

ITACA

Modelli innovativi di pesca sostenibile

Evento di coinvolgimento degli operatori del settore

WP3	Setting up of SP fisheries SMEs econometrics and ICT tools
Activity 3.3	SP fisheries enterprises involvement
D.3.3.1	Workshops organised with the involvement of SP fisheries operators
Responsible PP	PP2 - CIHEAM Bari
WP5	Cluster establishment and wide scale utilisation of the ICT system
Activity 5.2	Human skills development and competences
D.5.2.1	Training workshops for SP fisheries operators
Responsible PP	PP2 - CIHEAM Bari

Follow up report on the event/meeting

Type of event	Physical
Location	Vecchie Segherie Mastrototaro - Bisceglie
Date of the event	09th April 2022
Time/Duration	10.00am - 12.00am
Purpose of the event (What was the objective?)	The objective of the workshop is the direct involvement of SMEs of the SP fishing sector in the survey and data collection activity.
Short description of the event (what happened during the event?)	The meeting was divided into two distinct moments: Initially the Project Manager presented the context in which the ITACA project was designed, illustrated the objectives, activities and actions envisaged by the project. Particular attention was paid to a more detailed description of the activity object of the meeting, with the presentation of ITACA Web Platform: the platform dedicated to the survey which will be conducted subsequently with the direct involvement of the fishermen in the data collection. A second part saw the active participation of the fishing operators in a training course aimed to achieve the skills and abilities for using the app.
Results/Outcomes of the event (What are the takeaways from the event?)	The meeting with the operators led to the following results: – identification of the subjects to be involved in the data collection activity, and who meet the "user requirements for the ICT system" – data collection on the management of SMEs in the fisheries sector SP – transfer, to the fishing operators involved in the survey, of the skills necessary to use the data collection app.

<i>Number of attendees</i>	<i>23 pax</i>
<i>Type of stakeholders/target groups that were represented</i>	<i>Fishermen, Representatives of cooperatives in the fishing sector, Institutions</i>

ATTACHMENTS:

1. INVITATION

Le acciughe e le sardine rappresentano, tra i piccoli pelagici, le specie su cui si concentra maggiormente l'attenzione delle zone di pesca adriatiche e, pertanto, costituiscono risorsa ittica di grande rilevanza sia per motivi economici (valore complessivo del pescato) che sociali (numero di operatori coinvolti).

Fluttuazione degli stock ittici naturali, instabilità dei prezzi ed impossibilità di programmazione imprenditoriale costituiscono i principali fattori limitanti per le imprese della pesca che non riescono a essere competitive su mercati sempre più globalizzati.

Questi ed altri temi saranno al centro di un incontro con la comunità dei pescatori della marineria di Bisceglie, promosso dal CIHEAM Bari nell'ambito delle attività del progetto ITACA – Strumenti innovativi per incrementare la competitività e la sostenibilità della pesca dei piccoli pelagici, inserito nel Programma INTERREG Italia-Croazia 2014-2020 – Asse Prioritario Blue Innovation.

European Regional Development Fund

www.italy-croatia.eu/itaca



Vi aspettiamo a

BISCEGLIE

SABATO 9 APRILE 2022

ore 10:00

Vecchie Segherie Mastrotoato

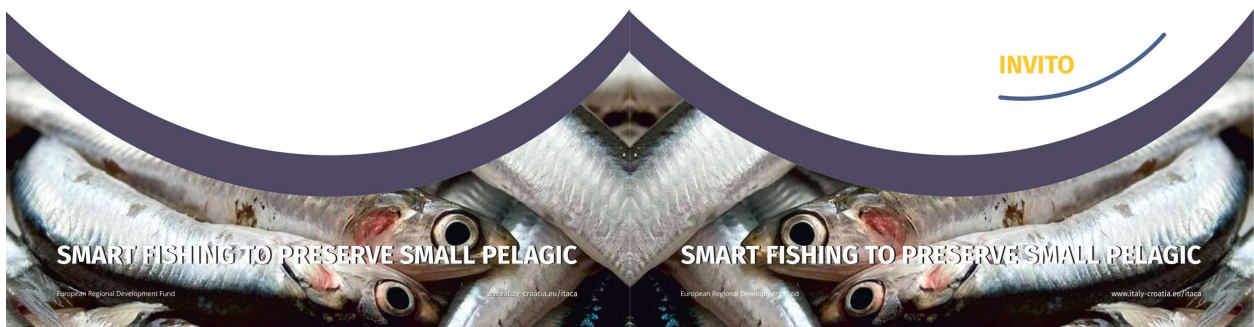
(Via Porto, 35)

per presentarvi le azioni del progetto ITACA per la ricerca condivisa di modelli innovativi di pesca sostenibile.

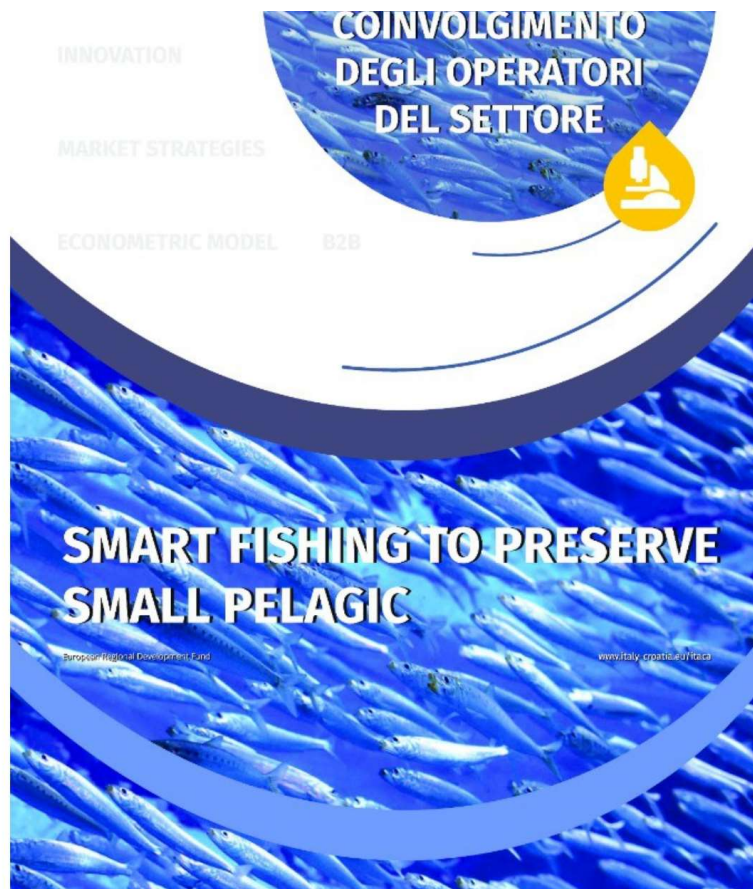
Grazie per il vostro prezioso contributo!

European Regional Development Fund

www.italy-croatia.eu/itaca



2. POSTER



3. ROLL-UP ITACA PROJECT



SMART FISHING TO PRESERVE SMALL PELAGIC

PROJECT DURATION

01/01/2019-30/06/2022

ERDF

€ 1.482.796,94

TOTAL BUDGET

€ 1.744.467,00

DESCRIPTION

Itaca project aims to set up a SMEs-oriented ICT tool, based on a scientific predictive model, that allows to tailor fishing catch activities on small pelagic resources to both socio-economic and environmental sustainability. The exploitation of the ITACA ITC tool at whole Adriatic level, by a cluster of fishing SMEs to be established at cross-border level, contributes factually to the application of blue innovation for the reduction of the human pressure on marine resources.

PROJECT PARTNERS



4. SIGNATURE LIST



PROGETTO ITACA | EVENTO DI COINVOLGIMENTO "MODELLI INNOVATIVI DI PESCA SOSTENIBILE"

Vecchie Segherie Mastrototaro | Bisceglie | 19 Aprile 2022

WP 3 – Attività 3.3 – Deliverable 3.3.1 Workshop

Cognome	Nome	E-mail	Mobile	Ente/Società	Autorizzazione al trattamento dati personali*	Autorizzazione/Liberatoria riprese foto/video**
de GENARO	ANTONIO	degenaro.antonio@itaca.it	3343653806	20 Pietro Pesca S.R.L.	Antonio de Genaro	Antonio de Genaro
DELL'OLIO	AURORA	20PIETROPESCA@UNISOST.IT	368 8869045	20PIETROPESCA S.R.L.	Aurora Dell'olio	Aurora Dell'olio
CASTIBLIA	FRANCESCO	francesco.castiblia@unisost.it	3423207308	EURO SOSTENIBILITÀ S.R.L.	Francesco Castiblia	Francesco Castiblia
PARAGNI	GIACOMO	GIACOMO@UNISOST.IT	393662704	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	Giacomo Paragni	Giacomo Paragni
PASQUALE	DOMENICO		3463005548	GIUSEPPE M.P.	Domenico Pasquale	Domenico Pasquale
PIZZARELLI	FRANCESCO		3476025703	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	Francesco Pizzarelli	Francesco Pizzarelli
BEVILACQUA	GIAMBATTISTA	GIAMBATTISTA@UNISOST.IT	3453956418	DATISTA S. ANTONIO S.P.A.	Giambattista Bevilacqua	Giambattista Bevilacqua
PASQUALE	MARIO	mario.pasquale@unisost.it	3421699914	GIUSEPPE M.P.	Mario Pasquale	Mario Pasquale

*Autorizzazione al trattamento dati personali: //La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione completa dell'informativa inerente alla Privacy Policy CIHEAM Bari e di prestare il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali, conferiti in occasione dell'evento conclusivo e di ogni attività tecnica ed organizzativa, anche di reporting e di rendicontazione.

** Autorizzazione/Liberatoria riprese foto/video: //La sottoscritto/a dichiara di essere stato/a previamente informato/a che, durante l'incontro, saranno codificate riprese foto/video e ne autorizza, incondizionatamente ed a titolo gratuito, l'attuazione, l'elaborazione in montaggio ed il successivo utilizzo e diffusione, senza limiti di tempo e di tipologia di canale mediatico divulgativo, in Italia ed all'estero, per fini informativi, promozionali ed, in generale, comunicativi inerenti all'incontro ed all'ambito progettuale di riferimento specifico, mantenendo il CIHEAM Bari da ogni effetto pregiudizievole che possa derivare da un uso abusivo o scorretto da parte di terzi del predetto materiale audio-foto-video.



PROGETTO ITACA | EVENTO DI COINVOLGIMENTO "MODELLI INNOVATIVI DI PESCA SOSTENIBILE"

Vecchie Segherie Mastrototaro | Bisceglie | 9 Aprile 2022

WP 3 – Attività 3.3 – Deliverable 3.3.1 Workshop

Cognome	Nome	E-mail	Mobile	Ente/Società	Autorizzazione al trattamento dati personali**	Autorizzazione/Liberatoria riprese foto/video**
FASQUALE	PAOLO	paolo.fasquale@provincia-bari.it	3477381061	F.LLI PASQUALE S.R.L.S		
MASTROTOTARO	RICCARDO	riccardomastrototaro@gmail.com	3986800115	DI TULLIO E MASTROTOTARO		
D'URSO	DANIELE	DANIELE.D'URSO@ARACE.com	3358171787	SOLED SRL		
D'URSO	DANIELE	DANIELE.D'URSO@ARACE.com		SOLED SRL		
MASTROTOTARO	PAOLO	paolo.mastrototaro@provincia-bari.it	3108666566	MASTROTOTARO ABBUSCO DI TULLIO E MASTROTOTARO		
GAPALETA	MICHELE	michele.gapaleta@provincia-bari.it	3888557425	L'AURORA		
NAGIERI	GIOVANNI	giovanni.nagieri@provincia-bari.it	3355347828	GRUPPO DI B. SERRA E ASSOCIATI		
FASQUALE	SALVATORE	salvatore.fasquale@provincia-bari.it	3457065784	SOCIETA' DI ABBUSCO E PASQUALE		

*Autorizzazione al trattamento dati personali: //La Sottoscritto/a dichiara di aver preso visione completa dell'informativa inerente alla Privacy Policy CIHEAM Bari e di prestare pieno consenso al trattamento dei propri dati personali, conferiti in occasione dell'evento conclusivo e di ogni attività tecnica ed organizzativa, anche di reporting e di rendicontazione.

** Autorizzazione/Liberatoria riprese foto/video: //La Sottoscritto/a dichiara di essere stato/a previamente informato/a che, durante l'incontro, saranno codificate riprese foto/video e ne autorizza, incondizionatamente ed a titolo gratuito, l'attuazione, l'elaborazione in montaggio ed il successivo utilizzo e diffusione, senza limiti di tempo e di tipologia di canale mediatico divulgativo, in Italia ed all'estero, per fini informativi, promozionali ed, in generale, comunicativi inerenti all'incontro ed all'ambito progettuale di riferimento specifico, manlevando il CIHEAM Bari da ogni effetto pregiudizievole che possa derivare da un uso abusivo o scorretto da parte di terzi del predetto materiale audio-foto-video.

PROGETTO ITACA | EVENTO DI COINVOLGIMENTO "MODELLI INNOVATIVI DI PESCA SOSTENIBILE"

Vecchie Segherie Mastrototaro | Bisceglie | 9 Aprile 2022

WP 3 – Attività 3.3 – Deliverable 3.3.1 Workshop

Cognome	Nome	E-mail	Mobile	Ente/Società	Autorizzazione al trattamento dati personali*	Autorizzazione/Liberatoria riprese foto/video**
Pinato	Domènico	domenico@pinato.it	335653758	Consorzio	[Signature]	[Signature]
MARINO	Sebastiano	sebastiano.marino@ciheam.it	360425734	Leopoldo 2° Dr. F. U. ARATO	[Signature]	[Signature]
ANDREO	Federico	ANDREO@410	3479498190		[Signature]	[Signature]
DI NOIA	Micaela	M. DI NOIA@1986@CIHEAM.IT	329 2139035	STICCHIAROT	[Signature]	[Signature]
CATALDI	GIANNAPPAOLO	GIANNAPPAOLO@CIHEAM.IT	3336885000	CIHEAM BARI	[Signature]	[Signature]
DIACIO RUSO	EMANUELA	emanuela@ciheam.it	378 4054757	"	[Signature]	[Signature]
LONGO	DONATO	donato@longo.it	439 320 3539775	"	[Signature]	[Signature]

*Autorizzazione al trattamento dati personali: Il/la Sottoscritto/a dichiara di aver preso visione completa dell'informativa inerente alla Privacy Policy CIHEAM Bari e di prestare pieno consenso al trattamento dei propri dati personali, con l'occasione dell'evento conclusivo e di ogni attività tecnica ed organizzativa, anche di reporting e di rendicontazione.

** Autorizzazione/Liberatoria riprese foto/video: Il/la Sottoscritto/a dichiara di essere stato/a previamente informato/a che, durante l'incontro, saranno codificate riprese foto/video e ne autorizza, incondizionatamente ed a titolo gratuito, l'attuazione, l'elaborazione in montaggio ed il successivo utilizzo e diffusione, senza limiti di tempo e di tipologie di canale mediatico divulgativo, in Italia ed all'estero, per fini informativi, promozionali ed, in generale, comunicativi inerenti all'incontro ed all'ambito progettuale di riferimento specifico, manlevando il CIHEAM Bari da ogni effetto pregiudizievole che possa derivare da un uso abusivo o scorretto da parte di terzi del predetto materiale audio-foto-video.

5. PHOTOS OF THE EVENT









6. PRESENTATION 1





ITACA project

Incontro con gli operatori ittici
Bisceglie 09/04/2022 - Vecchie Segherie Mastrototaro

Gianfranco Cataldi – Roberto Ugolini – Donato Longo

Sharing Knowledge. Feeding the Future



Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes




CIHEAM: CHI SIAMO




Fondato nel **1962**

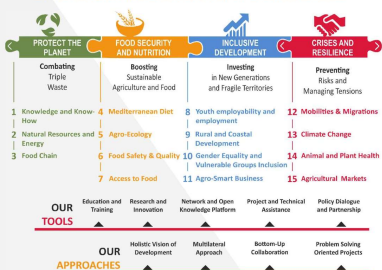
- 13 Paesi Membri
- 1 Segretariato Generale a Parigi
- 4 Istituti Agronomici Mediterranei: Bari, Chania, Montpellier and Zaragoza

CIHEAM BARI

CIHEAM Bari è uno dei 4 Istituti Mediterranei e si occupa di formazione specialistica, formazione master, ricerca scientifica applicata e attività di cooperazione internazionale che contribuisce a rafforzare il dialogo istituzionale nell'area del Mediterraneo.

CIHEAM STRATEGIC AGENDA #CAPMED2025



OUR TOOLS

- Education and Training
- Research and Innovation
- Network and Open Knowledge Platforms
- Project and Technical Assistance
- Policy Dialogue and Partnership

OUR APPROACHES

- Holistic Vision of Development
- Multi-stakeholder Approach
- Bottom-Up Collaboration
- Problem Solving Oriented Projects

EDUCATION & RESEARCH

13-9 SHORT ADVANCED COURSES

"Innovation and Youth Entrepreneurship in the Mediterranean agri-food sector"

14-9 "Sustainable Development of Coastal Communities"

EDUCATION

- 80 Master Students (M1 & M2)
- 16 Countries
- 347 Applications
- 20 PhD students

SHORT TRAINING COURSES

- 14 Courses
- 14 Countries
- 271 Trainees

RESEARCH

- 14 Research and Innovation Proposals
- 5 New Projects H2020
- 16 Ongoing Projects



Programma INTERREG Italia-Croazia 2014-2020 – Asse prioritario Blue Innovation

Strumenti innovativi per aumentare la competitività e la sostenibilità della pesca del piccolo pelagico

Cosa si propone di ottenere?

ITACA promuove la cooperazione tra le imprese di pesca italiane e croate verso la **pesca sostenibile del pesce azzurro, principalmente acciughe e sardine**, con il duplice obiettivo di preservare la risorsa comune nell'area Adriatica e migliorarne la redditività per gli operatori del settore.

PARTENARIATO di progetto

- Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore primario – Veneto Agricoltura, quale **lead partner**
- Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotechnologie Marine (CNR-IRBIM) di Ancona
- CIREAM Bari
- Confcooperative Unione Regionale del Veneto
- Istituto Pubblico per il Coordinamento e lo Sviluppo della Contea di Spalato-Dalmazia (RERA S.D.)
- Agenzia per lo Sviluppo Rurale dell'Istria D.O.O. (AZRRI)
- Istituto Oceanografico e della Pesca di Spalato (IZOR)



Obiettivo principale del Progetto

ITACA ha l'obiettivo principale di fornire agli operatori della pesca del piccolo pelagico dell'area Adriatica uno strumento per la migliore gestione condivisa di questa risorsa comune.

Come?

Gli operatori della pesca hanno a disposizione un software, basato sul modello previsionale, che verrà aggiornato in continuo.

Attraverso l'implementazione continua e su larga scala della ITACA WEB-APP platform




Risultati principali del Progetto

- Elaborazione di un modello econometrico per la pesca dei piccoli pelagici
- Raccolta di dati scientifici
- Coinvolgimento delle imprese della pesca
- Sviluppo di un sistema ICT (piattaforma)
- **Azione pilota**
- Formazione e assistenza per gli operatori della pesca
- Creazione di un cluster cross-border
- Posizionamento strategico del cluster sul mercato
- B2B meetings

La Puglia partecipa all'azione pilota grazie all'adesione di un gruppo di 6 imprese della pesca del piccolo pelagico

No.	Geografia Italia	IP Fishery SMEs	Boat Name	IP Fishing System
1	North Apulia	Esse di Dell'Olto-Piemro snc	Nuova Andrea Padre	Port landing - Pesca a rete
2		Eredi di dell'Olto-Lauro snc	Nuova Laura Madre	Port landing - Pesca a rete
3		Tulla & Mastropanica snc	Laura Nuova	Surrounding nets - Pesca a rete
4	South Apulia	Mastropanica & Abbonico snc	Nuova	Surrounding nets - Pesca a rete
5		Società Cooperativa Pescatori Salentini	Rosa dei Venti II	Surrounding nets - Pesca a rete
6		Coop.ve Pescatori "La Folgore"	San Giuseppe	Traditional DriftNet - Pesca a rete






Il CLUSTER del Progetto ITACA




Pescatori Grossisti Trasformatori GDO

Il B2B del Progetto ITACA



Grazie per la Vs collaborazione

7. PRESENTATION 2



Bisceglie – Meeting 09/04/2022

ITACA web platform

CHEAM Bari – Sede Tricase: Donato Longo



Home Page

La piattaforma è composta da tre sezioni:

- Modulo economico
- Le mie statistiche
- Modulo bio-ecologico

CHEAM Bari – Sede Tricase Donato Longo



Modulo economico

Caricamento dati dell'ultima settimana ✓

Totale incasso: 0 €

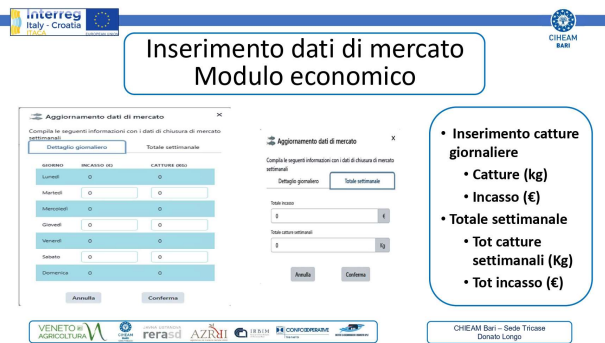
Totale catture settimanali: 0 Kg

Prezzo medio: 0,00 €/Kg

Scelta periodo

Tipologia piccolo pelagico

CHEAM Bari – Sede Tricase Donato Longo



Inserimento dati di mercato Modulo economico



Aggiornamento dati di mercato

Aggiornamento dati di mercato

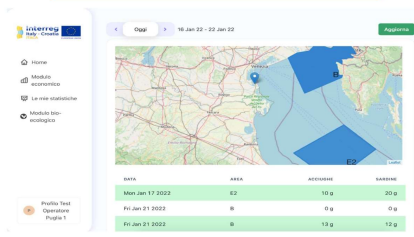
Inserimento catture giornaliere

- Catture (kg)
- Incasso (€)
- Totale settimanale
- Tot catture settimanali (Kg)
- Tot incasso (€)


CHEAM Bari – Sede Tricase Donato Longo






Modulo bio-ecologico



DATA	AREA	ACCUGLIE	SARDINE
Mon Jan 17 2022	E2	10 g	20 g
Fri Jan 21 2022	A	0 g	0 g
Fri Jan 21 2022	D	13 g	12 g




Inserimento dati Modulo bio-ecologico

Data: Tue Mar 08 2022


Area:

Peso medio sardine: g

Peso medio acciughe: g



- Data
- Aree di pesca
- Peso medio sardine (g)
- Peso medio acciughe (g)



GRAZIE
PER L'ATTENZIONE