

San Martino della Battaglia (BS), 1 febbraio 2023

Conformità alle normative ambientali - Etichettatura imballaggi

L'11 settembre 2020 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto legislativo 3 settembre 2020, n. 116, che recepisce la direttiva UE 2018/851 sui rifiuti, e la direttiva (UE) 2018/852 relativa agli **imballaggi e ai rifiuti di imballaggio**.

Il decreto legislativo 3 settembre 2020, n. 116 dispone che tutti gli imballaggi siano "opportunamente etichettati secondo le modalità stabilite dalle norme tecniche UNI 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"

- Su tutti gli imballaggi (primari, secondari e terziari) i produttori devono indicare la codifica alfa-numerica prevista dalla Decisione 97/129/CE;
- Tutti gli imballaggi devono essere etichettati nella forma e nei modi che l'azienda ritiene più idonei e efficaci per il raggiungimento dell'obiettivo;
- Sugli imballaggi destinati al consumatore devono essere presenti anche le diciture opportune per supportarlo nella raccolta differenziata;
- Per gli imballaggi in plastica realizzati con polimeri o loro combinazione non previsti espressamente nella Decisione 97/129/CE, si può far riferimento alle norme UNI 1043-1 per l'identificazione di materie plastiche non contemplate, e alla UNI 10667-1 per identificare e riconoscere i polimeri provenienti da riciclo.

Flaem, in adesione al decreto e in un'ottica di **sostenibilità ambientale** mette a disposizione dei consumatori le informazioni relative alla **composizione degli imballaggi dei prodotti distribuiti sul mercato e al loro corretto smaltimento**. In particolare, si è deciso di riportare le indicazioni sul manuale in quanto è l'unico materiale a corredo di un prodotto che il consumatore è tenuto a custodire e cui fare riferimento durante tutta la sua vita utile. Inoltre tali indicazioni, compatibilmente con lo spazio disponibile, la funzione estetica e la compatibilità di processo produttivo, saranno riportate anche sul packaging stesso.

In ottemperanza a quanto indicato nelle linee guida del Ministero della transizione ecologica ("Linee guida sull'etichettatura degli imballaggi ai sensi dell'art. 219 comma 5 del D.Lgs. 152/2006" del 27/7/2022) **si invitano i Clienti a far riferimento al sito Magic Vac (www.magicvac.it) per indirizzare gli utenti alle informazioni qui descritte. Le future produzioni recheranno un apposito QR-code sul manuale che permetterà di raggiungere la pagina dedicata del sito internet in modo diretto.**

Dove va l'imballaggio?

L'indicazione sul tipo di raccolta a cui un imballaggio è destinato è l'informazione volta a far compiere il gesto virtuoso del corretto conferimento al consumatore. È bene considerare che i Comuni adottano modalità di raccolta differenziata differenti, ma che sono sempre riconducibili alla natura dei materiali. Ad ogni modo, vista l'eterogeneità dei sistemi di raccolta esistenti sul territorio nazionale, è sempre bene raccomandare il cittadino di verificare sempre le disposizioni del proprio Comune di appartenenza.



Qui di seguito di riporta una tabella esplicativa delle tipologie di materiali di imballaggio utilizzate e dei rispettivi metodi di raccolta.

Descrizione imballo	Immagine	Descrizione materiale	Logo materiale	Raccolta
Imballo secondario B2B (mastercarton, cartone imballo multiplo)		PAP 20 Cartone ondulato		CARTA
Imballo primario (scatola prodotto) Foglio descrittivo (accessori)		PAP 20 Cartone ondulato		CARTA
		PAP 21 Cartone non ondulato		CARTA
Sacchetto prodotto e/o accessori		LDPE 04 Polietilene a bassa densità		PLASTICA Verificare le disposizioni del proprio comune
Sacchetto di confezionamento rotoli per conservazione sottovuoto cibo		PP 05 Polipropilene		PLASTICA Verificare le disposizioni del proprio comune
Film termo-retraibile per accessori e sacchetti conservazione sottovuoto cibo		PP 05 Polipropilene		PLASTICA Verificare le disposizioni del proprio comune
Inseri protettivi		PS 06 Polistirolo o Polistirene		PLASTICA Verificare le disposizioni del proprio comune
		PAP 20		CARTA
Sacchetti e rotoli per conservazione sottovuoto cibo		OTHER 7		INDIFFERENZIATO Verificare le disposizioni del proprio comune