

**SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
E SOCIO-ECONOMICA,
OBIETTIVO COMUNE PER LA TUTELA
DELLE RISORSE DEL MARE ADRIATICO**

**ENVIRONMENTAL AND SOCIAL-
ECONOMIC SUSTAINABILITY,
COMMON AIM TO PROTECT THE
RESOURCES OF THE ADRIATIC SEA**

**OKOLIŠNA I SOCIJALNO-EKONOMSKA
ODRŽIVOST, ZAJEDNIČKI CILJ U ZAŠTITI
RESURSA JADRANSKOGA MORA**

PARTNER DEL PROGETTO

I Partner sono di differenti Regioni costiere adriatiche e appartengono a due nazioni confinanti – Italia e Croazia. I Partner condividono il fine di aumentare la sostenibilità economica, ambientale e sociale nei territori costieri dell’Adriatico.

PARTNER ITALIANI

- Regione autonoma Friuli Venezia Giulia
- Regione Veneto
- Regione Emilia-Romagna
- Regione Marche
- Regione Molise
- Regione Puglia
- CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per le risorse biologiche e le biotecnologie marine (CNR-IRBIM) – sede di Ancona
- Ministero Italiano delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali – MIPAAF (Roma) come Partner associato

PARTNER CROATI

- Regione Istriana
- Contea Litoraneo-Montana
- Contea di Zara
- Agenzia dello sviluppo della Contea di Šibenik-Knin
- RERA - Agenzia per lo sviluppo della Contea di Spalato-Dalmazia
- Contea di Dubrovnik-Neretva
- Istituto di Oceanografia e Pesca – IOF (Spalato)
- Ministero Croato dell’Agricoltura (Zagabria) come Partner associato

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI
SUL PROGETTO ARGOS**

- <https://www.italy-croatia.eu/web/argos>
- <https://www.facebook.com/Argos.Interreg.ItalyCroatia/>
- https://www.instagram.com/argos_interreg_italy_croatia/

CONTATTI / CONTACT

- LEAD PARTNER: REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA Servizio Caccia e Risorse Ittiche
✉ cacciapesca@regione.fvg.it
- WP2 – COMMUNICATIONACTIVITIES - REGIONE EMILIA-ROMAGNA
✉ pesca.social@regione.emilia-romagna.it
- WP3 – GOVERNANCE FRAMEWORK - REGIONE VENETO
✉ agroambientecacciapesca@regione.veneto.it
- WP4 – KNOWLEDGE AND DECISION PROCESS - ISTITUTO DI OCEANOGRAFIA E PESCA DI SPALATO
✉ vrgoc@izor.hr
- WP5 – PILOT PROJECT - CONTEA DI ZARA
✉ ured-zupana@zadarska-zupanija.hr

ARGOS



**SHARED GOVERNANCE OF SUSTAINABLE
FISHERIES AND AQUACULTURE ACTIVITIES
AS LEVERAGE TO PROTECT MARINE
RESOURCES IN THE ADRIATIC SEA**

**GESTIONE CONDIVISA DELLA PESCA
E ATTIVITÀ DI ACQUACOLTURA SOSTENIBILI
COME LEVA PER PROTEGGERE LE RISORSE
MARINE NEL MAR ADRIATICO**

**DIJELJENO UPRAVLJANJE ODRŽIVIM
RIBARSTVOM I AKVAKOLTURNIM
AKTIVNOSTIMA KAO MENADŽER ZA
PROJEKTIRANJE MORSKIH IZVORA U
JADRANSKOM MORU**

**2
COUNTRIES**

**16
PROJECT PARTNERS**

**5.72 MLN €
PROJECT**

**4.86 MLN €
FESR**

**APRIL 2020 - DECEMBER 2022
PROJECT DURATION**





FINANZIAMENTO

Il progetto ARGOS è stato finanziato dal bando per progetti strategici del Programma Interreg Italia-Croazia ed è all'interno dell'Asse di Priorità "Environment and Cultural Heritage" con l'obiettivo specifico 3.2 "Contribuire a proteggere e ripristinare la biodiversità".

OBIETTIVO GENERALE

ARGOS promuove e attua un approccio comune per la protezione delle risorse ittiche e la tutela ambientale dell'Adriatico attraverso azioni istituzionali ed operative volte ad integrare direttamente ed indirettamente le attività di pesca e acquacoltura negli habitat marini.



OBIETTIVI SPECIFICI

- Definizione di un quadro di governance e rafforzamento del dialogo istituzionale per una gestione sostenibile e condivisa delle risorse ittiche adriatiche.**
ARGOS mira a stabilire un quadro di gestione coordinata dove le Istituzioni Adriatiche competenti per la pesca e l'acquacoltura e i partner di Argos, attraverso la costituzione del Comitato Consultivo Adriatico (CAA), dialoghino e agiscano insieme in modo armonizzato per la sostenibilità delle attività ittiche, rappresentando le esigenze del bacino Adriatico a livello europeo ed internazionale.
- Proteggere le risorse ittiche dell'Adriatico basandosi su processi decisionali condivisi con l'ausilio del miglior "know-how" disponibile.**
ARGOS si basa su una impostazione scientifica per una strategia comune relativa agli stock ittici e allo



stato eco-biologico degli habitat e delle specie marine.

ARGOS garantirà, per gli studi specifici sullo spazio marino dell'area adriatica e per la valutazione dei dati di pesca e acquacoltura, continue consulenze scientifiche e consultazioni con gli stakeholder.

- Miglioramento delle tecniche di pesca orientate alla sostenibilità ambientale.**
ARGOS ha l'obiettivo di creare una rete mirata a facilitare lo scambio transfrontaliero di informazioni e conoscenze tra gli operatori del settore della pesca, migliorare le loro competenze e istruirli su comportamenti responsabili per la sostenibilità ambientale, attraverso una specifica formazione e laboratori dedicati.



RISULTATI/OUTPUT DEL PROGETTO

- Un approccio scientifico basato sul dialogo istituzionale volto alla definizione di politiche coordinate e condivise per la tutela delle risorse marine adriatiche.
- La legittimazione da parte di istituzioni adriatiche, specializzate nella gestione delle attività ittiche, di processi armonizzati per la definizione di politiche sostenibili a livello ambientale ed economico.
- Misure e modelli per la riduzione dell'impatto delle attività di pesca su habitat e specie marine.



- Un quadro comune di banche dati scientifiche e socioeconomiche per una gestione sostenibile delle attività della pesca e acquacoltura e la definizione di politiche "ad hoc".
- Mezzi e strumenti messi a disposizione degli operatori di settore (stakeholder) per un migliore scambio e sviluppo delle loro conoscenze specifiche.
- Una maggiore consapevolezza tecnica degli operatori di settore mirato all'adozione di comportamenti sostenibili all'interno della filiera ittica.



I "WORK PACKAGES" DEL PROGETTO

WP1 - GESTIONE E COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ DEL PROGETTO

Attività iniziali e di amministrazione

WP2 - ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE

Attività iniziali e strategia di comunicazione

WP3 – QUADRO DELLA GOVERNANCE

Attività 3.1 - Istituzione e funzionamento del quadro di governance

Attività 3.2 - Valutazioni della pianificazione dello spazio marittimo

Attività 3.3 - Valutazione delle interazioni tra gestione ambientale ed effetti socioeconomici

Attività 3.4 - Aggiornamento dei modelli di gestione transfrontaliera per la pesca in base ai risultati dei progetti

WP4 – PROCESSO DECISIONALE BASATO SULLA CONOSCENZA

Attività 4.1 - Indagine e confronto di dati e banche dati esistenti

Attività 4.2 - Schema comune per la gestione delle attività di pesca a livello locale

WP5 – SVILUPPO DEL KNOW-HOW SETTORIALE E ATTUAZIONE DELLE AZIONI PILOTA

Attività 5.1 - Rete per la formazione e l'educazione degli operatori alla sostenibilità ambientale

Attività 5.2 - Miglioramento del comportamento dei pescatori

Attività 5.3 - Miglioramento dei comportamenti degli operatori dell'acquacoltura

