

Zuppa di plastica

L'acqua è una fonte preziosa per lo sviluppo e il sostentamento di tutte le forme di vita e per questo va tutelata da ogni minaccia. Tra queste ci sono i materiali plastici che finiscono in mare, danneggiano gli ecosistemi marini e rappresentano un rischio sempre maggiore per ambiente, biodiversità, salute ed economia. Anche se si parla di rifiuti marini, in gran parte arrivano da discariche abusive e da smaltimenti scorretti che si trovano sulla terra. Si parla di 'microplastiche' dal 1990 quando l'ornitologo Peter Ryan coniò il termine per indicare quei frammenti inferiori ai 5 millimetri visibili solo al microscopio; mentre si fa riferimento alla 'zuppa di plastica' dal 1997, quando il termine plastic soup venne utilizzato dal comandante Charles J. Moore per indicare l'enorme concentrazione di plastica casualmente scoperta durante la navigazione nel Pacifico. Più del 70% dei rifiuti in mare è formato dalle micro e nanoplastiche che possono raggiungere chilometri quadrati di estensione. Questo tipo di inquinamento, oltre a quello legato a sigarette, vetri, sacchetti, metalli, ami, lenze e molti oggetti insoliti o 'antichi' come telefoni, cartelli stradali e tessere telefoniche è pericoloso per tutta la vita marina, compresi uccelli e tartarughe ai quali causa lesioni, morte per annegamento e danni legati all'ingestione.

Il Mediterraneo, con il 7% di concentrazione di microplastiche, è uno dei mari più inquinati del Pianeta. Recenti studi dell'Istituto di scienze marine (Ismar) del Cnr hanno dimostrato come nelle acque mediterranee sono stati stimati in media circa 1,25 milioni di frammenti di plastica per km², cifre enormi rispetto ad esempio al vortice subtropicale del Pacifico settentrionale dove ne sono stati contati circa 335.000. Dati

che sottolineano
la pericolosità delle microplastiche, facilmente scambiate dai
pesci per
plancton o cibo, con inevitabili ripercussioni sulla catena
alimentare di tutto
l'ecosistema marino. Dalle alici alle balene, dalle tartarughe
agli uccelli
marini sono almeno 135 le specie marine del nostro mare che
ingeriscono oggetti
di plastica o vi finiscono intrappolati, con risultati spesso
fatali. Ma i rifiuti costituiscono anche un problema
economico:
si calcola che ogni anno in Europa si spendano 630 milioni di
euro per la
pulizia delle coste.

Di recente anche le grandi
compagnie energetiche, per fronteggiare incuria, inquinamento e
dispendio
inutile di energie derivanti da combustibile fossile, hanno
portato avanti studi
sulle energie alternative, a basso impatto ambientale, mentre
attraverso l'intervento
legislativo si è cominciato a vietare in spiaggia materiali e
imballaggi in
plastica per cibo, con multe salate per chi non rispetta le
ordinanze,
sospendere la vendita dei 'cotton fioc' non biodegradabili.
Dal 2020 saranno
vietati in commercio i cosmetici contenenti microplastiche,
come scrub ed esfolianti
che sfruttano la polvere di plastica, in particolare il
polietilene. Importante
è coinvolgere i cittadini, a
partire soprattutto da una maggiore conoscenza dell'ambiente
marino da parte
delle giovani generazioni, attraverso percorsi scolastici

mirati e mediante una
più stretta e continua collaborazione fra mondo della ricerca,
amministrazioni
locali, parchi marini e associazioni di volontariato.

Ognuno di noi può però dare
un piccolo, ma costante contributo per tenere il mare pulito,
anche attraverso
piccoli gesti, a partire dalle 4 R: rifiutare, riutilizzare,
ridurre e riciclare
come per esempio:

- acquistare
borse riutilizzabile (meglio se di stoffa), anziché di
plastica;
- rifiutare
chewing gum e cannuce di plastica;
- mettere
il cibo nei contenitori riutilizzabili;
- evitare
i surgelati, che sono sempre avvolti nella plastica;
- sostituire
i pannolini di plastica con quelli di stoffa: in quelli
di plastica c'è una
gran quantità di plastica (solo negli Usa vengono
smaltite circa 3,5 milioni di
tonnellate di pannolini ogni anno);
- usare
saponi rispettosi della natura e sostenibili;
- sostituire
il rasoio usa e getta con uno dalle lamette riciclabili
e sostituibili;
- acquistare
vestiti realizzati con fibre naturali come cotone e lino
ed evitare quelli in
materiali sintetici;
- usare

contenitori e borse riutilizzabili.