


## Disposizioni del D.Lgs 116/2020 – Etichettatura degli imballaggi

In seguito alla pubblicazione in Gazzetta ufficiale del D.Lgs 116/2020 dell'11 Settembre 2020 viene stabilito che **tutti gli imballaggi devono essere opportunamente etichettati** secondo le modalità stabilite dalle norme tecniche applicabili e in conformità alle determinazioni adottate dalla Commissione dell'Unione Europea, per facilitare *la raccolta, il riutilizzo, il recupero ed il riciclaggio* degli imballaggi, nonché per *dare una corretta informazione ai consumatori sulle destinazioni finali degli imballaggi*.

I produttori hanno, altresì l'obbligo di indicare, ai fini della **identificazione e classificazione dell'imballaggio**, la natura dei materiali di imballaggio utilizzati, sulla base della **decisione 97/129/CE** della Commissione.

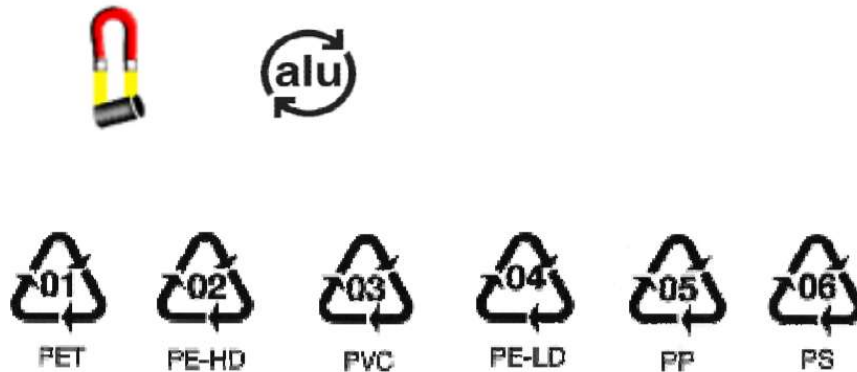
### Informazioni minime obbligatorie

<b>TIPOLOGIA DI IMBALLAGGIO</b> (specificare tutti i componenti se divisibili)	Bottiglia Flacone Lattina Vaschetta	Tappo Etichetta
<b>CODIFICA</b> Decisione 97/129/CE A integrazione UNI EN ISO 1043-1:2016 o CEN/CR 14311:2002*	 Es. PET	
<b>FAMIGLIA DI MATERIALE</b> (per ciascun componente l'imballaggio)	Acciaio Alluminio Carta Legno Plastica Vetro	
<b>Indicazioni sulla raccolta</b> Inserire sempre la frase: <b>"Verifica le disposizioni del tuo comune"</b>		

### Altre Informazioni

<b>SUGGERIMENTI PER RD DI QUALITÀ</b>	Svuota l'imballaggio Schiaccia per il verso lungo Separa l'etichetta
<b>ASSERZIONI AUTODICHIARATE**</b> ai sensi della UNI EN ISO 14021	Riciclabilità – Ciclo Mobius Biodegradabilità e compostabilità (UNI EN 134432)
<b>Dichiarazioni ambientali</b> ai sensi della UNI EN ISO 14025	Es. Marchio Ecolabel
<b>Attestazione appartenenza sistema EPR</b> sistema di recupero nazionale e di filiera	Logo CONAI, Comieco, CIAL

\* Il **CEN/CR 14311:2002** riporta l'identificazione rispettivamente di acciaio, alluminio e plastica:



\*\* Le asserzioni ambientali auto-dichiarate possono essere fatte da produttori, importatori, distributori, commercianti o chiunque altro ne possa beneficiare. Le asserzioni sono autodichiarazioni che possono essere sotto forma di frasi, simboli, annunci, pubblicità, grafica sul prodotto, su bollettini tecnici di accompagnamento del prodotto o su etichette. Pertanto, chi le dichiara, ne è responsabile per ciò che concerne la veridicità del contenuto.

Il Mobius Loop rientra nelle asserzioni auto-dichiarate o di tipo II ed è applicabile a tutti i prodotti e a tutti gli imballaggi riciclabili o in materiale riciclato. Quanto asserito è di responsabilità del dichiarante stesso, e non è verificato da un organismo indipendente. Il ciclo di Mobius, così come tale, non accompagnato da un valore percentuale, deve essere considerato una asserzione di riciclabilità.



Il ciclo di Mobius può essere utilizzato anche come asserzione di contenuto riciclato, accompagnato da un valore percentuale indicato come "X%", dove X è il contenuto riciclato espresso come numero intero calcolato in conformità alla regola  $X \% = A/P \times 100$ , dove A è la massa di materiale riciclato e P è la massa del prodotto.

### **Riferimenti normativi**

D.Lgs n°116 del 3/9/2020 (recepimento UE 2018/851 e UE 2018/852) art 182-ter comma 6

Decisione 97/129/CE

UNI EN ISO 1043-1:2016 Materie plastiche - Simboli ed abbreviazioni - Parte 1: Polimeri di base e loro caratteristiche particolari

CEN/CR 14311:2002 Packaging – Marking and material identification system

EN 13430:2005 Imballaggi - Requisiti per imballaggi recuperabili per riciclo di materiali

EN 13432:2002 Imballaggi - Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi

EN14995 Materie plastiche - Valutazione della compostabilità - Schema di prova e specificazioni

UNI EN ISO 11469:2001 Materie Plastiche– Identificazione generica e marcatura di prodotti di materie plastiche (in particolare per gli imballaggi accoppiati in plastica)

UNI EN ISO 14021:2002 Etichette e dichiarazioni ambientali – Asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)

### **Consultazione raccomandata**

Linee Guida per l'etichettatura ambientale degli imballaggi - A cura della commissione ambiente CONAI e Istituto Italiano Imballaggio

Etichetta per il cittadino – Vademecum per una etichetta volontaria ambientale che guidi il cittadino alla raccolta differenziata degli imballaggi – A cura di CONAI

Sito [epack@conai.org](mailto:epack@conai.org)

Tool online e-tichetta raggiungibile al link: <http://e-tichetta.conai.org/> fruibile in autonomia dalle imprese, per costruire un'etichetta ambientale conforme ai riferimenti normativi esistenti.