

Plastica unita contro il marine litter

L'industria delle materie plastiche si interroga su come ridurre l'inquinamento dei mari causato dalla dispersione di rifiuti.

21 marzo 2016 07:12



La lotta all'inquinamento marino causato dalla dispersione incontrollata di rifiuti in ambiente, il cosiddetto marine litter, è stata al centro dell'edizione 2016 di PolyTalk, la conferenza organizzata ogni anno da PlasticsEurope, federazione europea dei produttori di materie plastiche, per affrontare i temi legati all'impatto ambientale dei materiali plastici.

Con il titolo "Zero Plastics to the Oceans", la conferenza ha riunito il 16 e 17 marzo scorso a Bruxelles 250 rappresentanti del mondo dell'industria, della politica, dei media, oltre ad associazioni non governative, scienziati e università, che hanno discusso sulle cause del marine litter e su come l'industria del settore può contribuire a mitigarne gli effetti.

"Il marine litter è una sfida globale, che richiede una soluzione globale - ha sottolineato nel suo intervento Patrick Thomas, CEO di Covestro e Presidente di PlasticsEurope -. Vogliamo trovare risposte adeguate perché il nostro obiettivo è azzerare i volumi di plastiche che finiscono nei nostri mari". "Quella delle materie plastiche è un'industria importante in Europa - ha aggiunto Thomas -. Abbiamo un ruolo fondamentale nel fornire leadership, buone pratiche e condividiamo lo stesso obiettivo: proteggere l'ambiente".

Per fornire una piattaforma dove scambiare informazioni, buone pratiche e aggiornamenti sui progetti in corso, è stato lanciato proprio in occasione di PolyTalk 2016 il portale Marine Litter Solutions (www.marinelittersolutions.com), un sito internet che riporta le iniziative condotte dalle oltre 60 associazioni delle materie plastiche di 134 paesi che nel 2011 hanno firmato la "Declaration of the Global Plastics Associations for Solutions on Marine Litter".

Fino ad ora, sono 185 i progetti pianificati, avviati o conclusi da queste associazioni per ridurre l'impatto ambientale della dispersione di plastiche nell'ambiente.