

Il Progetto Multimisura ISSPA

"Innovazione, sviluppo e sostenibilità nel settore della pesca e dell'acquacoltura per la Regione Campania" rappresenta una Convenzione di Ricerca coordinata dalla Stazione Zoologica Anton Dohrn ed è parte del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (PO FEAMP 2014-2020). Le azioni sono mirate al raggiungimento di obiettivi strategici in grado di integrare lo sviluppo e l'innovazione della pesca e dell'acquacoltura regionali con la conservazione degli ecosistemi marini e della loro biodiversità.

La vera sfida è quella di far transitare l'attuale modello di gestione di pesca ed acquacoltura campane verso un nuovo modello di gestione che permetta di conciliare lo sviluppo socio-economico con la protezione dell'ambiente, in un contesto globale di "Crescita blu", ed una pianificazione concreta dello spazio marittimo.



Stazione Zoologica Anton Dohrn
Istituto Nazionale di Biologia,
Ecologia e Biotecnologie Marine

Villa Comunale
80121 Napoli
www.szn.it

Disseminazione a cura di
Fondazione Dohrn
www.fondazionekehrn.it



+39. 0815833 441



segreteria@fondazionekehrn.it



PROGETTO MULTIMISURA ISSPA

"INNOVAZIONE, SVILUPPO E SOSTENIBILITA' NEL SETTORE DELLA PESCA E DELL'ACQUACOLTURA PER LA REGIONE CAMPANIA"

**PROGRAMMA OPERATIVO
FEAMP 2014-2020
FONDO EUROPEO PER GLI
AFFARI MARITTIMI E LA PESCA**

*Un'opportunità per un uso
sostenibile delle risorse marine,
per la protezione dell'ambiente e
per il futuro
dell'economia regionale*



Unione Europea



mipaaaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali

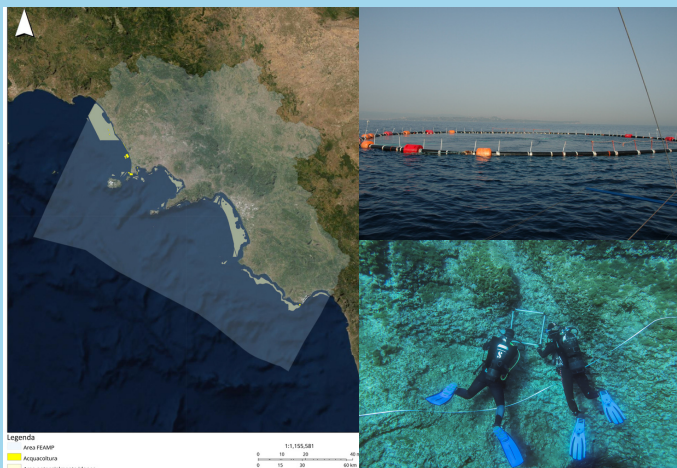


REGIONE CAMPANIA

MISSION

Le attività di progetto, in linea generale, sono mirate al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- riduzione degli impatti della pesca sugli ecosistemi marini, incentivo all'utilizzo di metodi sostenibili ed attrezzi selettivi su scala regionale, supporto al settore della pesca costiera artigianale;
- redazione della Carta Vocazionale per l'utilizzo del mare e delle acque interne, con particolare riguardo alle Zone da Assegnare alle attività di Acquacoltura (AZA), rivolgendo particolare attenzione alla conservazione del territorio e alle sue emergenze naturalistiche;
- potenziare i modelli di *governance* e *performance* gestionali e produttivi per le imprese di pesca e acquacoltura campane;
- perfezionare la tracciabilità delle produzioni regionali con un miglioramento dei prodotti ittici destinati al mercato.



Mappa da Geoportale del Mare - Regione Campania

ATTIVITA' LE MISURE

Misura 1.26 Pesca e innovazione

Creazione di un nuovo modello di sviluppo per la pesca costiera artigianale basato sulla sostenibilità degli attrezzi e sulla valorizzazione delle produzioni; promozione di strategie volte a ridurre l'impatto dei rifiuti marini sugli ecosistemi.



Misura 1.40 Biodiversità, protezione e ripristino

Supporto ai piani di protezione e di gestione delle Aree Marine Protette (AMP) e dei Siti Natura 2000 della Regione Campania, promuovendo il coinvolgimento degli operatori del settore della pesca in tutte le attività.



Misura 1.44 Acque interne

Ripristino della biodiversità e recupero degli ecosistemi delle acque interne; miglioramento dei processi di gestione degli stock ittici.



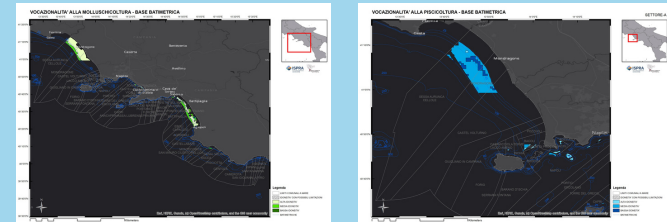
Misura 2.47 Acquacoltura e innovazione

Innovazione dei processi produttivi nel settore della molluschicoltura, in particolare della mitilicoltura, con l'obiettivo di mitigare gli effetti sull'ambiente abolendo le materie plastiche.



Misura 2.51 Zone Assegnate all'Acquacoltura (AZA) e Geoportale del Mare della Regione Campania

Redazione della Carta Vocazionale dell'acquacoltura per la pianificazione dello spazio marittimo e degli "usi del mare"; creazione del Geoportale del Mare della Regione Campania come strumento di supporto nella pianificazione degli spazi.
<https://geoportal.bioinfo.szn.it/>



Mappe da dati ISPRA

Misura 5.68 Commercializzazione

Miglioramento dei processi, dei sistemi di gestione e dell'organizzazione delle produzioni; promozione della tracciabilità e della certificazione dei prodotti regionali attraverso lo sviluppo di QR code e marchi.

ORGANIZZAZIONE

La Convenzione di Ricerca coinvolge Istituti Nazionali di Ricerca e Università della Campania, con il coordinamento della Stazione Zoologica Anton Dohrn, in collaborazione con l'Ufficio Centrale di Pesca ed Acquacoltura della Regione Campania

