

Pescate in Lazio 25 tonnellate di rifiuti

Presentati i risultati del progetto “Fishing for litter” lanciato due anni fa per favorire il recupero e il riciclo della plastica in mare.

8 giugno 2021 14:19



Il progetto “Fishing for litter” per il recupero e il riciclo della plastica in mare, promosso da Corepla e Regione Lazio, ha portato alla raccolta di 25 tonnellate di rifiuti in due anni, grazie all'impegno degli equipaggi di 26 pescherecci.

Con il materiale recuperato sono stati realizzati arredi urbani donati al Comune di Fiumicino. I risultati del progetto sono stati illustrati questa mattina dal presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti.

I rifiuti sono stati recuperate dalle reti dalle imbarcazioni dei pescatori tra i 16 e 120 metri di profondità, a una distanza da 3 a 14 miglia dalla costa lungo il litorale laziale che va da Anzio a Civitavecchia.

Dei rifiuti in plastica raccolti, il 34% è costituito da imballaggi in plastica (8% bottiglie, 8% film, 1% polistirolo, 17% altri imballaggi) mentre il restante 66% è costituito da residui organici, reti da pesca e da cantiere, stracci e corde in canapa e altri materiali.

Nel corso dell'iniziativa, inoltre, è stato consegnato ai comandanti dei pescherecci coinvolti nel progetto il logo “Pesca Responsabile”, come riconoscimento per l'impegno e il contributo fornito nella pulizia e nella salvaguardia del patrimonio marino del Lazio.

“Il marine litter è una grave emergenza globale e come tale va affrontata su più fronti, coinvolgendo istituzioni, imprese e cittadini in una rete di sensibilizzazione e impegno nella convinzione che un ambiente più sano sia una responsabilità individuale e collettiva – ha dichiarato Giorgio Quagliuolo, Presidente di Corepla, presente alla cerimonia –. Sappiamo che l'80% dei rifiuti marini provengono dalla terraferma a causa della loro scorretta gestione, da comportamenti poco attenti e da smaltimenti illeciti. Monitorare la quantità e la tipologia dei rifiuti raccolti allo scopo di comprendere le cause del littering e individuare, in sinergia con gli stakeholder territoriali gli strumenti per prevenirlo, rappresentano un'azione concreta per preservare la bellezza del nostro territorio e trasformare i rifiuti in nuove risorse”.

© Polimerica - Riproduzione riservata