



Commissione europea

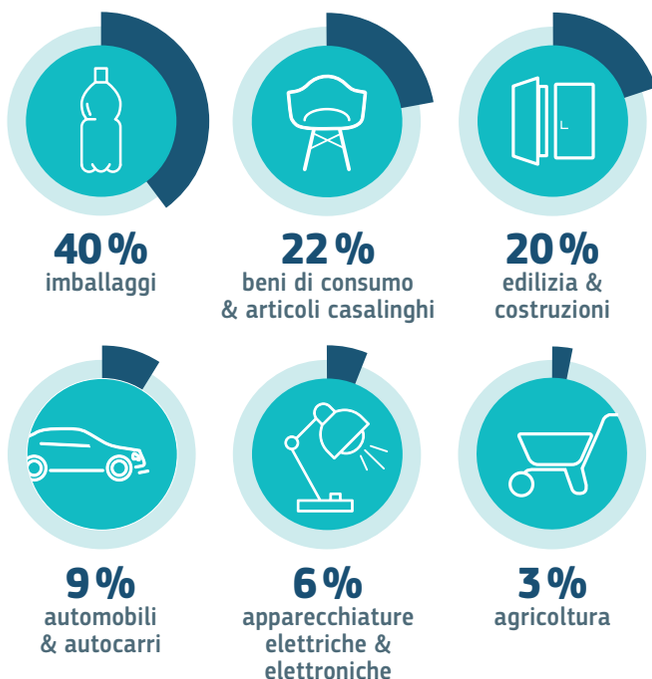


Cambiare il nostro modo di utilizzare la plastica

È leggera, è economica, è ovunque e non possiamo farne a meno. La plastica è fantastica, ma presenta anche notevoli inconvenienti. È tempo di ripensare la plastica e porci alcune domande spinose.

- Come possiamo liberarci dalla plastica monouso?
- Possiamo semplificarne il riciclaggio?
- E come possiamo evitare che la plastica finisca dove non dovrebbe?

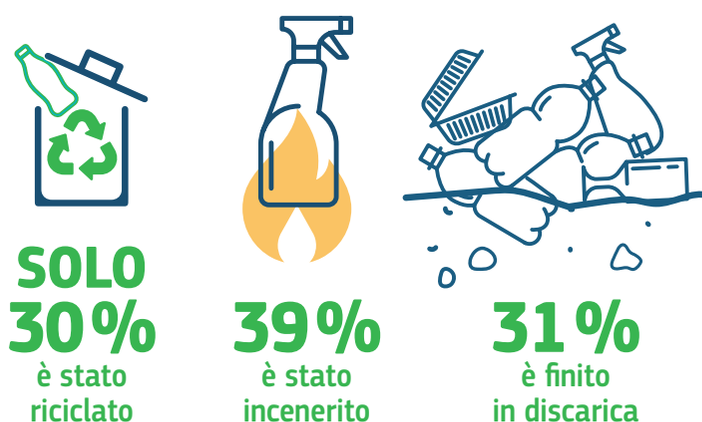
L'EUROPA PRODUCE UN'ENORME QUANTITÀ DI PLASTICA:
58 MILIONI DI TONNELLATE OGNI ANNO



La maggior parte della materia prima è basata sui combustibili fossili. Pertanto, restando invariati gli attuali trend di produzione, entro **il 2050** la plastica potrebbe rappresentare il 20% del consumo di petrolio e il 15% delle emissioni di gas a effetto serra e **in mare potrebbe esserci più plastica che pesci.**

Fonte: PlasticsEurope

IN EUROPA SONO STATI PRODOTTI **25 MILIONI DI TONNELLATE** DI RIFIUTI PLASTICI



Fonte: PlasticsEurope, 2014

Le iniziative dell'Unione europea, tra cui rientrano, ad esempio, obiettivi di riciclaggio più ambiziosi e una legislazione più efficace in materia di acqua potabile (che riduce la necessità di acqua in bottiglia), stanno migliorando la situazione, ma occorre un'azione più incisiva.

Oltre il 60% dei rifiuti plastici proviene tuttora dagli imballaggi, ma solo il 40% di essi è riciclato.

Fonte: PlasticsEurope e Eurostat

Dispersione della plastica

La plastica è molto durevole, pertanto si accumula in natura danneggiando gli ecosistemi da cui dipendiamo. Negli oceani si scompone in minuscoli frammenti che entrano nella catena alimentare. Le microplastiche vengono mangiate dal plancton, il plancton dai pesci e i pesci da... noi.



Fonte: IP-13-1017

I dieci oggetti di plastica più comuni trovati sulle spiagge europee



Fonte: sulla base della relazione del Centro comune di ricerca

Molti di questi oggetti sono imballaggi per alimenti e bevande e la maggior parte di essi è stata concepita per un unico utilizzo («plastica monouso»). È uno spreco di risorse preziose.

È tempo di ripensare la plastica

È tempo di cambiare il modo in cui progettiamo, produciamo, utilizziamo e smaltiamo la plastica. Reinventiamo la plastica!

L'Unione europea ha una nuova strategia per affrontare l'intero ciclo di vita della plastica. L'obiettivo è di renderla

PIÙ
DURATURA

PIÙ FACILE DA
RIUTILIZZARE
E RICICLARE

PIÙ
SEMPLICE DA
RACCOLGERE

Dobbiamo, inoltre, smettere di utilizzare la plastica quando sono disponibili alternative migliori e assicurarci che la plastica che utilizziamo conservi il suo valore economico il più a lungo possibile e non finisca in discarica.

Entro il 2030 tutti gli imballaggi di plastica presenti sul mercato dell'Unione europea dovrebbero essere riutilizzabili o riciclati. Oltre a ridursi l'impronta di carbonio dell'industria, diminuiranno i rifiuti plastici e i rifiuti marini e rallenterà la proliferazione delle microplastiche.



**NEL 2015
IN ITALIA
SONO STATE
PRODOTTE
2 128 496
TONNELLATE
DI RIFIUTI
DA IMBALLAGGI
DI PLASTICA**

Fonte: Eurobarometro



Italia



35 kg/persona
di rifiuti
da imballaggi
di plastica
(2014)



41%
dei rifiuti da imballaggi
di plastica è stato
riciclato
(2015)



Media europea



31 kg/persona
di rifiuti
da imballaggi
di plastica
(2014)



40%
dei rifiuti da imballaggi
di plastica è stato
riciclato
(2015)

Come affrontate il problema dei rifiuti plastici?



Italia



57%

separa i rifiuti
per
il riciclaggio



27%

evita l'utilizzo
di oggetti
di plastica monouso



18%

evita l'acquisto
di prodotti con
imballaggio eccessivo



75%

ha ridotto il
consumo di plastica
monouso



EU average

65%

34%

24%

75%

Fonte: Eurobarometro

Come affrontereste la sfida della plastica?

La maggior parte degli italiani è favorevole a misure volte a ridurre i rifiuti plastici.

Con il 93% degli italiani preoccupato dell'impatto della plastica sull'ambiente e l'86% di quello sulla salute, la popolazione è motivata ad affrontare la sfida della plastica, ma cosa pensa che dovrebbe essere fatto?

Fonte: Eurobarometro



93%

pensa che i prodotti dovrebbero essere progettati per agevolare il riciclaggio

92%

ritiene che gli industriali e i commercianti dovrebbero impegnarsi a ridurre gli imballaggi di plastica

92%

sostiene l'esigenza che gli enti locali allestiscano un maggior numero di centri di raccolta dei rifiuti plastici e che siano più efficienti

91%

pensa che i cittadini dovrebbero essere informati su come ridurre i rifiuti plastici

68%

pensa che si dovrebbe far pagare ai consumatori un prezzo maggiore per gli oggetti di plastica monouso quali le posate

#PlasticsStrategy

#CircularEconomy

 https://twitter.com/EU_ENV

 <https://www.facebook.com/EUEnvironment>

 <http://ec.europa.eu/environment/circular-economy>

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



■ Ufficio delle pubblicazioni

Print	KH-02-18-001-IT-C	ISBN 978-92-79-77507-9	doi:10.2779/975323
PDF	KH-02-18-001-IT-N	ISBN 978-92-79-77504-8	doi:10.2779/832028

© Unione europea, 2018

Lussemburgo: Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2018

Riutilizzo autorizzato con citazione della fonte.

La politica della Commissione europea in materia di riutilizzo si basa sulla decisione 2011/833/UE (GU L 330 del 14.12.2011, pag. 39).

Per utilizzare o riprodurre foto o altro materiale libero da copyright dell'UE, occorre l'autorizzazione diretta del titolare del copyright.