

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”

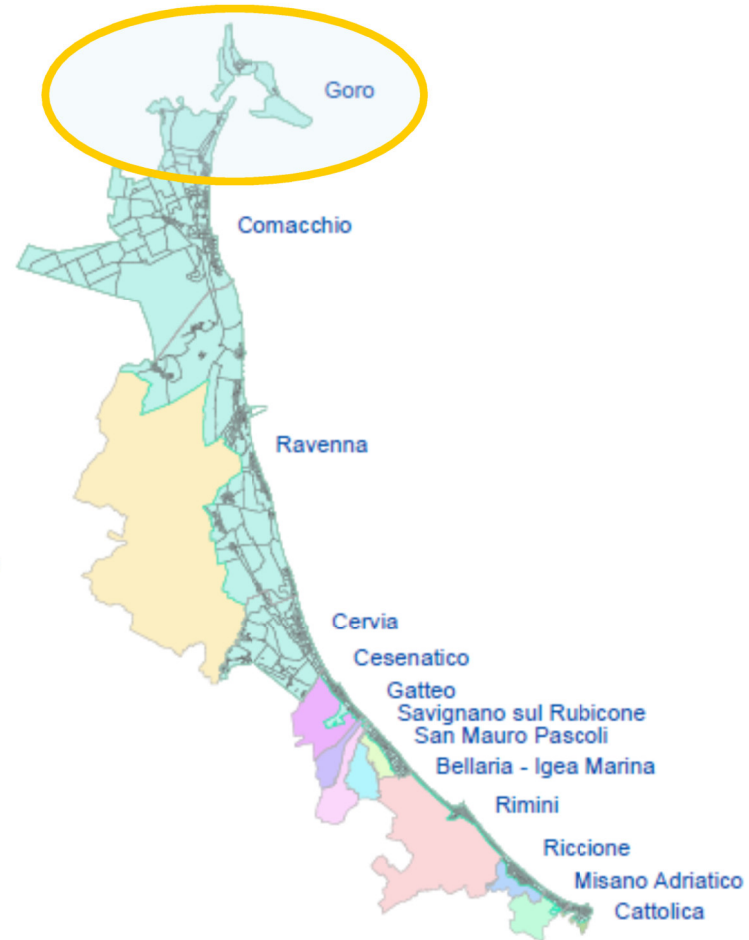
LE AZIONI: 3 progetti finanziati

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/

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/>