

QUANTA PLASTICA C'È NEGLI OCEANI? I DATI DELLE CONOSCENZE SCIENTIFICHE

Nel 2016 Grid-Arendal (www.grida.no), fondazione e centro di ricerca norvegese che collabora attivamente con il Programma delle Nazioni unite per l'ambiente (Unep) ha pubblicato il rapporto "Marine litter vital graphics" (www.grida.no/publications/60), che ha cercato di sintetizzare e visualizzare in un formato immediatamente comprensibile le principali conoscenze relative al problema dei rifiuti marini. "I rifiuti plastici nei nostri oceani - si legge nella presentazione - sono un'area su cui dobbiamo sapere di più e dobbiamo imparare in fretta. Questo è uno dei principali messaggi di *Marine litter vital graphics*. Un altro importante messaggio è che ne sappiamo già abbastanza per agire di conseguenza". In questo numero di *Ecoscienza* pubblichiamo alcune delle infografiche contenute nel rapporto. Grid-Arendal, successivamente, ha anche lanciato la campagna "Stop talking trash about marine litter" (<http://marinelitter.no>), per confutare alcuni miti sui rifiuti plastici negli oceani: l'attenzione crescente sul problema ha infatti creato anche "storie" e convinzioni che non trovano conferme nelle conoscenze scientifiche. In una serie di schede, si cerca di fare chiarezza su questi aspetti, con l'obiettivo di non alimentare informazioni sbagliate su un argomento che merita la giusta attenzione.



How much plastic is estimated to be in the oceans and where it may be

