

Bando Azione 3.A. Diversificazione dei prodotti ittici e della pesca – Intervento 3.A.2 Azioni a finalità collettive, progetti pilota

Piano di Azione FLAG Costa dell'Emilia-Romagna – Priorità 4 Mis. 4.63 PO FEAMP 2014-2020

Allegato 8 alla comunicazione della concessione

1/SSL/21/ER –ALMA MATER UNIVERSITA' DI BOLOGNA – Format sito web

N.identificativo	Beneficiario	CUP	C.F./P.IVA	Somma spesa ammessa (€)	Contributo concedibile (€)
1/SSL/21/ER	ALMA MATER UNIVERSITA' DI BOLOGNA	E37G22000100009	P.IVA 01131710376 - CF 80007010376	49.871,22€	49.871,22€

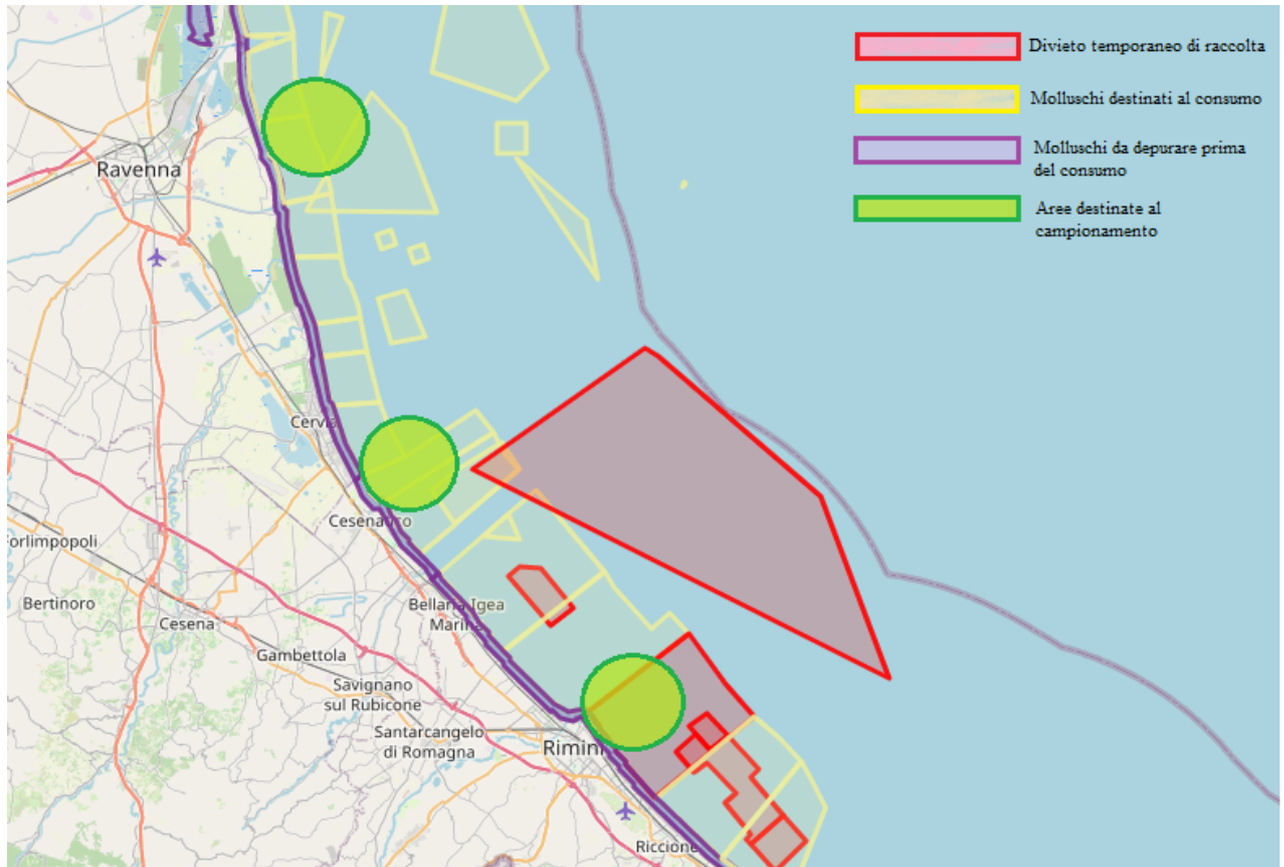
La presente scheda è da compilare da parte del Beneficiario, dovrà poi essere caricata sul sito del beneficiario e inviata copia a FLAG Costa dell'Emilia-Romagna via e-mail all'indirizzo info@deltaduemila.net entro 60 giorni dalla concessione che la utilizzerà per la divulgazione delle informazioni sullo stesso sito del FLAG.

Bando	<i>Azione 3.A. Diversificazione dei prodotti ittici e della pesca – Intervento 3.A.2 Azioni a finalità collettive, progetti pilota</i>
Obiettivo del PdA	<i>Promuovere la diversificazione delle produzioni ittiche e delle attività della pesca</i>
Titolo del progetto	T. MICRO.V – tecniche innovative microbiome-based per il recupero della vongola comune nelle aree ad alta mortalità nell'area flag dell'Emilia-Romagna
Descrizione del progetto	Il progetto si pone come obiettivo quello di analizzare le dinamiche degli ecosistemi microbici nell'interazione tra vongola, acqua e sedimento arrivando all'identificazione di nuove strategie di gestione e produzione, al fine di tutelare la specie autoctona recuperando gli standard di produttività.
Importo del progetto	49.871,22 Euro
Contributo concedibile	49.871,22 Euro
Spese ammissibili	-costi per personale qualificato: stipendi dei dipendenti e di altro personale qualificato non amministrativo -costi per servizi sostenuti per la realizzazione del progetto -costi per azioni necessarie per la realizzazione del progetto
Sostegno	100%
Tempistica	11-05-2022 data di concessione 31/03/2023 data presunta termine lavori
Risultati attesi	Il gruppo di ricerca si aspetta di identificare aree a bassa, media ed alta mortalità per il campionamento degli organismi e il

	<p>successivo studio tramite sequenziamento ultramassivo per la caratterizzazione del microbiota. I dati verranno analizzati tramite statistica multidimensionale per definire le configurazioni batteriche associate a variabili fitopatologiche e determinanti abiotici.</p> <p>Questi dati serviranno per la sperimentazione di biopromotori per il controllo del microbiota della vongola, utilizzando impianti a ricircolo per i test.</p>
<p>Responsabile del progetto</p>	<p><i>Prof Marco Candela</i></p>



(Peschereccio Asterix 2RA630 che sarà utilizzato nelle aree di campionamento)



ULTERIORI INDICAZIONI DA SEGUIRE PER L'INSERIMENTO SUL SITO WEB

Nella pagina del proprio sito inserire inoltre i loghi come indicato nella comunicazione di concessione (Cfr. loghi allegati).