

Il cibo d'asporto è la causa primaria d'inquinamento marino da plastica

Gli imballaggi dei cibi e delle bevande d'asporto sono **la principale causa d'inquinamento marino a livello globale**. È quanto è emerso da un nuovo [studio](#) dell'*Università di Cádiz*. Per dimostrarlo, i ricercatori hanno analizzato 12 milioni di frammenti di rifiuti più grandi di 3 cm, trovati nei fiumi, negli oceani, lungo le coste e nei fondali marini. Otto campioni su dieci - è emerso - erano in plastica, e **il 44% di questi riguardava cibo e bevande d'asporto**. In particolare, sacchetti monouso, bottiglie, contenitori e involucri per alimenti sono le quattro tipologie di rifiuti plastici che più inquinano mari ed oceani.

A causa del loro uso diffuso - e spesso sconsiderato - e della degradazione estremamente lenta, ad oggi, questi rifiuti **dominano negli oceani del Pianeta**. La plastica poi, il cui ciclo di vita è risultato [insostenibile](#) in ogni sua tappa, è uno dei materiali di uso comune dal più elevato impatto ambientale. Specie se ci riferiamo, per l'appunto, a quella monouso, che rappresenta ancora almeno un terzo della produzione globale. Nel 2019, infatti, sono state **130 milioni le tonnellate di plastica usa e getta prodotte**. Di cui, ogni anno, solo una minima parte, variabile tra il 10 e il 15%, viene effettivamente riciclata. Buona parte, invece, viene bruciata, finisce in discarica o contribuisce ad inquinare mari ed oceani. Oltre ad una sempre maggiore consapevolezza individuale, non resta quindi che confidare, intanto, **in una piena e rigorosa applicazione del divieto di utilizzo di plastica monouso** previsto per il 3 luglio in tutta l'Ue.

[di Simone Valeri]