

NATIONAL INFO DAY

Presentazione del progetto DeFishGear

SISTEMA DI GESTIONE DELLE ATTREZZATURE DISMESSE DELLA PESCA

Venerdì 11 aprile 2014 ore 15:00

Casa del Pescatore, Via Toti, 2 - 47841 Cattolica (RN)

Negli ultimi anni, il problema dei rifiuti marini ha raggiunto dimensioni preoccupanti a livello mondiale, ma è probabilmente sottostimato e di sicuro poco conosciuto: è infatti tutt'ora poco chiaro l'impatto sull'ecosistema, la salute e l'economia.

Il progetto di ricerca DeFishGear (2013-2016), finanziato nell'ambito del programma IPA Adriatic dell'Unione Europea, si prefigge, attraverso la combinazione di indagini in campo, studi di laboratorio, simulazioni modellistiche e il coinvolgimento di diverse categorie professionali (scienziati, industria della pesca, amministrazioni, ONG e industria del riciclo), di proporre una metodologia per lo studio del fenomeno e realizzare azioni pilota in tutto l'Adriatico per la riduzione dell'inquinamento marino, in particolare quello derivante dai rifiuti legati alle attività di pesca.

In questa giornata informativa verranno presentati gli obiettivi del progetto e discusse le potenziali ricadute sulla gestione delle risorse marine.

Sarà inoltre l'occasione per presentare le altre iniziative progettuali che vedono i pescatori adriatici coinvolti in attività di tutela e salvaguardia dell'ambiente marino.

Al termine dell'incontro seguirà un brindisi di augurio

Programma

Saluti di benvenuto

Leo Cibelli, *Assessore all'Ambiente e Vicesindaco del Comune di Cattolica*

Coordina

Fabio Fiori, *Mare scarl*

Interverranno per i progetti:

IPA-AdriaticDeFishGear: *Carla Rita Ferrari, ARPA SOD Cesenatico; Flavia Binda, Consorzio Mediterraneo; Tomaso Fortibuoni, ISPRA Chioggia; Giulio Pojana, Università di Venezia*

LIFE Ghost: *Luisa da Ros, CNR ISMAR Venezia*

Progetto UE "Pescatore responsabile, pescatore sostenibile": *Massimo Bellavista, Direttore OP BellariaPesca*

Per info: Stefano Serra, ARPA Struttura Oceanografica Daphne, V.le Vespucci, 2 47042 Cesenatico, tel. 0547 83941, sserra@arpa.emr.it
