

Cosa posso fare oggi?

Ho la possibilità di scegliere, quindi porto con me
LA MIA BORSA!



così ... o così?

Posso usare ogni borsa
PIÙ VOLTE.



Posso gettare il sacchetto di plastica consumato nell'apposito contenitore per i rifiuti.

Obiettivi ambientali:

- Ridurre il consumo annuale dei sacchetti di plastica leggeri sotto la quota di 90 sacchetti a persona entro il 31 dicembre 2019.
- Ridurre il consumo annuale dei sacchetti di plastica leggeri sotto la quota di 40 sacchetti a persona entro il 31 dicembre 2025.

Il 1 gennaio 2019 entrerà in vigore il divieto di fornitura dei sacchetti di plastica leggeri a titolo gratuito in tutti i punti di vendita di merci o prodotti. Sarà fatta eccezione per i sacchetti di plastica estremamente leggeri dedicati al confezionamento primario di alimenti non preimballati (frutta, verdura e prodotti di carne fresca).

Decreto sulla gestione degli imballaggi e dei rifiuti da imballaggio (Gazzetta Ufficiale della Repubblica di Slovenia, n. 84/06, con tutti gli emendamenti).



CAMPAGNA SULL'IMPATTO DEL CONSUMO ECCESSIVO DEI SACCHETTI DI PLASTICA LEGGERI SULL'AMBIENTE

REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT
AND SPATIAL PLANNING

REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF EDUCATION,
SCIENCE AND SPORT

National Education Institute Slovenia

In collaborazione con:



Materiale per i pedagoghi:
www.mop.gov.si → aree di lavoro → rifiuti

Publicato da: Ministero per l'Ambiente e il Territorio, Repubblica di Slovenia • Testo: Ministero per l'Ambiente e il Territorio, Repubblica di Slovenia • Illustrazioni: Samo Jenčič • Progettazione e stampa: Birografika BORI d.o.o. • Prima edizione • Tiratura: 178.000 copie • 2018

Le materie prime di base per realizzare i sacchetti di plastica sono il **petrolio** e il **gas naturale**, fonti naturali non rinnovabili.

Per la loro produzione viene utilizzata anche **l'acqua potabile**, che è una risorsa naturale preziosa.



Un sacchetto di plastica impiega fino a **30 anni**, per decomporsi completamente in acqua.

Sulla terra un sacchetto di plastica ci mette anche più di **100 anni** prima di decomporsi del tutto.

Attenzione! Con l'influsso del Sole, dell'acqua (di mare) e dei microrganismi, i sacchetti di plastica si frammentano senza alcun controllo in piccole particelle chiamate **"MICROPLASTICA"**. Quest'ultima si decompone in maniera estremamente lenta e rimane nell'ambiente (ancora) per un lungo periodo di tempo.

Impatto sulla vita degli animali

Gli animali possono rimanere **intrappolati** all'interno dei sacchetti di plastica.



Così non possono più mangiare, nuotare, correre o riprodursi. Rischiano anche di **soffocare**.



I sacchetti di plastica che galleggiano in acqua e altri rifiuti o particelle di plastica possono essere erroneamente scambiati come cibo da parte degli stessi animali.



Le particelle di microplastica vengono **trasmesse attraverso la catena alimentare**.

Gli uccelli consumano la maggior parte delle particelle di plastica attraverso il pesce del quale si alimentano.

Essi non sono in grado di digerire la plastica e, poiché essa si accumula nel loro tratto gastrointestinale, non avvertono più la sensazione di fame e, di conseguenza, muoiono.

