

SDG 14 Life below water

COSA SI INTENDE

Il Sustainable Development Goal 14, denominato "Life below water", si pone come obiettivo quello di conservare ed utilizzare in modo sostenibile mari, oceani e le relative risorse per garantire lo sviluppo sostenibile.

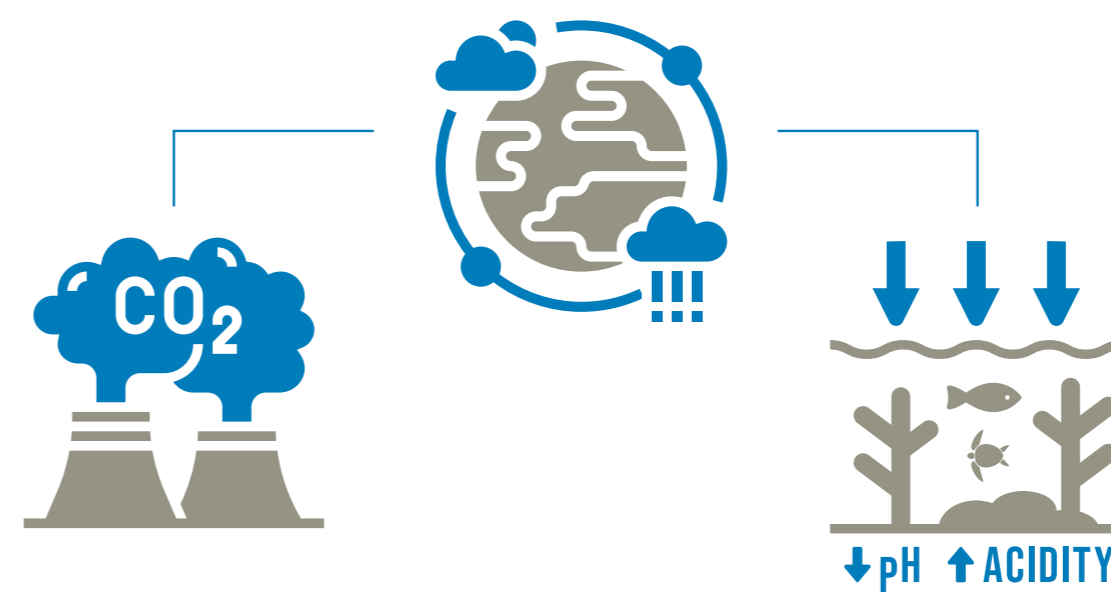
Si stima che **GLI OCEANI ASSORBANO IL 30% DELL'ANIDRIDE CARBONICA** prodotta dagli esseri umani, mitigando così il surriscaldamento globale. Questo rapporto di dipendenza si riflette anche nei più di **TRE MILIARDI DI PERSONE CHE CONTANO SULLA BIODIVERSITÀ COSTIERA E MARINA** per il loro sostentamento, si pensi inoltre che il mercato delle risorse e delle industrie marine vale circa il 5% del PIL globale.

Tutti questi aspetti fanno sì che circa il 40% degli oceani sia minacciato dall'attività umana, come l'inquinamento, l'esaurimento delle risorse ittiche e la perdita degli ecosistemi costieri. Alcuni Paesi, fra cui quelli dell'Unione Europea, si stanno sforzando per preservare le risorse marine, ma ancora molto dev'essere fatto per ridurre e fermare la perdita di biodiversità.

visitare

PRIMA DEL COVID-19

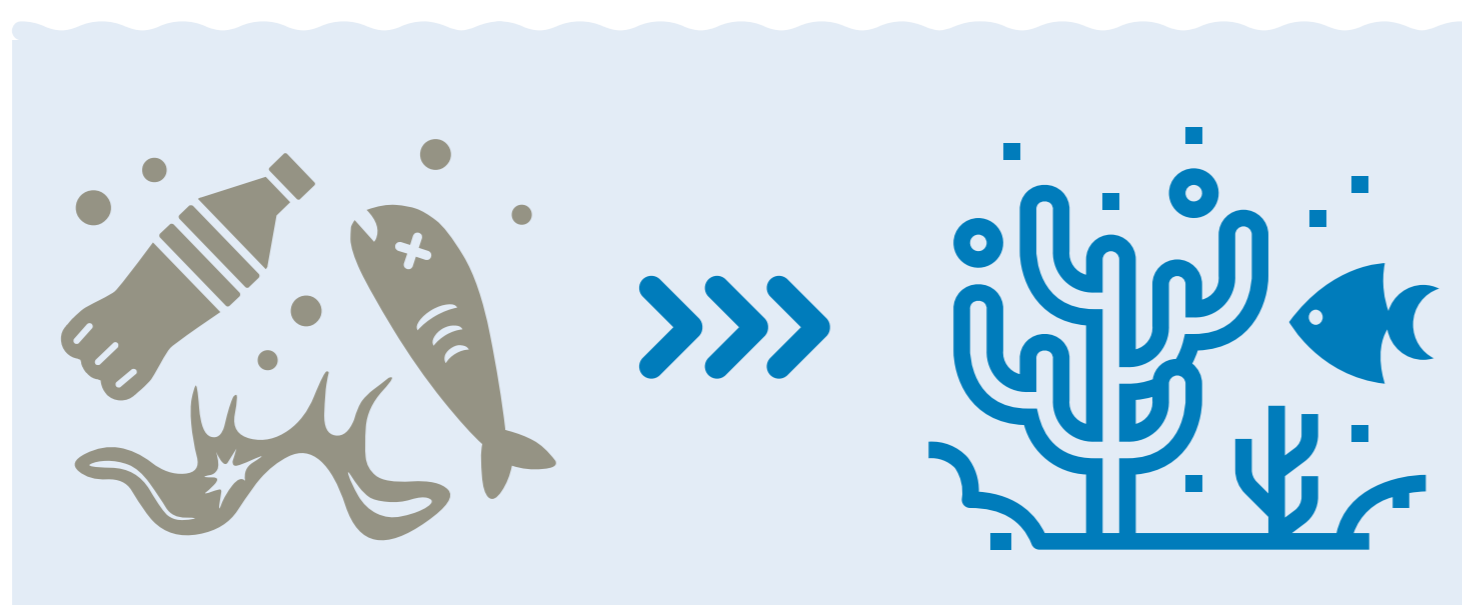
OCEAN ACIDIFICATION CONTINUES TO THREATEN MARINE ENVIRONMENTS AND ECOSYSTEM SERVICES



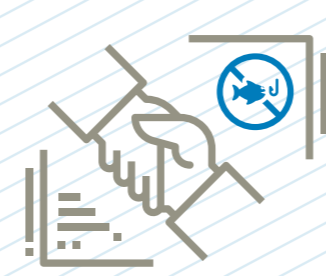
A 100-150% RISE IN OCEAN ACIDITY IS PROJECTED BY 2100, AFFECTING HALF OF ALL MARINE LIFE

IMPLICAZIONI DEL COVID-19

THE DRASTIC REDUCTION IN HUMAN ACTIVITY BROUGHT ABOUT BY COVID-19 MAY BE A CHANCE FOR OCEANS TO RECUPERATE



97 COUNTRIES SIGNED THE AGREEMENT ON PORT STATE MEASURES, THE FIRST BINDING INTERNATIONAL AGREEMENT ON ILLEGAL, UNREPORTED AND UNREGULATED FISHING



IN RELAZIONE AL CONTESTO

Nel contesto polesano, la vita sott'acqua assume una rilevanza particolare. Per un territorio compreso fra due fiumi e che affaccia sul mare, **PRESERVARE LA BIODIVERSITÀ ACQUATICA** e la qualità della vita marina significa non solo assicurare la sussistenza della stessa, ma anche garantire a chi ne dipende di avere un futuro. Infatti, circa 7.000 persone lavorano in Veneto nel comparto della pesca e contano per quasi metà della produzione sulla rendita delle vongole di laguna, il cui habitat è a rischio. Trattare questo tema è pertanto cruciale in termini ambientali, sociali ed economici.

In questo senso, i target da perseguire sono diversi. Il primo riguarda la **PROTEZIONE DELLE AREE COSTIERE**, che nel territorio hanno anche la funzione di prima barriera in caso di forti tempeste dal mare. Il secondo riguarda la **PREVENZIONE E RIDUZIONE** in modo significativo **DELL'INQUINAMENTO MARINO DI TUTTI I TIPI**, in particolare quello proveniente da attività terrestri, per cui basti considerare quello che scaricano il Po e l'Adige, oltre all'inquinamento da materiali prodotto da navi e attività di pesca.

14 LIFE BELOW WATER

CONSERVE AND SUSTAINABLY USE THE OCEANS, SEA AND MARINE RESOURCES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Fonte dati: Organizzazione delle Nazioni Unite, Osservatorio Socio Economico della Pesca e dell'Acquacoltura su dati Telemaco-Inps.

