

Nestlé aderisce a Project STOP

L'iniziativa punta a prevenire la dispersione di rifiuti plastici nel Sudest asiatico avviando provgetti con le autorità locali.

16 gennaio 2019 07:20

Nestlé si aggiunge al drappello di aziende che partecipano al programma Project STOP (Stop Ocean Plastics) varato due anni fa da Borealis e SystemiQ con l'obiettivo di ridurre la dispersione di materie plastiche nei mari e nell'ambiente, migliorare la salute pubblica e aumentare l'efficienza dei processi di riciclo nel Sudest asiatico attraverso progetti



condivisi con le autorità locali. Programma a cui hanno già aderito il Governo norvegese, Nova Chemicals, Borouge e Veolia.

La prima iniziativa avviata da Project STOP è nella città di Muncar, importante porto di East Java, con l'obiettivo di prevenire, nei prossimi cinque anni, la dispersione di 10mila tonnellate di plastiche nell'oceano, progetto pilota che se avrà successo sarà replicato in altre città asiatiche. Nove famiglie su dieci che vivono a Muncar non dispongono di accesso ad un sistema di raccolta rifiuti: di conseguenza, circa il 45% dei residenti scarica i propri rifiuti nei fiumi, mentre il 20% li brucia e il resto viene lasciato a terra o sepolto.

"È preoccupante che la mancanza di sistemi e pratiche di gestione sostenibile dei rifiuti abbia contribuito all'escalation del marine littering - afferma il CEO di Borealis, Alfred Stern -. Siamo quindi contenti di dare il benvenuto a Nestle come nuovo partner strategico di Project STOP, e stiamo cercando nuovi partner e alleanze per portare avanti questa iniziativa".

Soddisfazione ricambiata da Magdi Batato, Global Head of Operations di Nestlé: "Siamo molto lieti di essere la prima azienda del settore alimentare e bevande ad aderire a Project STOP. Per noi è un importante progetto pilota, che rientra nella in una più ampia visione per un futuro senza sprechi, in linea con il nostro impegno a rendere il 100% dei nostri imballaggio riciclabili o riutilizzabili entro il 2025". "Nei prossimi mesi, estenderemo i risultati di questo progetto ad altri paesi in cui operiamo nel tentativo di fornire 'neutralità plastica' in quei mercati", conclude Batato.

Per informazioni: Project STOP

© Polimerica - Riproduzione riservata