

COMMISSIONE PER IL MERCATO INTERNO E LA PROTEZIONE DEI CONSUMATORI (IMCO)



“PER LA RIDUZIONE DELL'INCIDENZA DI DETERMINATI PRODOTTI DI PLASTICA SULL'AMBIENTE”

Il quantitativo dei rifiuti di plastica nell'ambiente marino e oceanico è in aumento, a discapito degli ecosistemi, della biodiversità nonché, potenzialmente, della salute umana, ed è causa di diffuse preoccupazioni. Allo stesso tempo, del materiale prezioso che potrebbe essere reintrodotta nell'economia va sprecato una volta disperso nell'ambiente. La plastica costituisce l'80-85% del totale dei rifiuti marini, in base ai conteggi degli oggetti rinvenuti sulle spiagge. In che modo può l'Ue prevenire e ridurre i rifiuti di plastica prodotti da articoli monouso e attrezzi da pesca integrando le misure già previste nell'ambito della strategia dell'Ue sulla plastica, colmando le lacune individuate nella legislazione e nelle azioni esistenti e consolidando ulteriormente l'approccio sistemico dell'Ue al problema, all'interno nel più ampio contesto della transizione verso un'economia circolare?

Cari delegati e care delegate,

La foto in copertina è l'immagine che, secondo il nostro parere, simboleggia meglio di tante altre il problema che ci troviamo ad affrontare insieme. La plastica è un materiale straordinario: modellabile, infrangibile, economico, leggero, elastico. Tutte queste qualità, nel corso degli anni, ci hanno portato ad utilizzarla in maniera spropositata e incontrollata. Oggi, però, questo materiale indistruttibile sembra sommergerci e noi sembriamo non trovare un modo per liberarcene. L'Onu stima che ogni anno i danni provocati dalla plastica agli ecosistemi ammontano a 13 miliardi di dollari. Sono, questi, dati piuttosto preoccupanti, ma una notizia ancora più allarmante riporta che gli studiosi l'hanno trovato questo pericoloso materiale perfino nel nostro corpo. Come possiamo, dunque, avviare ad un problema che si presenta come un tunnel senza vie d'uscita?

La *European Strategy for Plastics in a Circular Economy* è una strategia adottata nel gennaio 2018 dall'Unione Europea che si pone, tra gli altri, l'obiettivo di migliorare il riciclaggio delle materie plastiche e di ridurre il più



possibile la produzione di oggetti monouso nell'ottica di un'economia circolare. Tuttavia, alla luce di nuove ricerche e scoperte in ambito scientifico, alcune sue parti risultano inefficaci e lacunose. Oggi, quindi, ci poniamo l'obiettivo di migliorare e consolidare questa strategia, ponendo le basi per un'azione che possa essere da esempio a livello globale.

Per capire come lavorare sul nostro obiettivo, abbiamo bisogno di studiare la plastica, le sue caratteristiche e il suo ciclo vitale. Solo attraverso un'approfondita conoscenza di questo materiale possiamo, insieme, analizzare problemi e soluzioni per ridurre l'impatto della plastica sui nostri ecosistemi.

Per agevolare la vostra preparazione, ci congediamo con alcuni link. Aprendoli troverete video, articoli e direttive a proposito dell'argomento che tratteremo insieme. Tra questi troverete anche l'infografica (<http://bit.ly/infoIMCO19>) creata proprio per indirizzare i vostri studi: fate tesoro dei consigli che dispensa. Speriamo che possano essere uno stimolo per farvi riflettere sull'emergenza che stiamo affrontando. In questo modo ciascuno di voi porterà nel proprio bagaglio idee e suggerimenti particolari e si metterà in discussione di fronte alle opinioni dei colleghi, creando così un clima sereno e rispettoso di scambio e collaborazione.

Vi auguriamo quindi un buon lavoro di ricerca, analisi e studio nell'attesa di incontrarci e lavorare insieme in un'esperienza che, siamo certe, ci arricchirà reciprocamente.

I Vostri Presidenti di Commissione,
Veronica Grisendi e Stella Piscitelli



INFOGRAFICA

<http://bit.ly/infolMCO19>

PLASTICA: RISORSA O PROBLEMA?

https://www.youtube.com/watch?v=ju_2NuK5O-E (Attenzione: contenuti sensibili)

<https://www.nationalgeographic.com/magazine/2018/06/plastic-planet-waste-pollution-trash-crisis/>

UNA STRATEGIA EUROPEA

<https://ec.europa.eu/environment/circular-economy/pdf/plastics-strategy-brochure.pdf>

https://ec.europa.eu/environment/waste/plastic_waste.htm

<https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/e6f102e3-0bb9-11e8-966a-01aa75ed71a1/language-en>

IL CICLO VITALE DELLA PLASTICA

https://www.youtube.com/watch?v=_6xINyWPpB8

LA PLASTICA COME MATERIALE, RISORSA E RIFIUTO

<https://ec.europa.eu/environment/waste/studies/pdf/plastics.pdf>

<https://www.focus.it/temi/plastica>

INQUINAMENTO DEGLI OCEANI

<https://www.theguardian.com/environment/2019/mar/22/plastic-pollution-can-the-ocean-really-be-cleaned-up>

<https://www.youtube.com/watch?v=HQTUWK7CM-Y>

