

CAPITOLATO TECNICO

Servizi di supporto alla raccolta ed inserimento dati relativi alle catture dei piccoli pelagici effettuate dalla flotta peschereccia del porto di Ancona, necessari per la realizzazione dell'azione pilota e al testing del sistema informatico prodotto dal progetto ITACA – Interreg VA Italy Croatia 2014–2020, cod. 10044562, (CUP B74I18000110007).

Oggetto

Rilevamento dati alieutici, ovvero catture, e dati economici, ovvero costi totali e medi, relativi agli sbarchi delle specie alice (*Engraulis encrasicolus*) e sardina (*Sardina pilchardus*) e delle specie accessorie effettuati dalla flotta peschereccia pelagica operante nel porto di Ancona.

Descrizione e contesto di riferimento del progetto

Il progetto ITACA – Interreg VA Italy Croatia 2014–2020 ha come obiettivo lo sviluppo di un modello bio-econometrico utile ad aumentare la redditività delle imprese di pesca che si occupano di piccoli pelagici sia in Italia che in Croazia, e a favorire un utilizzo più sostenibile della risorsa ittica. Il modello bio-econometrico sarà reso fruibile agli operatori del settore tramite la creazione di un'applicazione Web.

L'azione pilota (Activity 4.2 – Pilot testing of the ICS system) prevede il coinvolgimento diretto degli operatori del settore, che saranno coinvolti nel testing dell'applicazione Web. Nel corso del mese di Ottobre 2021, l'applicazione Web verrà finalizzata e successivamente verrà organizzata una fase di training, nella quale gli operatori del settore potranno vedere e capire il funzionamento di questo strumento. Successivamente, gli operatori del settore selezionati potranno cominciare ad usare l'applicazione Web.

CNR-IRBIM in qualità di partner del progetto ha l'incarico di favorire l'azione pilota per il versante italiano del centro Adriatico, ed in particolare per la regione Marche, dove il porto di Ancona risulta essere uno dei principali punti di sbarco delle specie pelagiche di quest'area. A questo proposito, si rende necessario individuare l'operatore economico che possa fornire i dati specificati in oggetto e partecipare al progetto, in particolare per tutta la durata dell'azione pilota e fino alla fine del progetto (Ottobre 2021 – Giugno 2022).

Requisiti di partecipazione

Requisiti tecnici e professionale specifici:

- disponibilità dei dati sulle catture e sui costi totali e medi relativi alle attività di pesca delle specie alicie e sardina e specie accessorie sbarcate dalla flotta peschereccia pelagica (volante o lampara) operante nel porto di Ancona. I dati devono essere disponibili a livello giornaliero;
- Disponibilità alla partecipazione a corsi di formazione organizzati da CNR-IRBIM o dalla compagine inclusa nel progetto INTERREG ITACA relativi al progetto stesso, con frequenza e modalità da stabilire a seconda delle esigenze del progetto;
- Disponibilità immediata all'inizio delle attività.

Descrizione dettagliata della fornitura del servizio – Caratteristiche minime:

L'operatore economico incaricato dovrà:

1. partecipare ad una serie di eventi di formazione (training) organizzati da Confcooperative Unione Regionale del Veneto, insieme alla partnership del progetto ITACA, in modalità principalmente remota (incontri in presenza saranno valutati in base alle necessità del progetto e agli sviluppi della pandemia covid19), e finalizzati alla trasmissione delle conoscenze necessarie per il testing dell'applicazione Web sopra descritta;
2. utilizzare un tablet, sul quale verrà caricata l'applicazione Web sviluppata dal progetto ITACA, per l'inserimento dei dati sulle catture e sui costi totali e medi relativi alle attività di pesca delle specie alicie e sardina. Il tablet di proprietà del CNR IRBIM verrà fornito in comodato d'uso per tutto il periodo necessario alla realizzazione del servizio;
3. Inserire i dati nell'applicazione Web, sopra descritta, sulle catture e sui costi totali e medi relativi alle attività di pesca delle specie alicie e sardina e specie accessorie sbarcate nel porto di Ancona. I dati dovranno essere inseriti quotidianamente/settimanalmente e resi disponibili per le analisi utili alla validazione del pilota e per tutte le attività di ricerca, comunicazione e disseminazione previste dal progetto.