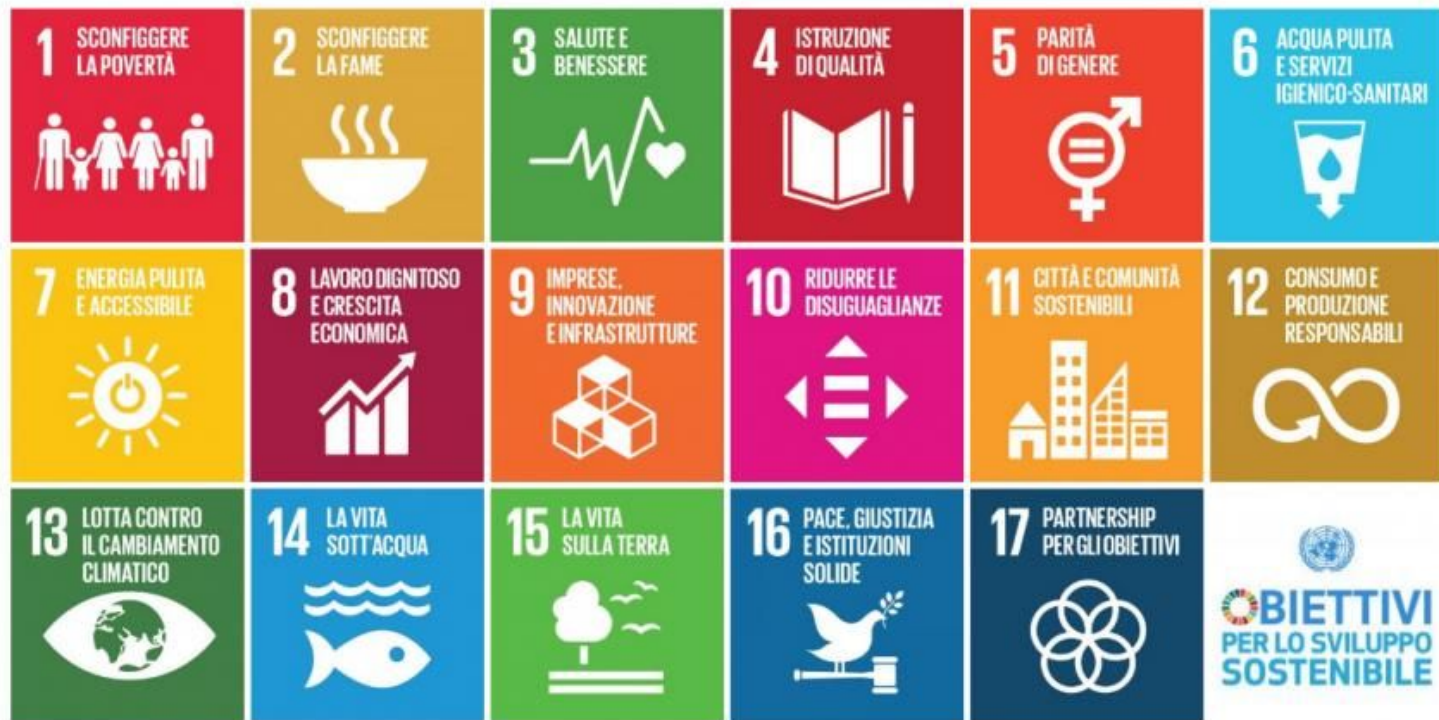


ORIENTARSI NEL BLU

PESCI E PESCATORI DELL'ADRIATICO TRA INNOVAZIONE E TRADIZIONE



GLI OCEANI DEL MONDO GRAZIE ALLA TEMPERATURA, COMPOSIZIONE CHIMICA, LE LORO CORRENTI E LA LORO BIODIVERSITÀ INFLUENZANO I SISTEMI GLOBALI CHE RENDONO LA TERRA UN LUOGO VIVIBILE PER IL GENERE UMANO.

L'ACQUA PIOVANA, L'ACQUA CHE BEVIAMO, IL METEO, IL CLIMA, LE NOSTRE COSTE, MOLTO DEL NOSTRO CIBO E PERSINO L'OSSIGENO PRESENTE NELL'ARIA CHE RESPIRIAMO SONO ELEMENTI IN DEFINITIVA FORNITI E REGOLATI DAL MARE. NEL CORSO DELLA STORIA, GLI OCEANI E I MARI SONO STATI E CONTINUANO AD ESSERE CANALI VITALI PER IL COMMERCIO ED IL TRASPORTO.

UN'ATTENTA GESTIONE DI QUESTA FONDAMENTALE RISORSA GLOBALE È ALLA BASE DI UN FUTURO SOSTENIBILE.



ACQUACOLTURA E PESCA SOSTENIBILE



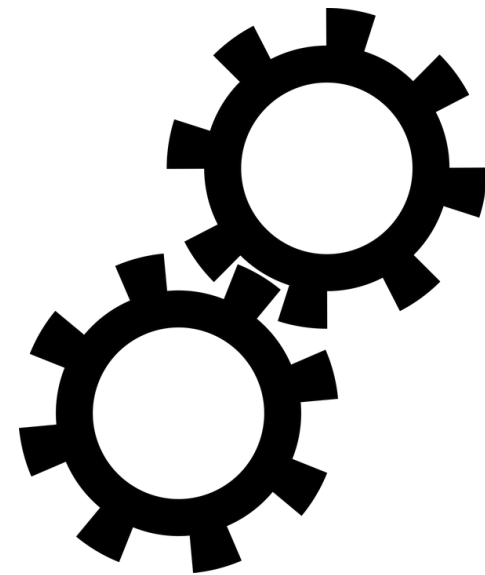
L'UOMO HA SEMPRE PESCATO E CACCIATO!

IL LUOGO DI PESCA PER ECCELLENZA È DIVENTATO PROPRIO IL MARE, PER LA RICCHEZZA DI RISORSE CHE OFFRE, SIA IN TERMINI DI QUANTITÀ CHE DI VARIETÀ DI SPECIE CHE POSSONO ESSERE PESCATE

IL PESCE RAPPRESENTA DA SEMPRE UNA RISORSA ESSENZIALE DELL'ALIMENTAZIONE UMANA.



CON LO SVILUPPO DELLE TECNOLOGIE, SOPRATTUTTO NEGLI ULTIMI DECENNI, ANCHE I SISTEMI DI PESCA SONO CAMBIATI E SONO DIVENTATI PIÙ COMPLESSI. LE NUOVE TECNOLOGIE SONO STATE ADATTATE AGLI STRUMENTI DI PESCA, TENENDO ANCHE CONTO DELLA MAGGIORE CONOSCENZA DELLE ABITUDINI E DEI COMPORTAMENTI DELLE VARIE SPECIE ITTICHE PRESENTI IN MARE. GLI ATTREZZI DA PESCA SONO COSÌ CAMBIATI, DIVENTANDO SEMPRE PIÙ ADATTI ALLA CATTURA DELLE DIVERSE SPECIE ITTICHE.





LO SVILUPPO TECNOLOGICO HA SOLLEVATO PERÒ IL TEMA DEL “RISPETTO PER L’AMBIENTE”. NUOVI METODI DI PESCA, SEMPRE PIÙ EFFICACI, HANNO AUMENTATO SENSIBILMENTE L’IMPATTO DELLA PESCA SULLE RISORSE ITTICHE E SULL’AMBIENTE. IL RISCHIO È CHE LA PESCA, ASSIEME ALL’INQUINAMENTO E AI CAMBIAMENTI CLIMATICI, POSSA ESSERE LA CAUSA PREVALENTE DELL’IMPOVERIMENTO O DELLA DISTRUZIONE DEGLI AMBIENTI MARINI

INQUINAMENTO DEL MARE, È EMERGENZA IN TUTTO IL MONDO

L'INQUINAMENTO DEL MARE, O MARINE LITTER, È UNA DELLE EMERGENZE PIÙ URGENTI DA AFFRONTARE. NELL'ULTIMO SECOLO IL MARE È DIVENTATO

UN'IMMENZA DISCARICA NELLA QUALE FINISCE OGNI SORTA DI RIFIUTO, DAGLI SCARICHI INDUSTRIALI ALLE BOTTIGLIE DI PLASTICA, FINO ALLE SOSTANZE NOCIVE UTILIZZATE IN AGRICOLTURA. IL TUTTO AGGRAVATO DAI RIVERSAMENTI DI PETROLIO IN PROSSIMITÀ DELLE PIATTAFORME PETROLIFERE RESPONSABILI DELLE MORIE DI PESCI E DELL'AVVELENAMENTO DEGLI UCCELLI.

NONOSTANTE LE PROPORZIONI DEL FENOMENO, CIASCUNO DI NOI PUÒ FARE LA SUA PARTE PER TUTELARE LA SALUTE DEL MARE. QUALI INIZIATIVE POSSIAMO METTERE IN ATTO PER ARGINARE IL PROBLEMA?



LE PRINCIPALI AZIONI DA METTERE IN ATTO PER ARGINARE IL PROBLEMA DEI MARI SOFFOCATI DAI RIFIUTI SONO:

- RIDURRE LA PRODUZIONE DI PLASTICA;
- VIETARE L'USO DI MICROPLASTICHE NEI DETERGENTI E NEI COSMETICI;
- ORGANIZZARE LA PULIZIA DELLE SPIAGGE;
- EFFETTUARE CORRETTAMENTE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA;
- EVITARE LA PLASTICA MONOUSO;
- RAGGIUNGERE IL 70% DELLA PLASTICA RICICLATA.



POSSIAMO INOLTRE SCEGLIERE DI INSTALLARE UN PURIFICATORE D'ACQUA DOMESTICO NELLE NOSTRE CASE, COSÌ DA ELIMINARE IL CONSUMO DELLE BOTTIGLIE DI PLASTICA, CHE COSTITUISCONO UNA DELLE PRINCIPALI FONTI DI INQUINAMENTO DEL MARE.

UN SERBATOIO DI SOSTANZE TOSSICHE CHE INQUINANO I MARI

IL MARE È UN SERBATOIO NEL QUALE CONFLUISCONO VARIE SOSTANZE TOSSICHE. CE N'È PER TUTTI I GUSTI: SCORIE E RIFIUTI DELLE LAVORAZIONI INDUSTRIALI, METALLI PESANTI, CONCIMI E PESTICIDI CHIMICI SCARICATI NEI FIUMI CHE, COME SI SA, FINISCONO NEL MARE, CHE DIVENTA COSÌ L'ULTIMA PATTUMIERA PER I RIFIUTI DI OGNI GENERE.

NON ESSENDO BIODEGRADABILI, QUESTE SOSTANZE ENTRANO A FAR PARTE DEL CICLO VITALE DI NUMEROSI ORGANISMI MARINI, DAL FITOPLANCTON FINO AI GROSSI PREDATORI, DIVENTANDO UN INGREDIENTE COMUNE DI TUTTA LA CATENA ALIMENTARE.

ANCHE I MOZZICONI DISPERSI NELL'AMBIENTE FINISCONO PER INQUINARE GLI OCEANI. NEI FILTRI DELLE SIGARETTE SONO INFATTI PRESENTI DEI COMPOSTI CHIMICI MICIDIALI PER LA FAUNA MARINA.

GLI SCARICHI ACCIDENTALI DI PETROLIO SONO UN'ALTRA DELLE MAGGIORI CAUSE DELL'INQUINAMENTO DEI MARI. I RIVERSAMENTI DI PETROLIO AVVENGONO DURANTE IL TRASPORTO, NEL CORSO DELLE TRIVELLAZIONI E ANCHE DURANTE LE OPERAZIONI DI LAVAGGIO DELLE CISTERNE.

ARRIVEDERCI AL PROSSIMO INCONTRO