

# FLAG COSTA DELL'EMILIA-ROMAGNA

## Priorità 4 P.O. FEAMP 2014 - 2020



### Azione 2.A.a) “Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche”: i Progetti realizzati

## Azione 2.A.a “Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche”

Dotazione bando € **100.000,00**

Di cui € 50.000,00 quota FEAMP, € 35.000,00 quota  
MIPAAF ed Euro 15.000,00 quota RER.

### PROBLEMA/ SFIDE

Migliorare la gestione dei siti funzionali a pesca, acquacoltura e vallicoltura, nonché a proteggere, salvaguardare e ripristinare la biodiversità e gli ecosistemi marini, vallivi e lagunari nell’ambito di attività di pesca e acquacoltura sostenibili.

### OBIETTIVO:

“Migliorare la gestione delle risorse ambientali finalizzati alla pesca e all’acquacoltura” - Obiettivo 2 della Strategia del FLAG Costa dell’Emilia-Romagna

“Migliorare la qualità dei luoghi di produzione della risorsa ittica – il mare, le valli, le lagune e favorire l’adozione di pratiche per ridurre gli impatti negativi sull’ambiente prodotti dalle attività di pesca e acquacoltura”, attraverso la realizzazione di studi e di ricerche - Obiettivo specifico 2.A

## Azione 2.A.a “Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche”

### LE AZIONI/Il Processo:

#### Consultazione

territoriale per rilevare le necessità ed individuazione degli ambiti tematici di interesse collettivo

#### Realizzazione dei tre progetti finanziati



Pubblicazione di un bando ad evidenza pubblica per il finanziamento di progetti che rispondessero alle necessità territoriali

Pubblicazione dei risultati

## **Azione 2.A.a “Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche”**

### Le tematiche rilevanti per il territorio:

**Riutilizzo (Second life) dei rifiuti del mare e dei rigetti provenienti dal mare, ovvero di rifiuti/scarti derivanti dalla lavorazione dei prodotti ittici, individuando possibili soluzioni per la raccolta e il relativo riutilizzo, anche attraverso piccoli progetti di capitalizzazione di risultati di studi e ricerche già avviate;**

**Mappatura e censimento delle aree nursery sia per la molluschicoltura che per le specie ittiche, per quantificarne le potenzialità e la distribuzione nel territorio, anche attraverso il completamento, aggiornamento e sistematizzazione in un progetto sistemico e complessivo di mappature e /o censimenti esistenti, e definizione di possibili regolamenti di gestione;**

**Identificazione di una o più aree marine tutelate e/o protette, ai fini di tutela e salvaguardia di zone di riproduzione e nursery e migliorare la qualità ambientale,**

**Soluzioni per mitigare conflittualità tra le attività di pesca e acquacoltura e specie protette, con la finalità di identificare piani di azione, comportamenti e strumenti per contenere i danni e i conseguenti costi per i danni da fauna protetta, nonché per individuare soluzioni finalizzate alla salvaguardia di specie marine protette (ad es. tartarughe marine);**

**Preparazione, elaborazione, monitoraggio e aggiornamento di piani di protezione e di gestione per attività connesse alle pesca e all'acquacoltura in relazione a siti NATURA 2000 e a zone soggette a misura di protezione speciale,**

**Definizione di possibili interventi per il mantenimento e miglioramento del patrimonio ambientale lagunare, vallivo e marino compatibili con metodi e tecniche produttive, inclusi interventi finalizzati a mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici**

## Azione 2.A.a “Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche”

### LE AZIONI: 3 progetti finanziati

#### 1. ECODESIGN DELLA MOLLUSCHICOLTURA,

realizzato da ATS UNIVERSITA' DI  
FERRARA E ISTITUTO DELTA (CAPOFILA  
MANDATARIA UNIFE)

**Ampliamento di area nursery e gestione e  
riutilizzo del capulerio**

I risultati del progetto: <http://www.flag-costaemiliaromagna.it/ecodesign-molluschicoltura/>



## Azione 2.A.a "Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche"

### LE AZIONI: 3 progetti finanziati

### 2. CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA DI FOCE DEL TORRENTE BEVANO E INDIVIDUAZIONE DELLE STRATEGIE DI CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE AREE DI NURSERY PER SPECIE PROTETTE E D'INTERESSE COMMERCIALE,

realizzato da ALMA MATER STUDIORUM UNIBO –  
Centro Interdipartimentale di Ricerca per le  
Scienze Ambientali CIRSA



I risultati del progetto:

[http://www.flag-costaemiliaromagna.it/foce\\_beavano\\_nursery/](http://www.flag-costaemiliaromagna.it/foce_beavano_nursery/)

## Azione 2.A.a "Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche"

LE AZIONI: 3 progetti finanziati

### 2. GESTIONE E RECUPERO DEI RIFIUTI DERIVANTI DALL'ATTIVITA' DI MITILICOLTURA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE CALZE IN PROLIPROPILENE,

realizzato da Cooperativa M.A.R.E di Cattolica

**Buone prassi nella gestione degli scarti di lavorazione da  
mitilicoltura e la ricerca e messa a punto di sistemi di  
recupero della componente plastica e successive modalità  
di riciclo e riutilizzo**



**I risultati del progetto:**

<http://www.flag-costaemiliaromagna.it/gestione-rifiuti-mitilicoltura/>

## Azione 2.A.a "Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche"

### 3 progetti finanziati: GLI IMPORTI

Progetto/ Beneficiari	Importo di progetto	Contributo concedibil e	Quota UE	Quota Naz.	Quota Reg.
ATS UNIFE/ Istituto Delta Ecologia Applicata	48.599,85	42.873,77	21.436,89	15.005,82	6.431,07
UNIBO - CIRSA	40.000,00	40.000,00	20.000,00	14.000,00	6.000,00
M.A.R.E. Soc. Coop	28.550,00	22.840,00	11.420,00	7.994,00	3.426,00



<http://www.flag-costaemiliaromagna.it/progetti/azione-2-a-a-habitat-marini-e-lagunari-studi-e-ricerche/>