

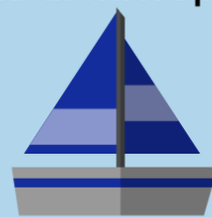
IL NOSTRO IMPEGNO

Per la salute dei mari e dei laghi



Da oltre 30 anni ogni estate la Goletta Verde di Legambiente naviga lungo le coste italiane. Un team di tecnici e biologi analizza campioni d'acqua per monitorare l'inquinamento e la dispersione di rifiuti in mare, e per informare e sensibilizzare le comunità locali. Anche la Goletta dei Laghi da oltre 10 anni monitora la salute dei laghi con metodo scientifico analizzando la presenza di microplastiche.

Mare Monstrum è il report di Legambiente sulla maladepurazione, gli scarichi, le trivelle, i rifiuti, il cemento: i numeri e le storie del mare illegale.



Per liberare il mare dai rifiuti

L'indagine Beach Litter è l'analisi di Legambiente condotta sulle spiagge italiane alla ricerca dei rifiuti. Nel 2018 sono state 78 spiagge monitorate, e sono stati trovati 620 rifiuti ogni 100 metri, regina incontrastata la plastica.



#Usaegettanograzie è la nuova campagna di Goletta Verde contro la diffusione della plastica usa e getta. La maggior parte dei rifiuti in spiaggia infatti è composta da monouso in plastica come bottiglie, stoviglie, cannucce e buste. Anche se il loro utilizzo dura solo pochi minuti, le loro microplastiche inquinano per sempre.

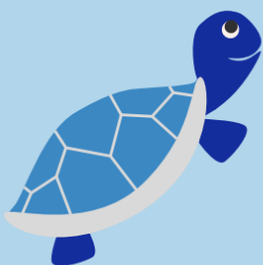
Con il progetto Clean Sea Life co-finanziato dall'Unione Europea, l'obiettivo è di accrescere l'attenzione del pubblico sulla quantità di rifiuti presenti in mare e sulle spiagge, mostrare in che modo ne siamo responsabili e promuovere l'impegno attivo e costante per l'ambiente.



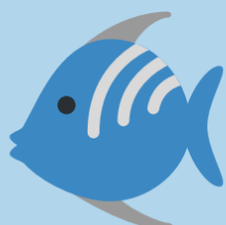
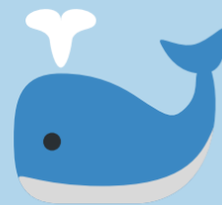
Ogni anno a maggio centinaia di volontari lungo le coste italiane partecipano alla campagna Spiagge e Fondali Puliti per liberare le spiagge e fondali dai rifiuti abbandonati.

Per la protezione della fauna marina

Circa 200mila tartarughe marine ogni anno vengono catturate accidentalmente dai pescatori; moltissime muoiono a causa della plastica e dei rifiuti ingeriti. Dal 1990 Legambiente si è interessata alla salvaguardia delle tartarughe marine impegnandosi poi negli anni con i Centri di recupero Tartarughe marine, e con il monitoraggio dei nidi fino alla schiusa e all'entrata in acqua dei piccoli. Nel solo Centro di recupero di Manfredonia sono state curate e rimesse in libertà circa 1400 tartarughe marine in dodici anni.



Legambiente partecipa anche al progetto europeo Pelagos Plastic Free per contribuire a ridurre i rifiuti plastici nelle acque del Santuario dei Mammiferi Marini Pelagos.



Il dossier di Legambiente Biodiversità a Rischio analizza le specie a rischio di estinzione con particolare attenzione alla salute dei nostri mari minacciati dal marine litter e dai mutamenti climatici.