



L'invasione della Russia in Ucraina ed il conseguente rialzo del costo dell'energia hanno posto al centro dell'agenda di Governo il tema degli approvvigionamenti delle materie prime. In questo scenario l'economia circolare rappresenta una risposta strategica per l'Italia in termini di diversificazione delle fonti e un vettore di crescita sostenibile per l'immediato futuro. Nella Giornata mondiale dedicata al riciclo, occorre porre l'attenzione sul tema delle politiche a sostegno dell'economia circolare, che rappresentano un pilastro centrale per la transizione ecologica del nostro Paese, soprattutto alla luce del PNRR. Nel complesso bisogna creare le condizioni affinché l'economia circolare si affermi compiutamente come leva per lo sviluppo sostenibile nel nostro Paese. Non a caso, tra le 14 risoluzioni adottate a Nairobi dall'Assemblea dell'ONU sull'ambiente (UNEA), una è dedicata specificamente al sostegno dell'economia circolare. (Fonte [smartgreenpost.it](https://www.smartgreenpost.it))

Il caro energia e i rialzi delle materie prime stanno investendo in maniera significativa anche le imprese del settore della **gestione rifiuti**, che si trovano oggi in «**situazioni al limite della sostenibilità economica**». Oltre un mese fa, alcune associazioni d'impresa attive nel comparto del riciclo (Assorimap e Unirima) avevano già lanciato un simile allarme, ma nel frattempo le bollette energetiche hanno continuato a salire, finendo per trascinare le difficoltà fino ai servizi d'igiene urbana. Una situazione al limite della sostenibilità per imprese tenute al rispetto degli impegni precedentemente assunti nei **contratti pubblici e privati** che regolano il settore, con il rischio che venga compromesso il proseguimento delle attività di **gestione non solo nella raccolta** (dove il carburante può arrivare a incidere fino al 15% del costo), ma in **tutte le fasi del ciclo integrato**. (Fonte [tiscali.it](https://www.tiscali.it))

L'associazione **Flexible Packaging Europe** torna a parlare dei riflessi negativi del **rincaro di materie prime ed energia sull'industria dell'imballaggio**, tema che preoccupa ormai da qualche mese le aziende del settore, ulteriormente aggravato dalla **crisi ucraina**. Secondo l'associazione, infatti, i prezzi dell'energia e delle materie prime erano già altissimi, ma hanno subito un'**ulteriore impennata dopo l'inizio della guerra** in Ucraina. Situazione che riguarda tutti i principali substrati utilizzati per gli **imballaggi flessibili**, come **plastica, carta e alluminio**, ma anche **adesivi, lacche e inchiostri**. (Fonte [polimerica.it](https://www.polimerica.it))

I ricercatori dell'**Istituto di Oceanologia** che fa parte dell'**Accademia Cinese delle Scienze** hanno scoperto una specie di **fungo marino in grado di degradare efficacemente il polietilene e altre plastiche**, con alcune tipologie che vengono degradate in pezzi in sole due settimane. Il team di ricerca guidato da Sun Chaomin ha raccolto **oltre 1.000 pezzi di rifiuti di plastica** dal 2016 e ha trovato il fungo su un campione di materiale. In circa quattro mesi, questa specie riesce a provocare una **riduzione delle dimensioni della plastica e a cambiarne il colore, oltre a generare piccoli frammenti**. È stato confermato che il fungo può vantare un'**efficienza di degradazione di circa il 95% ed è innocuo per l'ambiente**, ha dichiarato l'esperto. (Fonte [ansa.it](https://www.ansa.it))



VITRA DESIGN MUSEUM PRESENTA PLASTIC: REMAKING OUR WORLD. PER UN MONDO DI PLASTICA (SOSTENIBILE)

La plastica ha plasmato le nostre vite e cambiato la nostra quotidianità. Come un silenzioso compagno invisibile, sempre più ingombrante, la plastica è diventata una delle grandi incognite per la sopravvivenza stessa del pianeta. Ma questo materiale, per molti anni, è stato anche simbolo dell'innovazione rivoluzionaria, plasmando l'immaginazione di designer e architetti in ogni parte del globo.



ACQUA IN BRICK AL POSTO DELLA PLASTICA, SIAMO SICURI CHE SIA UNA SCELTA DAVVERO GREEN?

Assai arduo è considerare che l'acqua in brick sia un'opzione "migliore" della bottiglia di plastica.



AZIENDA AFRICANA TRASFORMA TONNELLATE DI PLASTICA IN MATTONI

Con oltre duecento tonnellate di rifiuti in plastica riciclati in pochi anni, quello di Nzambi Matee rappresenta un vero e proprio record, che le è valso il premio Young Champions of the Earth 2020 delle Nazioni Unite.



MARKETING E SOSTENIBILITÀ: IL RUOLO DEI GADGET ECOLOGICI

La ricerca verso soluzioni sempre più sostenibili riguarda direttamente anche le strategie di marketing; da un lato, un approccio eco-friendly si traduce nello sviluppo e nella distribuzione di gadget ecologici.



KEYWORD

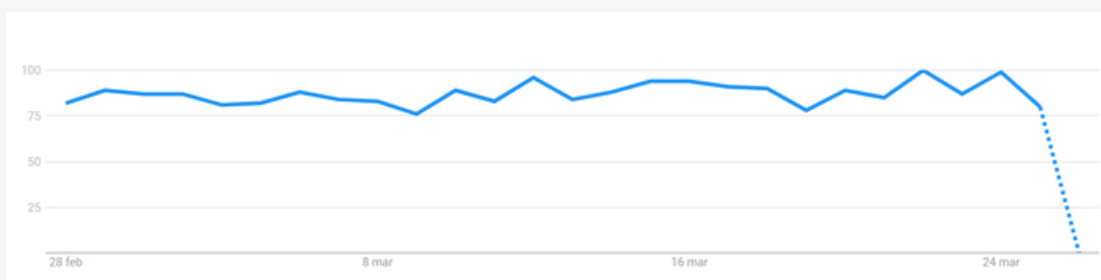
N° DI RICERCHE

Plastica in mare	2.400
Plastica monouso	1.600
Plastica riciclabile	1.600
Plastica biodegradabile	1.000

Fonte Ubersuggest

INTERESSE NEL TEMPO

Termine di ricerca: *plastica*



Fonte Google Trends