



# La sostenibilità tra il dire e il fare



# Il consumatore è sempre più attento...



Il 54% degli intervistati indica di avere cambiato marca per avere una confezione più sostenibile e il 18% ha sospeso l'acquisto di un prodotto a causa dell'imballaggio non sostenibile.

Le caratteristiche di sostenibilità più ricercate dai consumatori italiani:

- Assenza di imballaggi in eccesso (59%)
- Confezioni riciclabili (58%)
- Ridotte emissioni di CO2 (46%)
- Impiego di materiale riciclato (45%)
- Materiale biodegradabile (44%)

*Fonte: Osservatorio Packaging del Largo Consumo curato da Nomisma*

# La proposta di direttiva sui Green Claims



La Commissione UE ha trovato 230 marchi di qualità ecologica e 901 sistemi di etichettatura alimentare e 100 etichette private per l'energia «verde»...ma solo il 38% di questi sistemi prevede evidenze di conformità.

La proposta di direttiva contro il greenwashing integra la direttiva 2005/29/CE (pratiche commerciali sleali) e 2011/88/UE (diritto dei consumatori) e riguarda le pratiche commerciali scorrette in campo della sostenibilità.

In Italia abbiamo già il Codice del consumo (dlgs 206/2005).

Abbiamo infine l'etichettatura ambientale obbligatoria per gli imballaggi (dlgs 116/2020) ma l'etichettatura degli imballaggi potrà essere normata e uniformata anche dalla proposta di regolamento europeo sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

# I punti che ci interessano



Esibire un marchio di sostenibilità non basato su un sistema certificato o non stabilito da una autorità pubblica;

Formulare un'asserzione ambientale generica per il quale l'operatore non è in grado di dimostrare l'eccellenza delle prestazioni ambientali;

Formulare un'asserzione ambientale su un prodotto nel suo complesso quando riguarda solo un singolo aspetto del prodotto o dell'attività economica;

Formulare un'asserzione di impatto neutro, ridotto o positivo basata sulla compensazione delle emissioni;

Presentare il rispetto di requisiti di legge come fossero un tratto distintivo dell'operatore;

Formulare asserzioni false sulla durabilità del prodotto come tempi e intensità d'uso.



# I NUOVI VASETTI DI CARTA YOMO, 100% RICICLABILI







# Riciclabilità di carta e cartone: su cosa stiamo lavorando



Il Sistema di valutazione della riciclabilità **Aticelca 501** consente di valutare l'effettiva riciclabilità di prodotti e imballaggi in carta e cartone negli attuali processi di riciclo che avvengono in cartiera ed esprime il risultato in una scala da A+ a C, oltre al non riciclabile.

Si basa sui risultati ottenuti dallo standard **UNI 11743:2019**, il quale simula, su scala di laboratorio, il processo di riciclo più comune (spappolamento a bassa densità, epurazione, formazione di un foglio di carta). 4 laboratori ad oggi in gradi di eseguire la prova.

Nasce come strumento per l'**eco-design**, consente anche di **informare il cittadino** sulla base di dati oggettivi e misurati e un sistema di valutazione riconosciuto dal settore.

E' stata integrata con il metodo di prova **Aticelca 502** sulla separabilità manuale di componenti destinate a raccolta differenziata in bidoni distinti.

Rafforzato il **network tra i laboratori qualificati** a effettuare le analisi.



# Riciclabilità di carta e cartone: su cosa stiamo lavorando



Ad oggi oltre **4.000** analisi effettuate e oltre **800** concessioni all'uso del marchio rilasciate.

Sono stati condotti nuovi studi per superare le criticità emerse nella misura della riciclabilità di carte con **coating barrieranti**. Nuove idee progettuali per superare le criticità anche in caso di metallizzazioni.

A partire dal prossimo anno sarà gradualmente anche il riferimento per la definizione del **Contributo Ambientale Conai**.

Avviato il **New Work Item** nel CEN TC 172 WG2. La norma UNI 11743:2019 e il metodo CEPI V2 saranno sostituiti da una norma europea CEN.

Nel **Regno Unito** è ora disponibile un sistema simile a quello italiano.

Stiamo ora lavorando alla **comparazione tra CEPI V2 e UNI 11743:2019** per consentire alle analisi condotte secondo il metodo CEPI di accedere alla valutazione Aticelca 501.

Nuove possibili aree di ricerca su **tubi** in cartone e carte ad alto spessore e su **carte siliconate**.



**GRAZIE!**  
Per maggiori informazioni:



[www.aticelca.it](http://www.aticelca.it)



La carta non è solo riciclabile. Scopri tutti i valori di sostenibilità della carta

