



Tra i 17 obiettivi di sostenibilità dell'Agenda 2030 dell'Onu, il numero 12 si propone la costruzione di modelli sostenibili di produzione e di consumo. Nel raggiungimento di questo traguardo, il settore degli imballaggi riveste un ruolo chiave. I packaging sono indispensabili, per esempio, nel confezionamento di acqua, cibo e di farmaci e sono fondamentali, dunque, nel contrasto alla fame e nel garantire salute e benessere. Per combattere l'inquinamento e i cambiamenti climatici, però, i packaging del futuro dovranno essere sempre più sostenibili, a basso impatto ambientale dalla produzione al consumo, quindi con caratteristiche come la biodegradabilità o la riciclabilità.

(Fonte: lifegate.it)

Dopo la battuta d'arresto del mercato causata da rincari energetici e vergine low cost, le **normative europee** dipingono un futuro diverso per l'industria del **riciclo**.

L'Europa ha fissato l'obiettivo del 25% per il contenuto riciclato nelle bottiglie in PET entro il 2025 e del 30% entro il 2030, mentre la tassonomia UE per gli **imballaggi sostenibili** pone a **35%** l'asticella del riciclato, alzandola a 65% dal 2028. Parallelamente, è in discussione la nuova direttiva sui Green Claims, che prevede criteri stringenti per verificare le dichiarazioni ambientali, a partire da quelle sul contenuto di riciclato.

(Fonte: polimerica.it)

Un nuovo rapporto dell'Alliance to End Plastic Waste, organizzazione promossa da produttori e utilizzatori di materie plastiche volta a sostenere lo sviluppo di **programmi sul recupero dei rifiuti**, propone un approccio industriale mirato a sviluppare linee guida per migliorare le specifiche di qualità del riciclo meccanico e accelerare la transizione della plastica verso l'**economia circolare**. Il documento, redatto per l'Alliance da Eunomia Research & Consulting, suggerisce quindi diverse azioni, che vanno dall'ottimizzazione delle infrastrutture di selezione e riciclo dei rifiuti plastici all'ecodesign dei prodotti.

(Fonte: ecodallecittà.it)

Italia eccellenza nel **riciclo degli imballaggi in plastica**. In questi 25 anni, la raccolta degli imballaggi in plastica è passata da 114.000 tonnellate a 1.500.000 tonnellate (**+1.216%**), ovvero da 1,9 kg a 25 kg pro capite. Per quanto riguarda il materiale avviato al riciclo, l'Italia è passata da 228.000 tonnellate a oltre 1.050.000 tonnellate: un risultato brillante frutto di una rete capillare che vanta attualmente 31 impianti di selezione e 92 impianti di riciclo. Nel dettaglio, solo lo scorso anno sono state riciclate 692.684 tonnellate di rifiuti di imballaggio in plastica, provenienti da raccolta differenziata urbana. A queste cifre della gestione consortile vanno aggiunti i quantitativi di imballaggi in plastica riciclati da operatori industriali indipendenti e quelli provenienti dalle attività commerciali e industriali, per un riciclo complessivo di oltre 1.050.000 tonnellate.

(Fonte: repubblica.it)



B:BOT, LA STARTUP DEI ROBOT “MANGIA BOTTIGLIETTE DI PLASTICA”, CHIUDE UN ROUND DA 20 MILIONI DI EURO

La realtà d’Oltralpe ha installato circa 500 macchine in tutta la Francia e ha già raccolto 130 milioni di bottiglie di plastica. A chi ricicla ricompense in denaro utili ad alimentare il circolo virtuoso.

UNA SCUOLA NIGERIANA HA DECISO DI ACCETTARE BOTTIGLIETTE DI PLASTICA DA RICICLARE COME PAGAMENTO DELLE TASSE SCOLASTICHE

È questo il metodo di pagamento accettato da una scuola nel quartiere di Ajegunle, Lagos, in Nigeria, dove la plastica diviene un’opportunità per consentire ai bambini di sedere tra i banchi di scuola e ricevere l’istruzione di base.

PACKAGING: COME SCEGLIERLO, CON UN OCCHIO ALL’AMBIENTE

Secondo la società di consulenza Up2You il prodotto più sostenibile risulta essere la bottiglia in plastica 100% riciclata, con “soli” 43g di CO₂eq. Un valore pari a un decimo delle emissioni di una bottiglia di vetro. Perché anche se la plastica ha complessivamente un impatto ambientale maggiore è comunque un materiale molto più leggero. E, quindi, “più efficiente”.

UN ADESIVO D’AUTORE IN CAMBIO DI 20 BOTTIGLIE DI PLASTICA

Gli adesivi dell'artista Monograff saranno donati a coloro che porteranno 20 bottiglie di plastica al compattatore di plastica nella Hall dell'Acquario. Iniziativa di Lions Club Livorno Host legata al progetto Più Blu.



KEYWORD

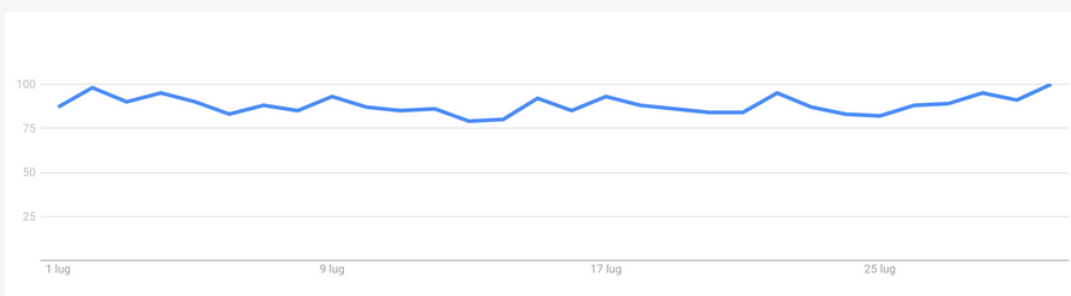
N° DI RICERCHE

Plastica in mare	2.020
Plastica riciclata	1.300
Plastica compostabile	720
Plastica biodegradabile	590

Fonte Ubersuggest

INTERESSE NEL TEMPO

Termine di ricerca: *plastica*



Fonte Google Trends