



La proposta europea per rafforzare la pratica del riuso e non del riciclo, ora all'esame degli Stati membri, sembra non convincere una parte del Belpaese: la decisione penalizzerebbe 800.000 aziende.

Il documento, che dovrebbe entrare in vigore nel 2029, è all'esame degli Stati membri e potrebbe essere approvato nella primavera 2024. Del nuovo regolamento è finito sotto l'occhio del ciclone l'articolo 44 in cui si chiede ai Paesi di istituire sistemi di deposito cauzionale e di restituzione per bottiglie di plastica, latta, vetro e contenitori di metallo per liquidi alimentari fino a 3 litri, con l'eccezione di quelli utilizzati per latte, derivati, vino e alcolici.

Un sistema diffuso in Europa, attivo in 13 Paesi ma mai applicato in Italia. A guardare con diffidenza questo documento è proprio il Belpaese: uno degli Stati più virtuosi nel riciclo. (Fonte: [lasvolta.it](https://www.lasvolta.it))

Migliorare la circolarità della plastica: le proposte nel nuovo report Alliance to End Plastic Waste (AEPW).

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 AEPW 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](https://www.ecodallecittà.it))

Perché in Italia non c'è un incentivo al riciclo delle bottiglie di plastica?

Si applica in oltre 70 paesi, in alcuni quasi da mezzo secolo: per smaltire più plastica serve incentivare i DRS. Sono mini depositi che al momento del rilascio di contenitori usati restituiscono denaro contante o accrediti su carte di pagamento elettroniche. Non è una novità: negli Stati Uniti o in alcuni paesi dell'America Latina come il Cile esistono da quasi quarant'anni. Ma da noi, in Italia, no: almeno fino a oggi. A giugno scorso è stato presentato a Milano un rapporto intitolato "Sistema di deposito cauzionale: quali vantaggi per l'Italia e il riciclo".

(Fonte: [wired.it](https://www.wired.it))

Imballaggi: «Anche in Europa è chiaro che la soluzione è l'economia circolare», dice D'Amato, di Eppa (European paper packaging alliance).

Uno dei punti critici evidenziati da Eppa riguarda l'uso dei pack monouso in carta per l'asporto: secondo lo studio commissionato alla consultancy Ramboll, il passaggio ad alternative riutilizzabili per il take-away non avrebbe i benefici ambientali sperati. Genererebbe infatti il 48 per cento in più di CO2, consumerebbe il 39 per cento in più di acqua e richiederebbe l'82 per cento in più di estrazione di risorse. Peserebbero la restituzione dei contenitori, lavaggio e asciugatura.

(Fonte: [corriere.it](https://www.corriere.it))



BICCHIERI E PIATTI DI CARTA INQUINANO COME QUELLI DI PLASTICA

Lo dimostrano i risultati di una nuova indagine che ha determinato l'impatto delle alternative usa e getta sulla vita acquatica.

SPAGNA, PLASTIC TAX IN RODAGGIO. ECCO I RISULTATI DELLA PRIMA FASE

La tassa spagnola sugli imballaggi in plastica non riutilizzabili è direttamente collegata all'obiettivo europeo di ridurre i rifiuti di plastica monouso. Tuttavia, nonostante il bollino Ue una forma equivalente di tassazione non è ancora stata armonizzata all'interno dell'Unione e nessun altro Stato membro ha implementato un prelievo simile

TAZZINE E CANNUCCE DI CARTA SONO PERICOLOSE PER L'AMBIENTE

Due studi sulle alternative ecocompatibili rivelano che i prodotti che hanno soppiantato le plastiche monouso contengono in realtà sostanze chimiche di lunga durata e potenzialmente tossiche.

COMPONENTI BICI IN PLASTICA ANCHE RICICLATA

Dopo aver presentato igus:bike, la prima bicicletta in plastica, la tedesca igus ha iniziato a proporre ai costruttori di due ruote una nuova gamma di componenti in tecnopolimero, ottenuti in parte da materiale riciclato.



KEYWORD

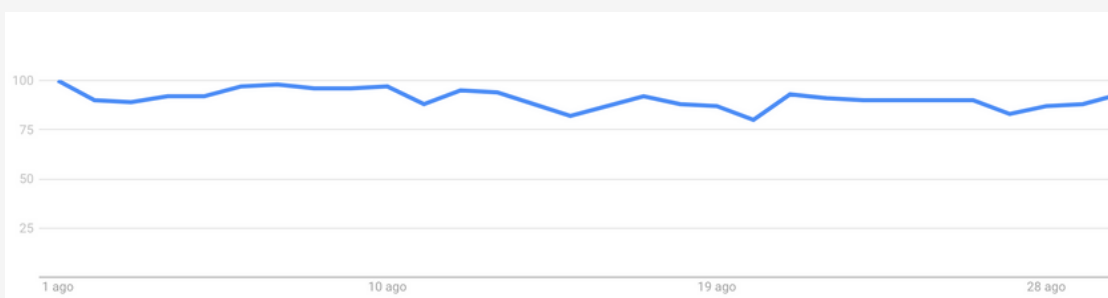
N° DI RICERCHE

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

Fonte Ubersuggest

INTERESSE NEL TEMPO

Termine di ricerca: *plastica*



Fonte Google Trends