## 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.I. 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 riconosciuto 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 richiestoal 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.11/2014art. 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 2020abbiamo 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 thinnus) e pesce spada (Xiphias gladius)", in collaborazione l'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.I. 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, abbiamoinfatti realizzato al Porto di Giulianova con le vongolare 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.