



Eurostat ha diffuso alcuni dati sull'utilizzo e l'esportazione di materiali riciclabili (non solamente plastiche) in Europa nel 2020.

Il tasso di circolarità dei materiali si è attestato l'anno scorso al 12,8% come media UE con quattro paesi in testa, tra cui l'Italia (intorno al 18%), preceduta solo da Francia, Belgio e Olanda (vedi grafico sotto). Ciò significa che poco meno del 13% delle materie prime utilizzate nell'Unione europea provengono dal riciclo dei rifiuti. Rispetto all'anno precedente, il tasso ha segnato un incremento del +0,8%.

Una seconda indicazione riguarda l'import-export UE di materiali riciclabili, anche in questo caso in crescita rispetto al 2019. L'anno scorso, infatti, sono state esportate 80,3 milioni di tonnellate di prodotti potenzialmente riciclabili tra carta, plastiche e vetro, con un incremento del +4% rispetto al 2019. India, Malesia e Regno Unito i principali paesi di destinazione.

(Fonte polimerica.it)

A distanza di due anni dalla promulgazione europea, è stato **pubblicato in Gazzetta ufficiale il Decreto legislativo n.196 del 8 novembre 2021** per l'attuazione nel nostro paese della direttiva (UE) 2019/904, del Parlamento europeo e del Consiglio del 5 giugno 2019 sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente (**Direttiva SUP**).

La pubblicazione è avvenuta sulla GU n.285 del 30 novembre 2021 - Supplemento Ordinario n. 41. **L'entrata in vigore è fissata al 14 gennaio 2022, 45 giorni dopo la pubblicazione.**

(Fonte polimerica.it)

Investimenti in ripresa in Italia. A cui si aggiunge una risalita robusta nei mercati globali, storico terreno di "caccia" per i nostri costruttori. Così, per numerose aree della nostra impiantistica il 2021 si delinea come periodo d'oro, in grado di spingere le aziende a nuovi record. È il caso ad esempio di Packaging, **Gomma-plastica e Macchine per ceramica, settori che nel complesso crescono di oltre il 13%.**

A toccare il nuovo massimo è l'area del packaging, la meno penalizzata lo scorso anno grazie alla tenuta del comparto alimentare e alla nuova domanda in arrivo dall'industria farmaceutica. I ricavi, grazie ad una domanda particolarmente brillante **in Italia (+18%) salgono dell'8% a 8,43 miliardi**, andando oltre il precedente massimo del 2019. La produzione garantita dagli ordini acquisiti vale sette mesi, situazione brillante che tuttavia presenta numerose incognite, a partire dai nodi dei prezzi e delle disponibilità di materie prime e componenti.

(Fonte ilsole24ore.com)

L'inquinamento da plastica è un fenomeno globale che non risparmia le vette dell'Everest né gli abissi oceanici. Così pervasivo e duraturo che alcuni geologi propongono di definire i livelli dell'Antropocene proprio a partire dalla comparsa di materie plastiche. **Da oggi c'è una prova in più sull'impatto epocale della plastica sul pianeta: i microbi si stanno evolvendo per mangiarla.**

Lo rivela uno studio della **Chalmers University of Technology di Gothenborg**, in Svezia, che ha passato al vaglio più di 200 milioni di geni presenti in campioni di Dna raccolti da batteri presenti sia su terreni che in mare. L'analisi ha permesso di isolare **30mila enzimi diversi, in grado di degradare 10 differenti tipologie di plastica.** E ha rilevato che 1 organismo microbico su 4 ha sviluppato questi enzimi.

(Fonte ansa.it)



MILANO, PARCO AGRICOLO: INAUGURATA LA PRIMA AREA PICNIC DI PLASTICA RICICLATA AL 100%

Inaugurata al Parco Agricolo Sud Milano la prima area picnic in plastica riciclata, di produzione al 100% italiana



MODA: DA DISCARICA A FABBRICA EX ITTIERRE, PLASTICA PER ABITI

Una linea di capi di abbigliamento ricavata dalla plastica e da altri materiali che vengono conferiti in discarica come rifiuti.



IL PADIGLIONE SVIZZERO A EXPO 2020 TRA SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE

Expo Dubai 2020 si concentra su tre temi principali: la sostenibilità, in linea con gli Obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, la mobilità intelligente e le opportunità per un futuro migliore.



PARTE IL PROTOCOLLO DI FILIERA PER DARE NUOVA VITA AGLI IMBALLAGGI FLESSIBILI IN PLASTICA

Ogni anno, in Italia, vanno sul mercato circa 180.000 tonnellate di imballaggi flessibili, di cui l'80% destinati a protezione, conservazione, trasporto e commercializzazione di prodotti alimentari. Gli imballaggi flessibili, composti in prevalenza da materie plastiche, sono molto usati dall'industria alimentare, che li sceglie per il 50% dei suoi imballaggi.



KEYWORD

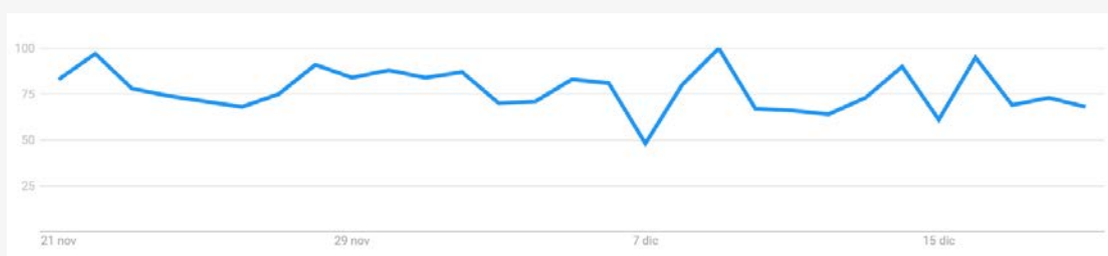
N° DI RICERCHE

Plastica	18.100
Plastica free	9.900
Plastica in mare	2.400
Plastica riciclabile	1.600

Fonte Ubersuggest

INTERESSE NEL TEMPO

Termine di ricerca: *plastica*



Fonte Google Trends