

**Bando Azione 1.C.B)**  
**“Qualificazione delle produzioni e dei luoghi dove si svolge l'attività dell'operatore ittico” -INTERVENTI IMMATERIALI finalizzati a qualificare le attività e i prodotti ittici nelle diverse fasi di lavorazione, promozione e commercializzazione”**

<b>Bando</b>	<i>Bando Azione 1.C.B) “ Qualificazione delle produzioni e dei luoghi dove si svolge l'attività dell'operatore ittico” -INTERVENTI IMMATERIALI finalizzati a qualificare le attività e i prodotti ittici nelle diverse fasi di lavorazione, promozione e commercializzazione</i>
<b>Obiettivo del PdA</b>	<i>OBIETTIVO DEL PIANO DI AZIONE n. 1 Qualificare tutte le fasi della filiera ittica per aumentare la competitività e migliorare la qualità e sostenibilità delle produzioni ittiche.</i>
<b>Titolo del progetto</b>	<i>Elementi di Innovazione ambientale ed economica per lo sviluppo e la promozione dell'ostricoltura regionale</i>
<b>Descrizione del progetto</b>	<i>Riqualificare l'ostricoltura della Sacca di Goro attraverso l'individuazione di processi innovativi e l'introduzione di modelli di gestione che ne favoriscano la competitività, lo sviluppo di mercato, e la sostenibilità economica, ambientale e sociale.</i>
<b>Importo del progetto</b>	<i>69.603,60 Euro</i>
<b>Contributo concedibile</b>	<i>69.603,60 Euro</i>
<b>Spese ammissibili</b>	<i>Spesa di personale interno UNIFE ricercatore senior 2 unità Spese per consulenze da parte di soggetti qualificati (Istituto Delta Ecologia Applicata; ER.GO Consulting; Modus Operandi)</i>
<b>Sostegno</b>	<i>100%</i>
<b>Tempistica</b>	<i>Indicare data di concessione e data presunta termine lavori Concessione: 22.10.2020 Fine presunta: 30.06.2021</i>
<b>Risultati attesi</b>	<i>-comprendere le aree critiche della filiera e quelle con maggiore potenzialità di sviluppo, definendo in modo dettagliato il modello dell'area, -trasformare il processo di gestione in un processo di attivazione della conoscenza, di integrazione tra le parti e di messa in relazione dei vantaggi ottenibili, -coniugare aspetti di adeguamento tecnologico (che comporterebbero un'ottimizzazione del sistema produttivo), con quelli di consapevolezza ambientale, innovazione economica e sviluppo sociale.</i>
<b>Responsabile del progetto</b>	<i>Dott.ssa Elena Tamburini</i>



University  
of Ferrara



Dipartimento  
di Scienze della Vita  
e Biotecnologie

## Progetto N 11/SSL/19/ER

*"Elementi di Innovazione ambientale ed economica per lo sviluppo e la promozione dell'ostricoltura regionale"*

Iniziativa finanziata dall'Unione Europea

**FEAMP 2014/2020**

Priorità 4 SSL FLAG COSTA DELL'EMILIA-ROMAGNA

Bando azione 1.C.b

Azione 1.C "Qualificazione delle produzioni e dei luoghi dove si svolge l'attività dell'operatore ittico"

Azione 1.C.b INTERVENTI IMMATERIALI finalizzati a qualificare le attività e i prodotti ittici nelle diverse fasi di lavorazione, promozione e commercializzazione

**Avviso pubblico anno 2019**

