



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

 $\underline{\text{https://www.covepa.it/wp-content/uploads/2021/12/rovigo-in-diretta.pdf}}$

November 24th Playbill



Article about November 24th event

la Nuova

Quotidiano

ta 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 pratitati saranno che della pesca artigianale: una sfida per la sostenibilità e la biodiversità" in programma domami 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 villaggidei pescatori creati nelle regioni italiane e nelle contee croate partner del progetto, servirà alla vendita diretta di prodotti trasformati della piccola pesca artigianale. Un se-

condo 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 mi-gliorarne 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 pe-

November 24th pictures



