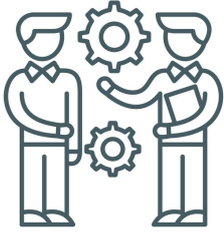




Soluzioni per invertire la perdita di biodiversità marina e gestire le risorse marine in modo sostenibile

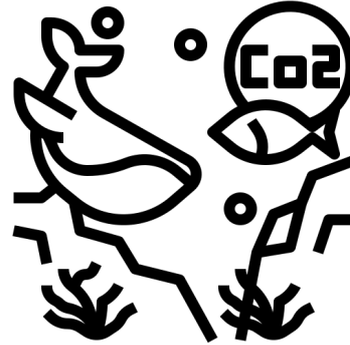


La nostra ricerca si concentrerà sugli **animali acquatici**, come pesci e molluschi bivalvi. Vogliamo capire come questi animali rispondono allo **stress** e si adattano ai **cambiamenti nell'ambiente**, sia quando vivono in natura che quando sono allevati in cattività

RESEARCH PROJECT

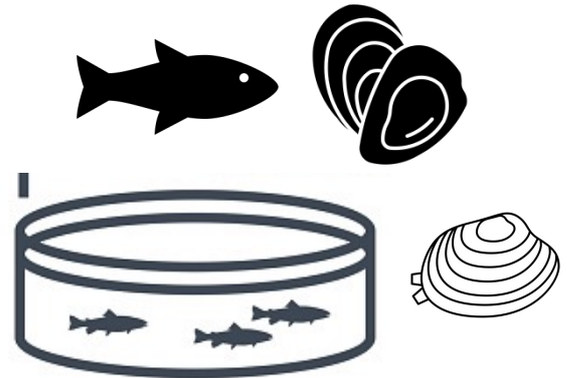


Innalzamento termico



Acidificazione degli ambienti marini

La nostra ricerca si concentrerà anche su come gli animali marini possono mangiare meglio, riprodursi con successo e combattere le malattie. Questo ci aiuterà a selezionare animali marini **forti e resistenti per rendere l'acquacoltura efficiente e sostenibile**

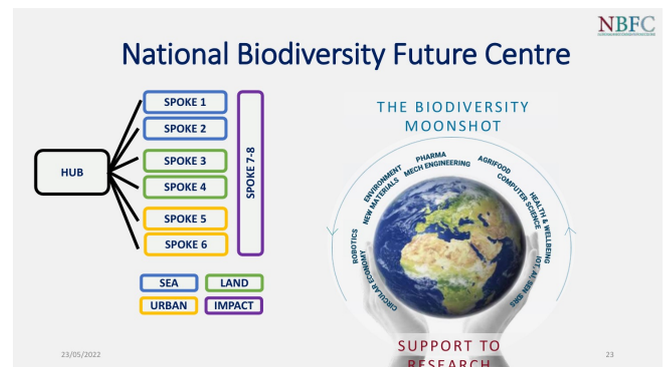


Progetto finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: **National Biodiversity Future Center - NBFC**



Dati del progetto: National Biodiversity Future Center - NBFC
Codice identificativo del progetto: CN00000033
CUP del progetto: C93C22002810006

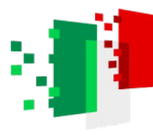
Nome spoke o WP: Spoke 2 - Solutions to reverse marine biodiversity loss and manage marine resources sustainably - Affiliato



Prof. Luca Bargelloni, Prof. Tomaso Patarnello, Prof. Massimo Milan, Prof.ssa Daniela Bertotto, Prof. Giuseppe Radaelli, Prof. Luca Fasolato, Dott. Luca Peruzza, Dott.ssa Martina Bortoletti, Dott.ssa Sara Faggion



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

