

## AVVISO PUBBLICO

**INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SUPPORTO ALL'ANALISI DELLE CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELLA FLOTTA DELLA PICCOLA PESCA (LOA < 12 m) E DELL'ACQUACOLTURA DELL'ADRIATICO – WP3, ACTIVITY 3.1 - PROGETTO 3EFISHING (INTERREG ITALIA-CROAZIA 2021-2027)**

### **1. CONTESTO E OGGETTO DELL'AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

L'avviso è finalizzato all'individuazione di operatori economici da invitare a presentare un'offerta per l'affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), D.lgs. n. 36 del 31.03.2023, del servizio di supporto all'analisi delle caratteristiche strutturali della flotta della piccola pesca e dell'acquacoltura dell'Adriatico per il progetto 3EFISHING (ID ITHR0200253 - Interreg Italia-Croazia 2021-2027), WP3 "Valutazione del valore economico e ambientale e pianificazione finanziaria e degli investimenti sulla 'e-transition' della pesca su piccola scala (SSF) e acquacoltura (AQ)":

- Activity 3.1: "Analisi delle caratteristiche strutturali della flotta della piccola pesca e dell'acquacoltura dell'Adriatico e del comportamento degli operatori"

### **2. PREMESSA**

L'AMAP - Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca "Marche Agricoltura Pesca", istituita con Legge Regionale Marche del 12.05.2022 n. 11 recante "Trasformazione dell'ASSAM nell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca", è un ente strumentale della regione Marche che svolge un importante ruolo di supporto all'azione pubblica nel settore agricolo e nello sviluppo rurale e di raccordo tra il sistema produttivo ed il mondo della ricerca.

L'AMAP è partner di diversi progetti Comunitari legati alla valorizzazione della filiera ittica dell'Adriatico e della pesca artigianale e costiera. In particolare, l'Agenzia è partner del progetto 3EFISHING – Interreg Italia-Croazia 2021-2027 che ha l'obiettivo di proporre modelli per imbarcazioni sostenibili (con utilizzo di un motore elettrico/ibrido) che includano valutazioni d'impatto ambientale, business plan e studi di fattibilità. Verrà sviluppata una soluzione tecnologica per la riconversione elettrica di due imbarcazioni (con motori ibridi) per la piccola pesca (LOA < 12 m) e l'acquacoltura, con lo scopo di consentire una riduzione dei costi del carburante e una sostenibilità economica ed ambientale a lungo termine per i pescatori e gli allevatori.

Ogni altra ulteriore informazione dell'Agenzia e del progetto 3EFISHING sono reperibili sul sito ufficiale: <https://www.amap.marche.it/>

<https://amap.marche.it/progetti-europei/3efishing-3e-innovation-of-small-scale-fisheries-and-aquaculture-research-based-and-piloted-electric-engine-refitting-of-fishing-vessels-to-enhance-environmental-and-economic-adriatic-blue-growth>

L'AMAP collabora con l'Università di Bologna, coordinatore del Progetto, nell'ambito del WP3 "Valutazione del valore economico e ambientale e pianificazione finanziaria e degli investimenti

sulla 'e-transition' della pesca su piccola scala (SSF) e acquacoltura (AQ)" - Activity 3.1, ovvero l'Analisi delle caratteristiche strutturali della flotta della piccola pesca e dell'acquacoltura dell'Adriatico e del comportamento degli operatori.

Pertanto, l'AMAP intende affidare la raccolta di dati tramite diario di bordo giornaliero per **n.7 mesi (dal 03 febbraio 2025 al 31 agosto 2025)**, che permetterà di analizzare il lavoro che svolgono giornalmente gli operatori di piccola pesca (LOA < 12 m) e acquacoltura, e la compilazione di un questionario al termine del periodo per valutare la propensione all'innovazione del campione coinvolto.

Per svolgere l'attività verrà fornito il materiale cartaceo e digitale necessario e un supporto costante per la compilazione del diario e per domande tecniche.

Si richiede quindi agli operatori economici di piccola pesca e acquacoltori, consorzi, cooperative e organizzazioni di produttori di **compilare il diario** fornito dal coordinatore del progetto dal 03 febbraio 2025 al 31 agosto 2025 e di **rispondere al questionario** che sarà somministrato al termine del periodo della raccolta dei dati.

### **3. CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO**

Il servizio ha pertanto per oggetto il supporto all'analisi delle caratteristiche strutturali della flotta della piccola pesca e dell'acquacoltura dell'Adriatico e del comportamento degli operatori, nell'ambito del progetto 3EFISHING - WP3 - Activity 3.1.

Gli operatori economici, ovvero consorzi/cooperative/organizzazioni di produttori della Regione Marche, avranno il compito di coinvolgere gli operatori della piccola pesca e di acquacoltura, tenendo conto che:

- per la piccola pesca (LOA < 12 m): il **numero minimo di imbarcazioni** coinvolte da ogni operatore economico deve essere pari a **n. 3**;
- per l'acquacoltura: **non ci sono limitazioni** sul numero di imbarcazioni.

Sarà poi l'AMAP, a suo insindacabile giudizio, a decretare a quali imbarcazioni e operatori della piccola pesca e acquacoltura affidare il servizio, per garantire uniformità e completezza dei dati raccolti e la più ampia diffusione a livello geografico su tutta la costa marchigiana.

Il valore indicativo massimo presunto dell'affidamento ammonta ad euro 20.000,00, oltre l'IVA e gli oneri dovuti per legge. Nello specifico, si considera congruo un rimborso di **euro 1.000 per ogni imbarcazione selezionata e partecipante alla raccolta dati**.

La raccolta di dati verrà svolta tramite diario di bordo, fornito dall'AMAP su indicazioni dell'Università di Bologna, per **n.7 mesi (dal 03 febbraio 2025 al 31 agosto 2025)** da compilare giornalmente e/o per ogni uscita in mare effettuata. Al termine del periodo, sarà richiesta la compilazione di un questionario, fornito dall'Università di Bologna, per valutare la propensione all'innovazione del campione coinvolto.

Le attività che verranno svolte sono le seguenti:

**a) Attività da parte di AMAP**

- Pubblicità sui canali social e sito internet AMAP all'iniziativa;
- Coinvolgimento degli operatori economici, ovvero consorzi/cooperative/organizzazioni di produttori della Regione Marche iscritti all'*Osservatorio regionale per la pesca marittima e l'economia ittica*, istituito presso l'AMAP con la L.R. n.11 del 12.05.2023;
- Supporto costante per tutto il periodo di raccolta dati sulla compilazione del diario e su domande tecniche, con il coinvolgimento dell'Università di Bologna.

**b) Coinvolgimento degli operatori della piccola pesca e di acquacoltura**

Gli operatori economici, ovvero consorzi/cooperative/organizzazioni di produttori della Regione Marche, avranno il compito di coinvolgere gli operatori della piccola pesca e di acquacoltura, tenendo conto che:

- per la piccola pesca (LOA < 12 m): il **numero minimo di imbarcazioni** coinvolte da ogni operatore economico deve essere pari a **n. 3**;
- per l'acquacoltura: **non ci sono limitazioni** sul numero di imbarcazioni.

**c) Fornitura del materiale – diario di bordo e questionario finale**

Consegna da parte di AMAP del diario di bordo agli operatori e guida alla compilazione dello stesso. Il diario potrà essere compilato in forma digitale (formato Word oppure tabella Excel) o cartacea, in base all'esigenza e alla praticità di ogni singolo operatore coinvolto. Il diario dovrà essere compilato con dati giornalieri e per tutte le uscite in mare effettuate, sia per il settore della piccola pesca che per l'acquacoltura. Si richiede la compilazione del diario per n.7 mesi (dal 03 febbraio 2025 al 31 agosto 2025) che dovrà poi essere riconsegnato ad AMAP.

Al termine del periodo, AMAP fornirà agli operatori coinvolti un questionario, preparato dall'Università di Bologna, a cui si dovrà rispondere e riconsegnare ad AMAP. Il questionario sarà utilizzato per valutare la propensione all'innovazione degli operatori coinvolti nell'analisi.

**d) Consegna dei dati del monitoraggio**

I dati rilevati giornalmente dagli operatori della piccola pesca/acquacoltori dovranno essere **consegnati mensilmente ad AMAP** dagli affidatari del monitoraggio, **entro il giorno 10 del mese successivo**. I dati dovranno essere forniti su supporto informatico e cartaceo (diario di bordo compilato e firmato dagli operatori).

**e) Supporto al monitoraggio delle attività**

AMAP fornirà tutte le informazioni utili per lo svolgimento dell'attività, garantendo assistenza anche coinvolgendo l'Università di Bologna, coordinatore del progetto, in risposta a questioni tecniche.

Il supporto verrà svolto sino alla fine del contratto prevista, salvo proroghe concesse al progetto.

#### **f) Coordinamento con il committente**

Gli operatori economici, ovvero consorzi/cooperative/organizzazioni di produttori, dovranno assicurare il coordinamento costante con il committente, con cadenza mensile, al fine di condividere aggiornamenti sullo stato di avanzamento delle attività. Potrebbe essere richiesta la partecipazione a riunioni di coordinamento e raccordo con l'AMAP (on-line o in presenza) ogni qualvolta si presentino questioni o aggiornamenti sul progetto da valutare congiuntamente per garantire un corretto proseguimento dell'attività.

Considerando che il servizio richiesto è co-finanziato dal Programma INTERREG Italia-Croazia 2021-2027, tutti i servizi e prodotti relativi a questa fase di raccolta e analisi dati dovranno prevedere il Logo del Progetto 3EFISHING (già presente sul materiale fornito da AMAP).

#### **4. DURATA DEL SERVIZIO**

La durata del servizio di supporto all'analisi delle caratteristiche strutturali della flotta della piccola pesca e dell'acquacoltura dell'Adriatico e del comportamento degli operatori, nell'ambito del progetto 3EFISHING - WP3 - Activity 3.1, decorre **dalla data stipula del contratto fino al 15 settembre 2025**, salvo proroghe concesse dal progetto.

#### **5. LUOGO DI ESECUZIONE**

Le attività di sperimentazione dovranno essere svolte in zone di pesca della costa della Regione Marche a copertura sia delle marinerie del nord che del sud della regione.

#### **6. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE**

Gli operatori economici devono essere in possesso dei requisiti di ordine generale e di ordine professionale, i quali dovranno essere attestati nella dichiarazione sostitutiva resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 2000:

- a) possesso requisiti di ordine generale di cui artt. 94, 95 e 98 del D. Lgs 36/2023
- b) iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A.;
- c) di impegnarsi a mantenere il possesso di tutti i requisiti richiesti sino alla conclusione del servizio in argomento, eventualmente assegnato con successiva procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), D.lgs. n. 36 del 31.03.

Sussiste inoltre il seguente requisito di ordine professionale:

- è una cooperativa, consorzio, Organizzazione di Produttori (OP) che opera nell'ambito della pesca professionale e che ha al suo interno associati muniti di licenza di pesca professionale operanti nei compartimenti marittimi della Regione Marche.

Assenza di condizioni di incompatibilità e/o conflitto di interessi con AMAP.

## 7. MODALITÀ E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI D'INTERESSE

La manifestazione di interesse dovrà pervenire entro il **17 gennaio 2025 ore 15:00**, scrivendo all'indirizzo:

PEC: [marcheagricolturapesca.pec@emarche.it](mailto:marcheagricolturapesca.pec@emarche.it) con indicazione del seguente oggetto:

*“Manifestazione d’interesse a partecipare alla raccolta dati progetto 3EFISHING”.*

La manifestazione d’interesse e il possesso dei requisiti di ammissione di cui sopra (**utilizzando il modulo allegato al presente avviso**), completa di dati anagrafici, indirizzo, numero di telefono, PEC, codice fiscale/partita iva come da modello di cui all’Allegato 1.

Ai fini della prova del rispetto del termine per la presentazione della manifestazione di interesse farà fede la ricevuta di avvenuta consegna della PEC. Il recapito della documentazione rimane ad esclusivo rischio del mittente anche qualora la stessa, per qualsiasi motivo, non giungesse a destinazione in tempo utile.

**La manifestazione d’interesse, redatta secondo l’apposito modello predisposto dall’Ente ed allegato** dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante e, nel caso non sia firmata digitalmente, sarà presentata unitamente alla fotocopia di un documento d’identità del sottoscrittore in corso di validità.

Gli operatori economici interessati che avranno presentato opportuna manifestazione di interesse e che risultino in possesso di tutti i requisiti suindicati, saranno invitati in sede di successiva procedura di affidamento dei servizi richiesti, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), D.lgs. n. 36 del 31.03.2023. Si procederà all’affidamento anche in caso di presentazione di una sola offerta.

La manifestazione di interesse deve pervenire entro le **ore 15:00 di venerdì 17 gennaio 2025**.

Non saranno in alcun caso prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute oltre tale termine. **Alla manifestazione di interesse non deve essere allegata alcuna offerta economica.**

## 8. DISPOSIZIONI FINALI

I dati forniti dalle ditte partecipanti alla gara saranno trattati, ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 (GDPR) e del D.Lgs 196/2003 - così come modificato dal D.lgs 101/2018 - esclusivamente per finalità connesse alla gara.

Titolare del trattamento è l’AGENZIA PER L’INNOVAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE E DELLA PESCA “Marche Agricoltura Pesca” - AMAP, Via Thomas Edison, 2 - 60027 OSIMO (AN)

Responsabile per il riscontro all’interessato in caso di esercizio dei diritti di cui all’art. 7 della Legge, è la ditta Morolabs Srl - Riferimento: Avv. Michele Centoscudi

e-mail/PEC: [dpo@amap.marche.it](mailto:dpo@amap.marche.it) / [marcheagricolturapesca.pec@emarche.it](mailto:marcheagricolturapesca.pec@emarche.it)

## **DOCUMENTAZIONE ED INFORMAZIONI**

Per informazioni è possibile rivolgersi al Responsabile Unico del Procedimento nella persona del dott. Ugo Testa, e-mail: [testa\\_ugo@amap.marche.it](mailto:testa_ugo@amap.marche.it)

Allegato 1: Modulo di manifestazione d'interesse progetto 3EFISHING