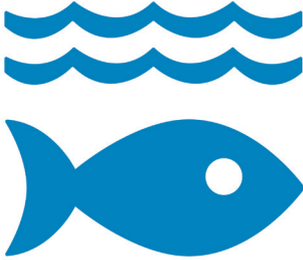


14 LA VITA SOTT'ACQUA



Proteggiamo la flora e la fauna di fiumi, mari e oceani.

Gli oceani forniscono risorse naturali importanti, tra cui cibo, medicine e biocarburanti; inoltre gli ecosistemi costieri fungono da barriere per ridurre i danni delle tempeste. Mantenere la salute degli oceani aiuta inoltre la mitigazione dei cambiamenti climatici e gli sforzi di adattamento.

Quali sono i problemi legati alla vita sotto l'acqua?

Negli oceani sono aumentati i livelli di rifiuti, che vengono ingeriti dagli organismi marini, portandoli alla morte o rendendo impossibile la loro riproduzione. Inoltre i metodi di pesca intensiva hanno ridotto di molto la quantità di pesci nei mari e negli oceani, causando perdite ai pescatori di circa 50 miliardi di dollari ogni anno. Sempre a causa di attività umane sconsiderate circa il 20% delle barriere coralline mondiali sono state distrutte e non danno segni di ripresa.

Quanto costerà risolverli?

I costi delle azioni sono in gran parte compensati dai guadagni a lungo termine. In termini economici, serviranno 32 miliardi di dollari una tantum e 21 miliardi di dollari all'anno per i costi ricorrenti.

Quindi cosa possiamo fare?

Dobbiamo stabilire sistemi completi, efficaci ed equamente gestiti per conservare la biodiversità e garantire un futuro sostenibile per l'industria della pesca, attraverso una maggiore cooperazione internazionale che miri a proteggere gli habitat vulnerabili e gli organismi che li abitano.

Avere aree marine protette riduce la povertà, perché permette a chi lavora nella pesca di avere un reddito costante e più sano.