



Viviamo in un'epoca contraddistinta dall'interconnessione tra le varie attività produttive ed i singoli Paesi a livello mondiale. Questo flusso di scambi si basa su una risorsa fondamentale come gli **imballaggi**, che sono sempre più oggetto di normative e oneri ambientali per assicurarne il corretto avvio a riciclo una volta diventati rifiuti.

Nei prossimi anni ci sarà una vera e propria trasformazione nella progettazione e nella realizzazione degli imballaggi. Temi quali la riciclabilità, riutilizzabilità, contenuto di riciclato ed ecodesign, saranno il perimetro obbligatorio entro il quale sia produttori che utilizzatori di imballaggi dovranno operare.

Non solo riprogettazione del packaging, ma soprattutto conformità alle nuove norme europee previste dal Packaging & Packaging Waste Regulation (Regolamento 2025/40 - PPWR).

Ricordiamo che ogni Stato Membro dovrà recepire le misure comunitarie ma potrà pur sempre fissare standard più ambiziosi, introducendo prescrizioni diverse da Stato a Stato.

# Il contesto normativo



### 1. CONFORMITÀ "packaging compliance"

Le imprese ad oggi devono adempiere agli **obblighi previsti dalla normativa europea** - Direttiva n. 852/2018 - (recepiti nell'ordinamento nazionale dal D.Lgs 152/2006 e s.m.i.) per quanto riguarda la gestione del corretto fine vita degli imballaggi, ragion per cui sono chiamate a contribuire al corretto riciclo dei propri imballaggi. Il tutto nella logica della **responsabilità estesa del produttore** (Extended Producer Responsibility - EPR) e del principio del "*chi inquina, paga*". Un principio che rimane invariato con l'entrata in vigore del nuovo regolamento PPWR ma che definirà nuovi scenari organizzativi ai quali le aziende operanti nel territorio europeo dovranno adattarsi.



## 2. ECOPROGETTAZIONE - la nuova normativa comunitaria

Il Regolamento Europeo sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio (PPWR), prevede che:

- entro il 2030 tutti gli imballaggi dovranno essere riciclabili e l'effettiva riciclabilità dimostrata
- · entro il 2030 tutti gli imballaggi in plastica dovranno contenere una quantità minima di materiale riciclato
- da agosto 2028 gli imballaggi dovranno riportare un'etichetta ambientale armonizzata per facilitarne la raccolta e il successivo avvio al riciclo
- dal 2030 dovranno essere adottate misure per ridurre al minimo lo spazio vuoto negli imballaggi
- dal 2030 alcuni formati di imballaggi in plastica non potranno essere immessi sul mercato (es. film per raggruppare bottiglie, imballaggi in plastica monouso per condimenti, flaconcini e piccoli sacchetti per saponette ecc.)
- dal 2030 una parte di imballaggi immessi sul mercato dovrà essere riutilizzabile e dovranno essere introdotte misure per la riutilizzabilità dei medesimi.



Supportiamo le aziende per prepararsi all'evoluzione normativa degli imballaggi attraverso un percorso di analisi e miglioramento della situazione esistente.

Grazie al nostro network di esperti, proponiamo un **servizio di gap analysis** mirato a misurare l'attuale situazione dell'azienda in merito alla propria gestione degli imballaggi, sviluppando un percorso di conformità necessaria ad operare nei diversi mercati europei, in linea con i futuri requisiti normativi ambientali.

Inoltre, il risultato dell'analisi servirà a presentare misure di **miglioramento delle attuali soluzioni di packaging impiegate**, utilizzando anche la leva dell'**eco-progettazione** per sviluppare un imballaggio pienamente conforme.

## Le nostre soluzioni



### 1. CONFORMITÀ "packaging compliance"

- Consulenza per la Packaging Compliance: analisi su misura per valutare il grado di conformità e individuare le azioni correttive da adottare
- Verifica degli adempimenti contributivi per la gestione in full outsourcing delle dichiarazioni periodiche, dei piani di prevenzione e supporto per audit di parti terze
- Rimborso del Contributo Ambientale CONAI per gli imballaggi esportati
- Etichettatura ambientale obbligatoria: supporto per la corretta applicazione della normativa in merito agli obblighi dell'etichettatura ambientale degli imballaggi
- Supporto per la gestione della Plastic Tax



## 2. ECOPROGETTAZIONE - la nuova normativa comunitaria

- Analisi della situazione "as is" degli imballaggi attualmente utilizzati: gap analysis
- Progettazione e sviluppo di soluzioni personalizzate per un packaging più sostenibile e riciclabile (DFR Design for Recycling)
- Supporto per il processo di certificazione da parte di organismi accreditati riguardante la riciclabilità degli imballaggi e/o del materiale riciclato
- Analisi delle diverse contribuzioni ambientali in fase di progettazione per verificare l'effettivo impatto economico



#### 3. MISURAZIONE ESG

- Rendicontazione delle performance ambientali del packaging secondo i più autorevoli standard di reporting (Direttiva CSRD, ESRS, TCFD, CDP, ecc.)
- Valutazione dei requisiti di allineamento ai fini della tassonomia ambientale UE



#### 4. FINANZIAMENTI

Per accompagnare lo sviluppo del proprio packaging, vi supportiamo mediante linee di finanza agevolata come crediti di imposta e bandi (nazionale e regionali), che riconoscono un contributo concreto per anticipare le nuove sfide ambientali e le esigenze del mercato.

CONTATTI:

**BDO** 

Viale Abruzzi, 94 20131 Milano Tel. 02 58 20 10

tax.ambientale@bdo.it

BDO è tra le principali organizzazioni internazionali di servizi professionali alle imprese.

## Audit | Advisory | Tax | Law

BDO Italia S.p.A., BDO Italia S.p.A., società per azioni italiana, BDO Tax S.r.l. Stp, società tra professionisti, BDO Law S.r.l. Sta, società tra avvocati, BDO Advisory Services S.r.l., società a responsabilità limitata, BDO InTech S.r.l., società a responsabilità limitata e BDO Trade & Customs S.r.l., società a socio unico, sono membri di BDO International Limited, società di diritto inglese (company limited by guarantee), e fanno parte della rete internazionale BDO, network di società indipendenti. BDO è il marchio utilizzato dal network BDO e dalle singole società indipendenti che ne fanno parte.

© 2025 BDO (Italia) - Tutti i diritti riservati. Stampa su carta ecologica ottenuta da foreste controllate.

www.bdo.it

in 🕝 🖸





