

# DELIVERABLE D2.4.2

## *Consumer events*

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 2.4	Education and awareness-rising
Partner in charge	PP3
Partners involved	LP (5 events)
Status	Final
Distribution	Public
Date	31/12/2021



Pictures of the 5 Consumer's events















Video of November 30th event at <https://youtu.be/GamjBRJr9n8>

Mini website <https://www.covepa.it/alex-truckfish/>

Articles about the events:

<https://www.covepa.it/wp-content/uploads/2021/12/gazzettino.pdf>

<https://www.covepa.it/wp-content/uploads/2021/12/voce-di-rovigo.pdf>

<https://www.covepa.it/wp-content/uploads/2021/12/rovigo-in-diretta.pdf>

## November 24<sup>th</sup> Playbill



**FEAMP**  
PO 2014-2020  
Fondo europeo per gli  
affari marittimi e la pesca

**Interreg**  
Italy - Croatia  
Adri.SmArtFish

EUROPEAN UNION

REGIONE DEL VENETO

# Le buone pratiche della pesca artigianale: una sfida per la sostenibilità e la biodiversità

**24 novembre 2021**  
**10:00 – 12:00**  
Auditorium 'Danilo Mainardi'  
Campus Scientifico – via Torino 155 – Mestre Venezia

Università Ca' Foscari Venezia

L'auditorium ha un numero limitato di posti disponibili: si prega di confermare la partecipazione inviando una mail a [cavraro@unive.it](mailto:cavraro@unive.it)

L'evento potrà essere seguito in diretta collegandosi all'indirizzo <https://youtu.be/TNFoO1RTtQI>

Per partecipare in presenza all'evento è necessario essere in possesso del Green Pass

## Article about November 24<sup>th</sup> event

<b>la Nuova</b> <small>Venezia</small>	<b>Quotidiano</b>	Data	23-11-2021
		Pagina	17
		Foglio	1

**DOMANI LA PRESENTAZIONE NELL'AUDITORIUM MAINARDI**

### Tre progetti in corso per migliorare la pesca nelle acque lagunari

Come migliorare la pesca in laguna, anche sotto il profilo ambientale. E' l'oggetto di tre progetti coordinati dall'Università di Ca' Foscari. Due finanziati dal Fondo europeo per la politica marittima e uno dal programma Interregionale Italia-Croazia. I risultati saranno presentati nell'incontro "Le buone pratiche della pesca artigianale: una sfida per la sostenibilità e la biodiversità" in programma domani dalle 10 alle 12 nell'Auditorium Danilo Mainardi del Campus Scientifico cafoscarino. Grazie al progetto Interreg Adri.SmArtFish, i pescatori stanno esplorando nuove opportunità. Una delle soluzioni realizzate è un food-truck affidato alla gestione del Co.Ve.Pa. (Consorzio Veneto Pesca Artigianale) che, in parallelo ai villaggi dei pescatori creati nelle regioni italiane e nelle contee croate partner del progetto, servirà alla vendita diretta di prodotti trasformati della piccola pesca artigianale. Un secondo progetto si è occupato di valutazione e miglioramento della sostenibilità ambientale della pesca artigianale nei siti Natura 2000 della laguna di Venezia. Un intervento ha riguardato il monitoraggio delle caratteristiche biologiche, ambientali e morfologiche in ampie aree interessate da attività di pesca artigianale con reti fisse (tresse con bertovelli) e il monitoraggio dei rifiuti flottanti nelle stesse aree. Gli esperti hanno collaborato con i pescatori anche per modificare gli attrezzi da pesca per migliorarne l'efficienza. Infine, il team di ecologi cafoscarini è stato impegnato anche in un progetto che ha analizzato i flussi di specie ittiche attraverso le bocche di porto con l'obiettivo di assicurare la sostenibilità della pesca. —

November 24<sup>th</sup> pictures

