

Due workshop a Riccione per i Progetti di reti partecipative

Riccione, 14 Maggio 2019

Giovedì 16 maggio 2019 alle ore 15.30 doppio appuntamento a Riccione presso il Palazzo del Turismo, Piazzale Ceccarini 11, per la presentazione dei due Progetti di reti partecipative in attuazione dell'Azione 4C "Reti e governance" del Piano di Azione del FLAG Costa dell'Emilia-Romagna, sotto la guida di DELTA 2000.

Tre i gruppi partecipativi attivati, numerosi gli incontri, realizzati ed in corso di realizzazione fino a febbraio 2020, sul tema della governance ed importanti relazioni stilate da rappresentanti del mondo della ricerca e della produzione ittica stanno facendo chiarezza su diversi problemi legati a tre diverse tematiche: 1. Tendenze evolutive dello stato trofico e biologico con particolare riferimento all'abbondanza degli stock ittici; 2. Gestione piccola pesca artigianale – Piano di gestione locale della piccola pesca e della fascia costiera; 3. Definire le soluzioni più adeguate per consolidare l'approvvigionamento di novellame di molluschi bivalvi da destinare all'allevamento. I gruppi di lavoro sono coordinati da esperti scientifici, rispettivamente Centro Ricerche Marine di Cesenatico, Soc. Coop Mare di Cattolica ed Istituto Delta Ecologia Applicata di Ferrara.

Nel corso dell'appuntamento, che si aprirà con l'intervento dell'Assessore Comunale Andrea Dionigi Palazzi, si terrà il terzo Workshop del Progetto" Tendenze evolutive dello stato trofico e biologico con particolare riferimento all'abbondanza degli stock ittici", coordinato da Fondazione Centro Ricerche Marine di Cesenatico.

Il Prof. Attilio Rinaldi approfondirà il tema delle evoluzioni dello stato trofico del sistema padano-adriatico e le variazioni degli stock ittici attuali, che richiedono una grande attenzione e una attenta programmazione tecnica e scientifica, trattando in particolare argomenti riguardanti:

- le tendenze degli apporti trofici generati nel bacino del Po, le profonde modificazioni idromorfologiche del bacino, lo spopolamento delle aree rurali e montane e le variazioni dei carichi di azoto e fosforo convogliati in Adriatico;
- la variabilità degli apporti padani e le sue ripercussioni sugli andamenti annuali della clorofilla, principale indicatore di biomassa fitoplanctonica, il rischio eutrofico e i fenomeni di anossia;
- gli stock ittici nell'alto Adriatico, i metodi di pesca e i modelli di dinamica, le relazioni tra la variazione di taglia ed età di alcune specie ittiche e la qualità e quantità delle risorse alimentari a disposizione per tali specie;
- l'aumento della produzione di mitili nella nostra regione e della superficie di mare adibita a maricoltura, l'adozione di nuove tecnologie di allevamento, la diversificazione delle produzioni e la valorizzazione dei servizi ambientali forniti dalla molluschicoltura (assorbimento di azoto e fosforo e il sequestro di CO2).

Terzo Workshop a Riccione anche per il progetto "Consolidare l'approvvigionamento di novellame di molluschi bivalvi da destinare all'allevamento", coordinato da Istituto Delta Ecologia Applicata, che continuerà a fare tappa per le marinerie della costa adriatica promuovendo ed incentivando il dialogo fra il mondo della ricerca e i settori della molluschicoltura.

Il progetto persegue l'intento di far conoscere lo stato dell'arte della molluschicoltura delle 3 specie consolidate a livello produttivo, sia nazionale che locale: il mitilo *Mytilus galloprovincialis*, Questo sia wengina vendica funcionale dell'inspiral sia wengina vendica funcionale dell'inspiral sia wengina dell'inspiral sia vendica funcionale delle sia vendica funcionale dell'inspiral sia vendica funcionale d

1 di 2 21/05/2019, 15:00

interesse nello sviluppo è legato all'ultimo decennio).

Durante il workshop la dott.ssa Cristina Barbieri parlerà delle soluzioni e tecnologie più adeguate, ad oggi presenti sul mercato, per l'approvvigionamento di novellame di molluschi bivalvi destinati all'allevamento, questione di rilievo per il ruolo principe rivestito dalla Regione Emilia-Romagna a livello europeo in questo campo.

Uno dei fini ultimi del progetto è raccogliere tutte le informazioni necessarie, i punti di forza, debolezze, opportunità e minacce che permettano una maggiore comprensione, non solo per gli "addetti ai lavori", di questo importante settore socio-produttivo.

Per maggiori informazioni: www.flag-costaemiliaromagna.it Centro Ricerche Marine Cesenatico Istituto Delta Ecologia Applicata

₩ Ufficio Stampa Riccione

© Redazione web a cura di : Servizio I.A.T.