

DELIVERABLE D2.2.3

Press Conferences

Project ID	10045781
Project acronym	Adri.SmArtFish
Project full title	Valorisation of SMall-scale ARTisanal FISHery of the Adriatic coasts, in a context of sustainability
WP2	Communication
Activity 2.2	Publications and Media Relations
Partner in charge	PP3
Partners involved	LP (for Kick-off press conference) – PP9 (for Final press conference)
Status	Final
Distribution	Public
Date	30/03/2022



PESCA: ADRI.SMARTFISH, VENETO CAPOFILA DEL PROGETTO EUROPEO A SOSTEGNO DELLE PICCOLE FLOTTE NEL MAR ADRIATICO, 3 MLN DI EURO PER IL COMPARTO 'ARTIGIANALE' - DOMANI 16 APRILE LA PRESENTAZIONE A VENEZIA (Cà Foscari, ore 9.30-14)

Comunicato stampa N° 571 del 15/04/2019

(AVN) – Venezia, 15 aprile 2019

Metà della flotta di pescherecci che quotidianamente solca le acque dell'Alto Adriatico è costituita da barche di piccola stazza, lunghe meno di 12 metri, che impegnano al massimo due pescatori. Non utilizzano reti a strascico o draghe ma solo attrezzi manuali e si muovono entro le 12 miglia dalla costa. La piccola pesca sulle coste italiane dell'Alto Adriatico conta oltre 2600 imbarcazioni, impegna il 30 per cento dei pescatori e genera incassi per 59 milioni di euro (soprattutto grazie a molluschi e crostacei), seconda voce della flotta peschereccia delle regioni costiere dell'Alto Adriatico, alle spalle degli 83 milioni realizzati con la pesca a strascico.

La conservazione, sviluppo e innovazione della piccola pesca artigianale è al centro del progetto europeo transfrontaliero Adri.Smartfish, di cui la Regione Veneto è capofila, e che prende avvio ufficiale domani a Venezia, con il convegno inaugurale presso la sede centrale dell'Università Cà Foscari (Dorsoduro 3246, ore 9.30 - 14.00). A Cà Foscari interverranno tutte le istituzioni partner: l'assessore veneto all'Agricoltura, Caccia e Pesca e Gianluca Fregolent, direttore della Direzione Agroambiente, Caccia e Pesca in qualità di rappresentanti dell'Amministrazione lead partner del progetto, i referenti scientifici Fabio Pranovi dell'Università Ca' Foscari e Sanja Matic di IZOR – Istituto Oceanografico di Spalato, i rappresentanti del Ministero dell'Agricoltura della Repubblica Croata e i referenti delle Regioni italiane e delle Contee croate.

Partecipano al progetto – che ha un budget complessivo di tre milioni di euro - le regioni litoranee dell'Alto Adriatico, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna e Marche e, sul versante balcanico, la Regione istriana, la Contea Litoraneo Montana, la Contea di Zara, nonché il ministero dell'Agricoltura della Repubblica di Croazia. L'Università Cà Foscari di Venezia e l'istituto di Oceanografia e pesca di Spalato sono i partner scientifici.

Il progetto si inserisce nell'ambito dei progetti di collaborazione transfrontaliera Italia Croazia 2014-2020. Ha l'obiettivo di valorizzare la piccola pesca costiera nell'Alto Adriatico promuovendo la sicurezza alimentare del pescato e la sostenibilità ambientale, economica e sociale della pesca 'artigianale' che conta nel Mediterraneo circa 40 mila pescherecci, pari all'80 per cento dell'intero contingente di imbarcazioni dei paesi che affacciano sullo specchio mediterraneo.

Adri.Smartfish prevede la creazione di una organizzazione transfrontaliera della piccola pesca che rappresenti gli operatori del settore, sia italiani che croati, e promuove azioni pilota che sperimentino nuove forme di gestione dell'attività: l'adozione del marchio registrato per il pescato, forme di commercializzazione diretta dei prodotti, condivisione di linee guida per le aree a gestione diretta.

Il progetto, che avrà una durata di 30 mesi e si concluderà nel 2021, prevede anche la condivisione di un protocollo di pesca sostenibile e responsabile, a tutela dell'ambiente, dell'occupazione e dello sviluppo integrato dell'ambiente costiero, e la condivisione di un piano pluriennale di gestione delle risorse.

Tra gli obiettivi specifici di Smarfis figurano la fotografia dettagliata del settore, in termini di porti, flotte, numero imbarcazioni, lavoratori impiegati, attrezzi utilizzati, quantitativi e trend anche qualitativa del pescato, valori di mercato, reddito generato e tendenze, zone di pesca e impatto ambientale del settore; la promozione di soluzioni innovative e di nuovi sistemi di gestione sia nella produzione sia nella commercializzazione; il sostegno a forme di vendita diretta dei prodotti della piccola pesca sostenibile, attraverso un marchio di certificazione registrato.

"La piccola pesca costiera rappresenta il nostro 'oro blu' – commenta l'assessore regionale all'agricoltura e alla pesca – da difendere e promuovere, perché unisce storia e tradizione, reddito e occupazione. Lo sviluppo dell'attività dei piccoli pescherecci, spesso a conduzione familiare, è garanzia di tutela del mare e delle coste, di vivificazione dei porti e dei borghi di mare, di sostenibilità economica e di promozione turistica. La Regione Veneto ha investito e sostiene con convinzione questo progetto di collaborazione transnazionale, perché solo un approccio integrato e condiviso tra le due sponde dell'Adriatico può promuovere lo sviluppo e l'innovazione di una attività tradizionale, tutelando insieme posti di lavoro e rispetto dell'ambiente marino".



PROJEKT ZA DOBROBIT MALIH PRIOBALNIH RIBARA U SJEVERNOM JADRANU

U Hrvatskoj je mali priobalni ribolov značajan sektor ribarstva

Ministarstvo
poljoprivrede RH

Adri.SmArtFish je projekt valorizacije malog priobalnog ribolova duž obale Jadranskog mora koji se održava u okviru programa suradnje INTERREG V-A Italije i Hrvatske. Projekt je započeo 1. siječnja 2019. godine, a trajat će do posljednjeg dana ožujka ove godine. Riječ je o projektu usmjerенom na sektor malog priobalnog ribolova u području sjevernog Jadrana, a zajedničkom suradnjom četiri talijanske regije i tri hrvatske županije, dva istraživačka centra iz obje države te Ministarstva poljoprivrede RH, malim priobalnim ribarima je pružena institucionalna, znanstvena, upravljačka i administrativna podrška u cilju dugoročnog rasta i osiguranja održivog razvoja. Konkretno, projektnim aktivnostima poticala se održivost, inovativnost i suradnja u kreiranju politike malog priobalnog ribarstva uz očuvanje morskih resursa i lokalne tradicije, te jačanje konkurentnosti ribara na tržištu.

Kao glavni rezultat projekta predviđeno je prikupljanje sveobuhvatnog znanja o trenutnom stanju sektora malog priobalnog ribolova u sjevernom Jadranu, poticaj tržišnim i proizvodnim inovacijama u sektoru, analiza postojećeg zakonodavnog okvira uz

Ovaj vrijedan sektor danas se suočava s mnogim ograničavajućim izazovima, a kroz projekt Adri. SmArtFish poduzete su aktivnosti za njihovo ublažavanje

mogućnosti pojednostavljenja propisa i regulacije sektora te istraživanje mogućnosti zajedničkog upravljanja inovativnim mjerama za poboljšanje stanja bioloških resursa mora.

Iskoristiti priliku

Znanje o trenutnom stanju sektora služit će kao znanstvena podloga za daljnje aktivnosti tvoraca politike i malih priobalnih ribara, dok je cilj tržišnih inovacija stvaranje dodatne vrijednosti proizvoda malog priobalnog ribolova putem certifikacije. Cilj je zajednička robna marka koja će pridonijeti povećanju vidljivosti, prepoznatljivosti i vrijednosti proizvoda.

Također, na lokacijama u Istarskoj, Primorsko-goranskoj i Zadarskoj županiji postavljeni su umjetni grebeni za sakupljanje ribe, od kojih će ribari, ali i morski okoliš, imati pozitivan utjecaj. Projekt Adri. SmArtFish će nesumnjivo poslužiti kao podloga za buduće aktivnosti i projekte kojima se planira još više osnažiti sektor malog priobalnog ribarstva na području Jadranu, a ovim putem pozivaju se ribari koji pripadaju sektoru malog priobalnog

ribolova da postanu članovi novoosnovane udruge kako bi se zajedničkim snagama izborili za bolju budućnost te osigurali uvjete za napredak i rast te dugoročnu održivost sektora. Sva pitanja vezana za članstvo, ali i za djelovanje i rad udruge, možete uputiti elektroničkom poštom na adresu: udruga.malih.ribara.jadran@gmail.com.

Ograničavajući izazovi

Mali priobalni ribolov segment je gospodarskog ribolova na moru i na unutarnjim vodama koji se obavlja plovilima

čija je duljina manja od dvanaest metara i koja ne upotrebljavaju povlačne ribolovne alate ili se obavlja bez plovila, uključujući sakupljanje školjkaša. U Jadranskom moru ima tradiciju dugu više stoljeća, a danas se smatra jednim od najodrživijih načina iskorištanja bioloških resursa mora, prvenstveno zahvaljujući selektivnosti korištenih ribolovnih alata, razumijevanju bioloških i klimatskih ciklusa te niskim količinama ulova. U Hrvatskoj je mali priobalni ribolov značajan sektor ribarstva, pri čemu predstavlja više

od 70 posto domaće aktivne ribolovne flote.

Ovaj vrijedan sektor danas se suočava s mnogim ograničavajućim izazovima, kao što su manjak konkurentnosti u odnosu na druge oblike gospodarskog ribolova, smanjenje ribljih stokova, poteškoće u pristupu tržištu, oscilacije u potražnji, dislociranost iskrcajnih mesta od mjesta prodaje, još uвijek niska razina umreženosti među ribarima te nedostatak infrastrukture, a kroz projekt su poduzete aktivnosti za ublažavanje navedenih izazova.



Potopljena serija umjetnih grebena u uvali Sveti Petar, blizu Valuna na otoku Cresu



Ribari s predstvincima PGŽ-a, Grada Malog Lošinja, Lučke uprave, Obrtničke komore i LAGUR-a Vela Vrata u Malom Lošinju

IMPRESSUM

Posebni prilog (Ne)vidljivi život voda, nakladnik Novi list d.d. Rijeka, za nakladnika predsjednica uprave Ankica Kruljac, v. d. glavnog urednika Ivica Tomić, urednice priloga Slavica Bakić, Karolina Krišić Vidas i Slavica Mrkić Modrić, grafičko oblikovanje Ingrid Periša, marketing Bruno Lončarić, tiskano u Novom listu, u utorak, 22. ožujka 2022. godine