



QUANTO È DANNOSO?

Nome: _____

Utilizzando dei numeri da 1 a 3, stabilisci quanto ogni tipo di rifiuto marino sia dannoso nel momento in cui entra a contatto con animali, esseri umani, imbarcazioni e habitat naturali
(1= mai o raramente dannoso, 2= a volte 3= moltissimo)

Animali	Lenza da pesca	Rete da pesca	Bicchieri di carta	Cicche di sigarette	Buste di plastica	Trappola per aragoste	Palline di resina	Vetri rotti
Granchio o aragosta								
Pesci								
Tartarughe marine								
Gabbiani								
Foche								
Subtotale								
Umani	Lenza da pesca	Rete da pesca	Bicchieri di carta	Cicche di sigarette	Buste di plastica	Trappola per aragoste	Palline di resina	Vetri rotti
Bagnanti								
Barcaioli								
Subacquei								
Pescatori								
Abitanti								
Subtotale								

Imbarcazioni	Lenza da pesca	Rete da pesca	Bicchieri di carta	Cicche di sigarette	Buste di plastica	Trappola per aragoste	Palline di resina	Vetri rotti
Barca a motore								
Canoa								
Moto d'acqua								
Barca a vela								
Subtotale								
Habitat naturale	Lenza da pesca	Rete da pesca	Bicchieri di carta	Cicche di sigarette	Buste di plastica	Trappola per aragoste	Palline di resina	Vetri rotti
Spiaggia								
Barriera corallina								
Praterie di posidonia								
Paludi								
Subtotale								
	Lenza da pesca	Rete da pesca	Bicchieri di carta	Cicche di sigarette	Buste di plastica	Trappola per aragoste	Palline di resina	Vetri rotti
La mia classifica totale								
Media della classe								

La 1° casella di valutazione

La parte più interessante dell'attività:

La parte meno interessante dell'attività:

Le parti più difficili da svolgere all'interno dell'attività:

Un'idea che mi è venuta durante l'attività:

