

IL PROGETTO FAIRSEA

Il progetto FAIRSEA mira a rafforzare la capacità e la cooperazione transnazionale per favorire un **approccio ecosistemico alla pesca** nella regione Adriatica attraverso lo scambio di conoscenze e la condivisione di buone pratiche. Le competenze complementari sono condivise, interconnesse e integrate tra i partner e messe a disposizione per sfide e opportunità che saranno identificate insieme agli stakeholder. Le attività saranno svolte con un **processo partecipativo** che richiede tempo, fiducia, trasparenza, nonché una efficiente gestione.

L'impegno in questo senso si tradurrà in una **piattaforma dinamica spazialmente esplicita** per condividere competenze, creare un pool comune di conoscenza, facilitare l'applicazione dell'approccio ecosistemico alla pesca, migliorare le competenze sulle dinamiche di sistema e rafforzare il consenso sullo stato ambientale e della pesca in Adriatico.

L'approccio ecosistemico alla pesca (EAF):

“una estensione della gestione convenzionale della pesca che riconosce in modo più esplicito l'interdipendenza tra il benessere umano e la salute dell'ecosistema e la necessità di mantenere la produttività degli ecosistemi per le attuali e future generazioni” (Garcia, 2003).



OBIETTIVO GENERALE

Il principale obiettivo di FAIRSEA è migliorare le condizioni per l'applicazione di approcci innovativi alla gestione sostenibile della pesca in Adriatico, attraverso lo sviluppo di un quadro concettuale e operativo condiviso in materia di approccio ecosistemico alla pesca. L'obiettivo sarà raggiunto tramite l'implementazione di uno strumento integrato che consideri la circolazione delle masse d'acqua, le proprietà chimico-fisiche, la produttività planctonica, le dinamiche delle risorse, incluse le reciproche interazioni, la distribuzione dello sforzo di pesca e i fattori bio-economici. La piattaforma consisterà in uno strumento tecnologicamente avanzato e innovativo per l'approccio ecosistemico alla pesca utile agli organi decisionali, alle istituzioni coinvolte nella gestione della pesca in Adriatico.



OBIETTIVI SPECIFICI

- Migliorare le competenze transnazionali integrate nel campo dell'approccio ecosistemico alla pesca.
- Implementare una piattaforma integrata che rappresenti lo “stato dell'arte” per l'area Adriatica e che permetta di testare differenti politiche gestionali che saranno analizzate, presentate e discusse con gli stakeholder.
- Condividere le sfide e i benefici dell'approccio ecosistemico per facilitare il raggiungimento degli obiettivi della Politica Comune della Pesca (PCP).



Il risultato principale di FAIRSEA consisterà nello sviluppo di una **PIATTAFORMA INTEGRATA PER UN APPROCCIO ECOSISTEMICO ALLA PESCA**. Un approccio quantitativo che vada oltre i confini territoriali, coinvolgendo diverse discipline



STRUMENTO FINANZIARIO

FAIRSEA è co-finanziato dal Programma transfrontaliero INTERREG V-A ITALIA-CROAZIA che supporta la cooperazione tra i territori dei due Stati Membri che si affacciano sul Mare Adriatico. Il progetto rientra nell'Asse Prioritario 1 – Innovazione Blu (1.1 Aumentare le condizioni di contesto per l'innovazione in settori rilevanti per la blu economy nell'area di cooperazione).

BUDGET TOTALE € 2.060.000 (FESR+ co-finanz. nazionale)

CO-FINANZIAMENTO DEL PROGRAMMA € 1.751.000 (FESR)

DATA INIZIO 01 gennaio 2019

DATA FINE 28 febbraio 2021



FAIRSEA



Progetto FAIRSEA

La pesca nella regione Adriatica: un approccio ecosistemico condiviso



PARTNER DEL PROGETTO:



FOTO DI:

Diego Borme(OGS)

COORDINATO DA:

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

CONTATTI COORDINATORE:

SIMONE LIBRALATO
slibralato@ogs.trieste.it