

PARTNERS IN SERVICE - CEA AMBIENTE E MARE Riconosciuto dal Ministero Istituto Scientifico “Pesca e Ricerca Innovativa”



4 gruppo di lavoro campionamento pesce spada

Pesca e Acquacoltura, Ricerca innovativa, Didattica, Ambiente, gli scopi dell'unico Istituto Scientifico privato “Pesca e Ricerca Innovativa” della Regione Marche Riconosciuto dal Ministero, DG PESCA Roma

San Benedetto Tronto. “PARTNERS IN SERVICE S.r.l. CEA Ambiente e Mare”, titolare del CEA “Ambiente e Mare”, Regione Marche lo scorso giugno, ma la notizia è arrivata solo in questi giorni,

ha ottenuto un importante riconoscimento nazionale, come **l'Istituto Scientifico “Pesca e Ricerca Innovativa”** dal **Ministero delle Politiche Agricole Forestali e della Pesca (MIPAAF), DG PESCA, Roma**. Un importante traguardo tagliato dalla struttura guidata dalla ricercatrice **biologa dott.ssa Barbara Zambuchini** essendol'unico ente privato riconosciuto **“Pesca e Ricerca Innovativa” dal ministero** presente a **San Benedetto del Tronto, nella Regione Marche**. Il centro infatti, non si occupa soltanto di pesca e ricerca innovativa, ma anche, ambiente, didattica e acquacoltura e cooperazione allo sviluppo.

L'istituto **“Partners in Service - CEA Ambiente e Mare”** si è occupata di **studi di innovazione tecnologica e sperimentazione nell'ambito delle tecnologie della pesca**, compresi studi sulla selettività degli attrezzi, **della qualità igienico nutrizionale del prodotto ittico e della sicurezza degli operatori a bordo**.

Abbiamo richiesto al **Vice Presidente e Assessore alla Pesca Mirco Carloni** e al **Dirigente della Economia ittica Ing. Raffaele Pasquali**, di partecipare alla **Commissione tecnico-scientifica, Consiglio Regionale ai sensi della legge n.11/2014 art. 7 lettera d)** tra i tre esperti designati congiuntamente dagli istituti di ricerca sulle risorse ittiche, pubblici e privati, con sede nella Regione Marche.

“Hanno tenuto in considerazione -spiega [dott.sa](#) Barbara Zambuchini- il nostro lavoro nel settore della Pesca e dell'acquacoltura dove abbiamo fornito assistenza tecnica alle aziende e consulenza per investimenti innovativi ed ecosostenibili, anche tramite la ricerca di bandi di finanziamento (nazionali ed europei)”. Ma l'istituto **“Partners in Service S.r.l. CEA Ambiente e Mare”**, svolge attività di formazione degli operatori e addestramento professionale. “ La didattica - aggiunge la ricercatrice - rappresenta un punto importante d'azione della Partners in Service che riconosce nella informazione e formazione dei giovani uno strumento fondamentale per informazioni scientifiche sull'ambiente marino e costiero, **con particolare riferimento alla biologia delle specie ittiche di interesse commerciale, per imparare a conoscere le tecniche di pesca, recuperando le tradizioni e gli antichi mestieri del mare, e per promuovere il consumo sostenibile dei prodotti della pesca**”. Tante le campagne educative e sull'alimentazione, finanziate da bandi regionali e nazionali, dalla **Campagna educativa alimentare Pappa Fish della R. Marche** (ben cinque edizioni, 15 comuni coinvolti); e tuttora in corso in 6 comuni della Regione Abruzzo la **2° Campagna di Educazione Alimentare “Adriatico a scuola”**, con il patrocinio della **Fondazione Umberto Veronesi**, ad esempio.

A giugno del 2020 abbiamo ottenuto l'incarico di collaborazione scientifica, da **"UNCI AGRO ALIMENTARE"**, per la realizzare lo studio "elaborazioni e indagine statistica stock ittici del nasello *merluccius merluccius* nella GSA 17 (litorale R. Marche, R. Abruzzo e R. Molise) (Fig.1), finanziato *Piano Triennale della Pesca*, annualità 2020, MIPAAF Roma.

Inoltre abbiamo ottenuto l'incarico di collaborazione scientifica da **"UNCI AGROALIMENTARE"** per realizzare il progetto "Determinazione delle microplastiche (MPs) e dei metalli pesanti e Persistent Organic Pollutant (POP) su tonno rosso (*Thunnus thynnus*) e pesce spada (*Xiphias gladius*)", in collaborazione **Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZSAM) e l'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)** (Fig.2), finanziato sempre dal *Piano Triennale della Pesca*, annualità 2020, MIPAAF Roma. Nello staff dell'Istituto **"Partners in Service S.r.l. CEA Ambiente e Mare"**, anche la Ricercatrice **dott.ssa Biologa Miriam Berti**.

L'istituto opera anche nella Regione Abruzzo, ha una sede a Martinsicuro, aggiunge la ricercatrice, abbiamo infatti realizzato al Porto di Giulianova con le vongole iscritte al Consorzio Co.GE.VO, due video divulgativi scientifico in mare **"iniziale e finale della sperimentazione" del Consorzio CO.GE.VO Abruzzo**, da sempre impegnato in programmi "volontari" di autodisciplina, stabilendo le quantità da prelevare, nel rispetto degli stock e della salvaguardia della risorsa, ai fini di una pesca responsabile e sostenibile, assicurando gli stock di vongole e controllando lo sforzo di pesca. Progetto Finanziato dalla Misura 1.39 Sperimentazione di attrezzature innovative per incrementare la selettività e ridurre l'impatto ambientale della pesca delle vongole (*chamelea gallina*) MIPAAF, Roma.

La **dott.sa Barbara Zambuchini**, inoltre è **Esperto Esterno Gruppo di lavoro ristretto DG Pesca e Acquacoltura, PEMAC II del Ministero a Roma**, seguiamo a livello nazionale, dall'Abruzzo all'Emilia Romagna fino alla Sicilia, anche la realtà delle **Organizzazioni di Produttori della Pesca e dell'acquacoltura, dal loro riconoscimento, ai sensi del Reg.(UE) n.1379/2013** del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2013, relativo all'organizzazione comune dei mercati nel settore dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura, **fino al supporto nella presentazione dei Piani di Produzione Commercializzazione, Misura 5.66 Reg. (UE) n. 508/2014.**

Ma lo sguardo dell'Istituto è proiettato anche a livello internazionale con progetti di Cooperazione allo sviluppo nel settore della pesca e dell'acquacoltura al servizio delle politiche di sviluppo dei Paesi emergenti. Prossimo passo, servizi alle Nazioni Unite, al Ministero degli Esteri, all'Unione europea.