

RISPETTA IL MARE, GLI ALTRI, TE STESSO



STOP MARINE LITTER

Si stima che **730 tonnellate di rifiuti** vengano riversate ogni giorno nel Mar Mediterraneo



Rifiuti marini per tipo: 18% rifiuti non plastici, 6% altre plastiche, 27% plastiche provenienti da materiali da pesca, **49% plastiche monouso.**

Entro il 2050 il peso delle plastiche presenti nei mari sarà superiore a quello dei pesci.

La plastica si frammenta in pezzettini sempre più piccoli (micro/nano plastiche) che si comportano come spugne e assorbono agenti chimici come, per esempio, pesticidi ed erbicidi presenti in acqua. Inoltre, le piccole particelle di plastica possono venire scambiate da molti animali marini per cibo. Così **la plastica entra nella catena alimentare** fino ad arrivare sulle nostre tavole.

I sacchetti di plastica hanno un tempo di degradazione di circa **20 anni**, molti di questi possono essere scambiati per cibo, per esempio dalle tartarughe marine, provocando ostruzioni intestinali o intossicazioni alimentari.

Le reti da pesca abbandonate o perse accidentalmente sono una delle minacce più grandi per l'ecosistema. Il loro tempo di degradazione è di circa **600 anni**. Sono un pericolo per la fauna marina perché gli animali, tra cui tartarughe, squali, pesci ma anche cetacei, rimangono intrappolati e soffocano.

I mozziconi di sigarette impiegano fino a **5 anni** a degradarsi e ogni anno, solo in Italia, sono **14 miliardi** quelli che finiscono nell'ambiente.

Le lattine hanno un tempo di degradazione di circa **200 anni**, impattano l'ambiente marino e in alcuni casi possono essere utilizzate come rifugio, per esempio da crostacei e polpi

