



mipaaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali

FEAMP
2014 | 2020



**UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240**



**Università
Ca' Foscari
Venezia**

EVENTO FINALE | Progetto FEAMP AdriCleanFish

“Tutela della biodiversità in Adriatico: monitorare, raccogliere e valutare gli impatti dei rifiuti marini sulle specie ittiche”

24 settembre 2020 | 10:00-13:30

(Stanza virtuale Meet)

10:00 INDIRIZZI DI SALUTO

Intervento di Rappresentati del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e del Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

10:15 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

10:15 Obiettivi e attività svolte | M. Cristina Fossi, Università degli Studi di Siena

10:35 La collaborazione con gli stakeholders | Giulio Pojana, Università Ca' Foscari Venezia

10:50 I RISULTATI DEL PROGETTO

10:50 Composizione e origine dei rifiuti presenti sul fondo | Eugenia Pasanisi, Università Ca' Foscari Venezia

11:00 Rifiuti e specie ittiche, un'analisi delle interazioni e il possibile rischio per la pesca | Cristina Panti, Università degli Studi di Siena

11:20 Le opinioni dei pescatori sui rifiuti | Gabriele Galasso, Università Ca' Foscari Venezia

11:30 Analisi sulla gestione dei rifiuti pescati in Mar Adriatico | Flavia Binda, Consorzio Mediterraneo

11:40 ESPERIENZE PREGRESSE DI “FISHING FOR LITTER” E SVILUPPO NORMATIVO

11:40 I progetti DeFishGear e ML-Repair | Tomaso Fortibuoni, ISPRA

11:50 I progetti di “Fishing for Litter” made in Italy | Stefania di Vito, Legambiente

12:00 Recenti sviluppi normativi in tema di gestione dei rifiuti marini | Francesca Ronchi, ISPRA

12:10 L'ESPERIENZA DELLE COOPERATIVE DI PESCATORI

12:10 Tutela della biodiversità e impatto dei rifiuti marini sui pescatori | Gilberto Ferrari, Federcoopesca-Confcooperative

12:20 Pescatori di plastica | Giuseppe Micucci, Federcoopesca Marche

12:30 MOSTRA E DOCUMENTARIO

12:30 Presentazione della mostra “Percorso” | Maria Cristina Finucci, Presidente del Garbage Patch State

12:40 Presentazione del documentario “Pescatori e biologi, insieme per proteggere il Mare Adriatico” | Alessandro Scillitani, Artemide Film

13:00 CONCLUSIONI

13:00 Conclusioni e prospettive | M. Cristina Fossi, Università degli Studi di Siena

13.30 Chiusura dei Lavori

Per info: adricleanfish@unive.it