



Ancora un rinvio per la plastic tax. E' quanto comunica palazzo Chigi, nella nota che segue l'approvazione del Documento di programmazione di bilancio da parte del Consiglio dei ministri, in cui annuncia che andrà in vigore nel 2023. La plastic tax è l'imposta sul consumo della plastica monouso che sarebbe dovuta partire già nel luglio del 2020, ma ha subito diversi rinvii.

L'obiettivo della plastic tax sarebbe quello di disincentivare l'utilizzo di prodotti di plastica e, contemporaneamente, di portare progressivamente a una diminuzione della produzione della stessa. Fa riferimento a una direttiva europea, la 2019/904/UE, pensata per ridurre l'impatto sull'ambiente dei prodotti in plastica nel caso siano disponibili delle valide alternative.

(Fonte adnkronos.com)

Un Paese sempre più **Green**: sul riciclo di carta **raggiunti gli obiettivi UE con 15 anni di anticipo** e siamo **terzi per i brevetti sul riciclo della plastica**. Transizione ecologica: l'Italia ha raggiunto con 15 anni di anticipo l'obiettivo UE che prevedeva l'85% di riciclo della carta entro il 2035: già nel 2020, siamo arrivati all'87,3%. E siamo virtuosi anche per la plastica! Buone notizie per gli ecologisti e per tutti gli italiani. Il nostro Paese è in anticipo di ben 15 anni sugli obiettivi di riciclo della carta fissati a livello europeo. Il benchmark dell'85% è stato superato già nel 2020, toccando quota 87,3%. [...] Nell'ambito del **riciclo della plastica**, l'Italia può vantare il secondo **più alto grado di specializzazione** rispetto gli altri Paesi della UE nel **recupero dei rifiuti e nel riciclo meccanico**.

(Fonte affariitaliani.it)

“**There's a new technology in town**”, direbbero gli americani; e consiste nell'usare i **residui non riciclabili di plastica, invece del carbone, per produrre acciaio**. Se il nuovo sistema dovesse prendere piede, potrebbe essere **determinante nella battaglia per la riduzione delle emissioni climalteranti nel mondo**. Ad oggi, la produzione di acciaio è uno dei settori industriali più nocivi del mondo dal punto di vista ambientale. Questo dipende (anche) dal fatto che **il carbon-coke è una delle materie prime indispensabili per fare materialmente l'acciaio**, materiale la cui “sete” mondiale è più che raddoppiata negli ultimi anni, passando dagli 850 milioni di tonnellate del 2000 ai 1870 milioni del 2019. L'uso del carbone a fini della produzione siderurgica, però, costituisce oggi una delle più grandi fonti di inquinamento, poiché la sua combustione genera circa il **20% della Co2** presente nell'aria (in totale, il ricorso complessivo al carbone, per tutti i suoi usi, è invece responsabile del 46% delle emissioni di anidride carbonica in tutto il mondo).

(Fonte linkiesta.it)

Come riportato dalla Reuters, è dello scorso lunedì infatti l'annuncio che dal 2022 il Paese transalpino, nella scia di una legge promulgata nel febbraio 2020, **bandirà l'utilizzo della plastica monouso per 30 tipologie di frutta e verdura**, dalle melanzane alle banane, dai pomodori alle mele. Il **plastic ban francese** riguarda già cannucce, posate e bicchieri in plastica, così come contenitori in foam per l'asporto e il delivery, banditi all'inizio del 2021.

(Fonte foodweb.it)



**PROCESSO ALLA PLASTICA: LA PAROLA ALLA DIFESA -
18 NOVEMBRE, ORE 9:30**

Secondo convegno online organizzato dall'Osservatorio Plastica dell'Università Roma Tre per affrontare insieme alle aziende e le associazioni la controversa questione della sostenibilità della plastica.



**UN LIBRO IN REGALO OGNI 10 BOTTIGLIE DI PLASTICA,
L'IDEA DI PLASTICAQUÀ TARANTO PER SALVARE
L'AMBIENTE**

All'Ecolibreria, un'iniziativa promossa dall'associazione Plasticaquà Taranto, si possono scambiare flaconi in plastica, bottiglie o lattine con un libro a scelta.



**CON 1 KG PLASTICA RACCOLTA DAL MARE SI PUÒ
ILLUMINARE UN APPARTAMENTO PER UN GIORNO**

Un team di ricercatori italiani ha messo a punto una tecnologia per trasformare la plastica degli oceani da rifiuto a risorsa, aiutando l'ambiente.



**BLOCKCHAIN E SOSTENIBILITÀ: UTILIZZARE LA TECNOLOGIA
PER IL TRACCIAMENTO DELLA PLASTICA**

La blockchain può permettere ai produttori di oggetti a base di plastica di assicurare trasparenza sull'origine dei materiali utilizzati, quindi anche il loro impatto ambientale, la sostenibilità.



KEYWORD

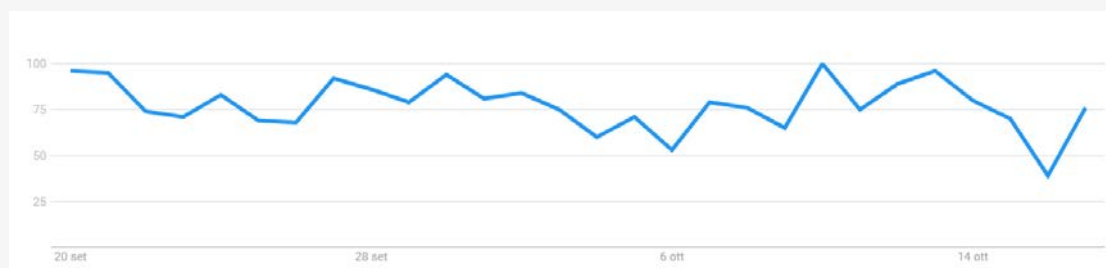
N° DI RICERCHE

Plastica	18.100
Plastica free	8.100
Plastica in mare	2.400
Plastica monouso	1.600

Fonte Ubersuggest

INTERESSE NEL TEMPO

Termine di ricerca: *plastica*



Fonte Google Trends