione, la comunicazione dei volumi importati. Sono presenti, infine, tutte le fonti utilizzate per la redazione dello studio.

All'inizio di ciascun capitolo, è inserita una pagina di copertina con informazioni circa l'Ufficio ICE che, eventualmente, ha collaborato alla redazione e un **QR Code** che rimanda ad una versione digitale del capitolo, in modo da avere a disposizione tutte le fonti.

Lo studio si conclude con una nota di chiusura, un indice delle fonti bibliografiche e una nota di ringraziamento per tutti coloro i quali hanno collaborato alla stesura.

29. CONCLUSIONE

A seguito della dettagliata analisi condotta della normativa europea sulla Responsabilità Estesa del Produttore (EPR) e della ricezione ed applicazione nei diversi Stati membri dell'Unione europea, è possibile trarre alcune importanti conclusioni.

Prima di tutto, risulta evidente come la Responsabilità Estesa del Produttore, benchè risultato di evoluzioni legislative iniziate già 30 anni fa, sia ancora lontana da essere applicata in tutto il suo potenziale e dal diventare uno degli strumenti principali della lotta al cambiamento climatico e una tangibile prova dell'impegno dell'Unione europea in questa direzione. In ogni caso, si tratta della più avanzata ed omogenea raccolta di norme su questo tema al mondo.

Secondariamente, è possibile osservare quanto siano eterogenee le disposizioni di ricezione nei vari Paesi del continente. Si passa da Stati con serie di norme molto complesse e dettagliate che regolano ogni aspetto delle normative europee e spesso impongono obblighi decisamente più severi ed onerosi per i produttori, come la Francia e la Germania, a stati che stanno iniziando soltanto ora a costruire un proprio sistema EPR e che, con tutta probabilità, svilupperanno norme più definite nel corso dei prossimi anni.

L'obbiettivo di questo studio è quello di informare e preparare le aziende italiane, che operano già in altri mercati comunitari, o intendono avviare operazioni, a far fronte agevolmente a tutta una serie di disposizioni che, da un lato, rendono il loro lavoro più complicato e richiedono un maggiore livello d'attenzione, ma, dall'altro, se efficacemente formate, permette loro di essere altamente competitive nei confronti dei concorrenti europei.

Per questa ragione, il Desk Normative Tecniche si pone l'obbiettivo di mantenere la discussione su questa e altre normative tecniche dinamica, con frequenti aggiornamenti normative e restando sempre a disposizione delle imprese italiane per domande e richieste d'assistenza.

BIBLIOGRAFIA

Fonti normative europee:

- Direttiva 94/62/EC del 20 dicembre 1994
- Direttiva 2000/53/EC del 18 settembre 2000
- Direttiva 2006/66/EC del 6 settembre 2006
- Direttiva 2008/98/CE del 19 novembre 2008
- Direttiva 2011/65/EU del 8 giugno 2011
- Direttiva 2012/19/EU del 4 luglio 2012
- Direttiva 2018/851/EU del 30 maggio 2018

Fonti normative nazionali:

- DECRETO LEGISLATIVO 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale. (GU Serie Generale n.88 del 14-04-2006 - Suppl. Ordinario n. 96)
- Disposizioni di legge austriache complete per l'ordinanza RAEE, versione del 11.02.2022
- Intera disposizione di legge austriaca per l'ordinanza sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, versione del 29.06.2021
- Legge bulgara sulla protezione dell'ambiente
- ORDINANZA bulgara sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio
- ORDINANZA bulgara sugli apparecchi elettrici ed elettronici fuori uso
- Ordinanza bulgara n. 1 del 4 giugno 2014
- ORDINANZA bulgara concernente la riduzione dell'impatto ambientale di determinati prodotti di plastica
- Legge croata sulla gestione dei rifiuti DG 84/2021
- Ordinanza croata sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
- Ordinanza croata sulla gestione delle categorie speciali di rifiuti nel Fondo DG 124/23
- Ordinanza croata sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio, i prodotti di plastica monouso e gli attrezzi da pesca contenenti materie plastiche GU 137/23
- Legge danese sulla protezione dell'ambiente n. 48 del 12/01/2024
- Ordinanza esecutiva danese sulla regolamentazione dei rifiuti, sulle tariffe e sugli operatori n. 1536 del 16/12/2022
- LEGGE N. 4042 Gazzetta ufficiale greca A' 24/13.02.2012
- Regolamento irlandese sugli pneumatici e sui rifiuti da pneumatico S.I. No. 400/2017
- Regolamento irlandese sui rifiuti da plastica agricola S.I. No. 341/2001
- Legge Lussemburghese del 9 giugno 2022, A266
- Legge Lussemburghese del 9 giugno 2022, A267
- Legge Lussemburghese del 9 giugno 2022, A270
- Legge Lussemburghese del 9 giugno 2022, A271
- Legge Neerlandese n. IENW/BSK-2021/242116
- Legge rumena n. 17 del 23 gennaio 2023

- Legge rumena n. 249 del 28 ottobre 2015
- Regolamento sloveno sui rifiuti
- Regolamento sloveno relativo alla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente
- Anteprema di stampa
- Regolamento sloveno sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
- Regolamento sloveno sugli imballaggi e i rifiuti da imballaggio
- Legge spagnola 7/2022, dell'8 aprile, sui rifiuti e i suoli contaminati per un'economia circolare
- Regio Decreto spagnolo 1055/2022, del 27 dicembre 2022, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio
- Regio Decreto spagnolo 110/2015, del 20 febbraio 2015, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Sitografia:

- [Home - impresainungiorno.gov.it](https://impresainungiorno.gov.it)
- [ARA-Schwarze-Liste-2022.pdf](#)
- [Let's act together for a circular economy | Valipac](#)
- [Homepage | Fost Plus](#)
- [Министерство на околната среда и водите | MOCB \(government.bg\)](#)
- [Home — SEE \(government.bg\)](#)
- [NisoWebApp \(government.bg\)](#)
- [Registri pubblici e riferimenti — AEA \(government.bg\)](#)
- [NisoWebApp \(government.bg\)](#)
- [Istituto Nazionale Bulgaro di Statistica \(nsi.bg\)](#)
- [Αρχική - Green Dot Cyprus](#)
- [Οργανισμός Ανακύκλωσης Κύπρου | Cyprus Recycling Organization \(oak.org.cy\)](#)
- [Environmental Protection and Energy Efficiency Fund \(fzoeu.hr\)](#)
- [Special categories of waste | Environmental Protection and Energy Efficiency Fund \(fzoeu.hr\)](#)
- [Packaging and packaging waste fee | Environmental Protection and Energy Efficiency Fund \(fzoeu.hr\)](#)
- [ORO — Održivi razvoj okoliša](#)
- [ORO — Održivi razvoj okoliša](#)
- [Packaging and packaging waste fee | Environmental Protection and Energy Efficiency Fund \(fzoeu.hr\)](#)
- [ORO — Održivi razvoj okoliša](#)
- [Inizio | kefm.dk](#)
- [Emballagebekendtgørelsen \(retsinformation.dk\)](#)
- [Dansk Standard - Danmarks standardiseringsorganisation \(ds.dk\)](#)
- [Dansk Producentansvar - Datacenter for cirkulær økonomi](#)
- [Organizzazione di produttori di imballaggi Sumi Oy](#)

- [Produttori finlandesi di imballaggi Ltd | Servizi di responsabilità del produttore per l'imballaggio per le esigenze speciali della tua azienda \(suomenpakkaustuottajat.fi\)](#)
- [Riciclaggio di imballaggi finlandesi RINKI Oy - Rinkiin.fi](#)
- [www.elker.fi](#)
- [www.erp-recycling.org](#)
- [www.serty.fi](#)
- [ADEME Expertises - Agenzia Francese per la Transizione Ecologica](#)
- [Central Agency Packaging Register \(verpackungsregister.org\)](#)
- [Fondazione per il Registro dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche \(ear-system.de\)](#)
- [National Waste Statistics | Environmental Protection Agency \(epa.ie\)](#)
- [Repak: Ireland's leading environmental not for profit organisation](#)
- [MyWaste | Ireland's Guide to Managing Waste | Recycling and Rubbish My Waste](#)
- [WEEE Ireland Waste Electrical and Electronic Equipment Recycling](#)
- [Home • About European Recycling Platform • ERP Global \(erp-recycling.org\)](#)
- [ELVES | Producer compliance scheme for end of life vehicles](#)
- [ELVES | How to recycle your scrap car](#)
- [Working for a Sustainable Tomorrow-Circol ELT](#)
- [Irish Farm Film Producers Group CLG | Ireland's only approved farm plastics recycling compliance scheme](#)
- [Valsts vides dienesta informācijas sistēma "TULPE" | Valsts vides dienests \(vvd.gov.lv\)](#)
- [Devenir membre - Valorld](#)
- [How to join | Ecotrel](#)
- [aev.etat.lu/appFlow/e RA-v20220804/waste annual report.php](#)
- [regras_pt\(1\).pdf \(spvnet.pt\)](#)
- [Embalagens e Resíduos de Embalagens | Agência Portuguesa do Ambiente \(apambiente.pt\)](#)
- [Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos | Agência Portuguesa do Ambiente \(apambiente.pt\)](#)
- [Acasa - ANPM](#)
- [Vpis v evidenco prevoznikov odpadkov | SPOT \(gov.si\)](#)
- [Prevozniki-odpadkov.pdf \(gov.si\)](#)
- [Vpis v evidenco prevoznikov odpadkov | SPOT \(gov.si\)](#)
- [Evidenca-trgovcev-z-odpadki.pdf](#)
- [Prevozniki-odpadkov.pdf \(gov.si\)](#)
- [Zbiralci-Odpadkov.pdf \(gov.si\)](#)
- [Códigos CNAE](#)
- [Sede Punto Acceso General - Registro Electrónico de Apoderamientos \(REA\) \(administracion.gob.es\)](#)
- [Home | Ecoembes](#)
- [Envalora | Nuevo SCRAP para los envases industriales](#)
- [Home | Ecovidrio](#)
- <https://www.sigre.es/>

- [Registro de productores de Producto. Sección envases \(miteco.gob.es\)](https://miteco.gob.es)
- [Plataforma electrónica de gestión de RAEE \(miteco.gob.es\)](https://miteco.gob.es)
- [Ministerio de Industria y Turismo - Inscripción en el registro](#)
- [Ministerio de Industria y Turismo - Alta en el Registro Nacional de productores de pilas y acumuladores](#)
- [Ambilamp, What is it? | AMBILAMP, non-profit organisation for the collection and final treatment of lamps](#)
- [::: Plataforma de Gestión para los RAEEES ::: \(raee-asimelec.es\)](https://raee-asimelec.es)
- <https://www.ecofimatica.es/en/>
- [ECOLEC Waste Hub | Gestión de Residuos](#)
- [Ecolum Reciclaje de bombillas, lámparas y luminarias](#)
- [Fundación Eco-Raee's – Bienvenido a Fundación Eco-Raee's](#)
- [Home - Ecotic](#)
- [Producentansvaret för förpackningar - NPA](#)
- [Hitta mottagningsplats - NPA](#)
- <https://www.naturvardsverket.se/en/>
- <https://www.avfallsverige.se/in-english/>
- <https://www.sopor.nu/en>
- <https://npa.se/producentansvaret>
- <https://tmr.se/>
- <https://www.el-kretsen.se/>
- <https://recipo.se/>
- https://mohu.hu/file/documents/0/0088/gyakran_ismetelt_kerdesek.pdf
- [Decreto governativo 80/2023 \(III.14.\) - Banca dati della legislazione nazionale \(njt.hu\)](#)
- [Il regime di responsabilità estesa del produttore entrerà in vigore a decorrere dal 1º luglio 2023 | Deloitte Ungheria](#)
- <https://mohu.hu/nem-lakossagi-ugyfelek/kiterjesztett-gyartoi-felelosseg-epr>
- [CIP \(epr.hu\)](https://epr.hu)

Fonti Bibliografiche:

- CONAI, Vademecum per l'utilizzo dei canali digitali per l'etichettatura ambientale degli imballaggi
- Ministero delle Acque e dell'Ambiente della Bulgaria, PIANO NAZIONALE DI GESTIONE DEI RIFIUTI 2021-2028
- Dansk Producer Ansvar, Guidelines for registration and reporting, oct. 2023
- ADEME, Guide d'utilisation signalétique tri-man, dec. 2015
- Department of the Environment, Climate and Communications of the Irish Government, Waste Action Plan for a Circular Economy, sep. 2020
- Ministero dello sviluppo durevole e delle infrastrutture del Lussemburgo, Piano Nazionale di Gestione dei Rifiuti e delle Risorse, 2018
- Autorità Portoghese della Concorrenza, Parere dell'Autorità della Concorrenza sull'Utilizzo del simbolo "Ponto Verde" nell'ambito del SIGRE, mar. 2017



www.ice.it

Italian Trade Agency 

@ITAtradeagency 

TA-Italian Trade Agency 

@itatradeagency 