



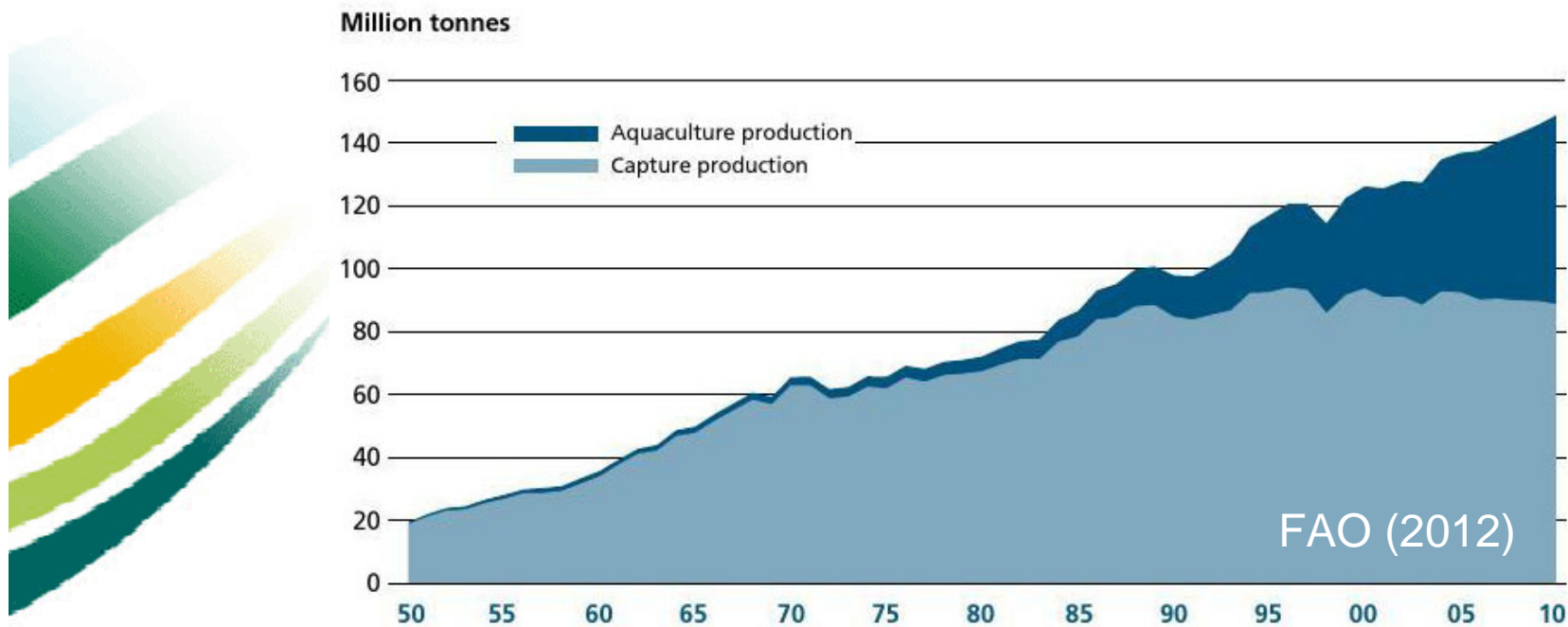
Sano come un pesce biologico italiano

SANPEI II

Valorizzazione delle produzioni di acquacoltura biologica italiana nella ristorazione collettiva pubblica

Domitilla Pulcini (CRA - PCM), Elena Pagliarino (CNR - CERIS)
domitilla.pulcini@entecra.it

(1) Perché valorizzare l'acquacoltura, in particolare quella biologica?



Soddisfare la **crescente domanda** di proteine animali aderendo a **modelli produttivi sostenibili**


Il rilancio dell'acquacoltura europea
deve inserirsi nel processo di
cambiamento
in atto

STRATEGIA EUROPA 2020 RIFORMA DELLA PCP

Mediante l'adozione di sistemi di eco-
gestione e principi e pratiche di
acquacoltura biologica



(2) Perché il mercato della ristorazione collettiva pubblica?

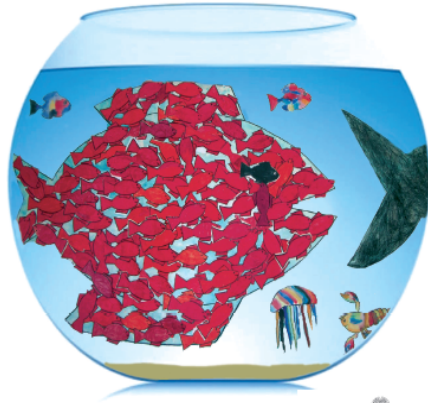
- 
- ① Canale privilegiato, mercato certo e continuativo, green public procurement
 - ② Il consumo di pesce nelle mense scolastiche ha ricadute in ambiti diversi:
 - Nutrizione, salute e benessere ([Hibbeln, 2007](#))
 - Ambiente ([Naylor et al., 2000](#))
 - Educazione
 - Cultura e tradizioni
 - Economia
 - Etica, problema degli scarti alimentari

Prodotti e ricadute di SANPEI I

Elena Pagliarino
a cura di

SANO COME UN PESCE

Ricerca e innovazione lungo la filiera
acquacoltura-ristorazione scolastica



FrancoAngeli



ma molto resta da fare...

Struttura del progetto e U.O.



CRA

**Consiglio per la Ricerca e la
Sperimentazione in Agricoltura – Centro
per la Produzione delle Carni ed il
Miglioramento Genetico (CRA – PCM)**

Responsabile: Luca Buttazzoni

Gruppo di lavoro: Domitilla Pulcini, Fabrizio
Capoccioni, Sebastiana Failla



Consiglio
Nazionale delle
Ricerche

**Consiglio Nazionale delle Ricerche -
Istituto di Ricerca per l'Impresa e lo Sviluppo
(CNR – CERIS)**

Responsabile: Elena Pagliarino

Gruppo di lavoro: Valentina Moiso, Sara Pavone, Paolo
Agostini,
Cristina Manzini, Onda Teatro

Fornire all'Amministrazione pubblica

- ① Le evidenze scientifiche e gli strumenti operativi per il raffinamento della legislazione vigente in tema di acquacoltura biologica (Reg. CE 710/2009) e la risoluzione di alcune criticità emerse nel Regolamento
- ② Uno strumento di valutazione complessiva che tenga conto delle ricadute socio-economiche, ambientali e nutrizionali dell'utilizzo di prodotti da acquacoltura biologica nella ristorazione collettiva pubblica



① Costruzione di un sistema di **indicatori di qualità** del pesce biologico

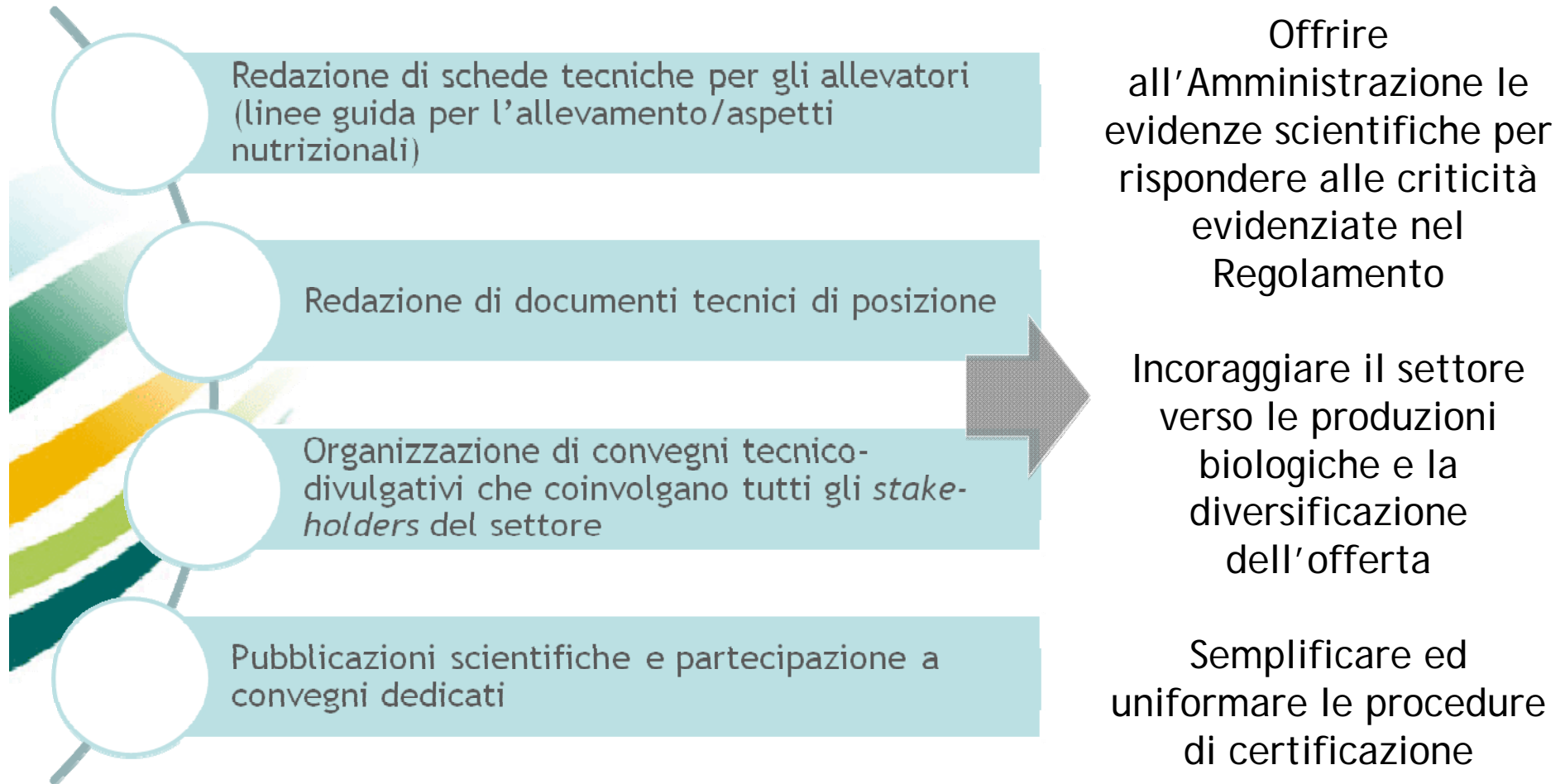


② Produzione di evidenze scientifiche a supporto della legislazione in materia di **origine di riproduttori, uova/semi e giovanili** da avviare al biologico





Divulgazione dei risultati e benefici attesi (CRA – PCM)



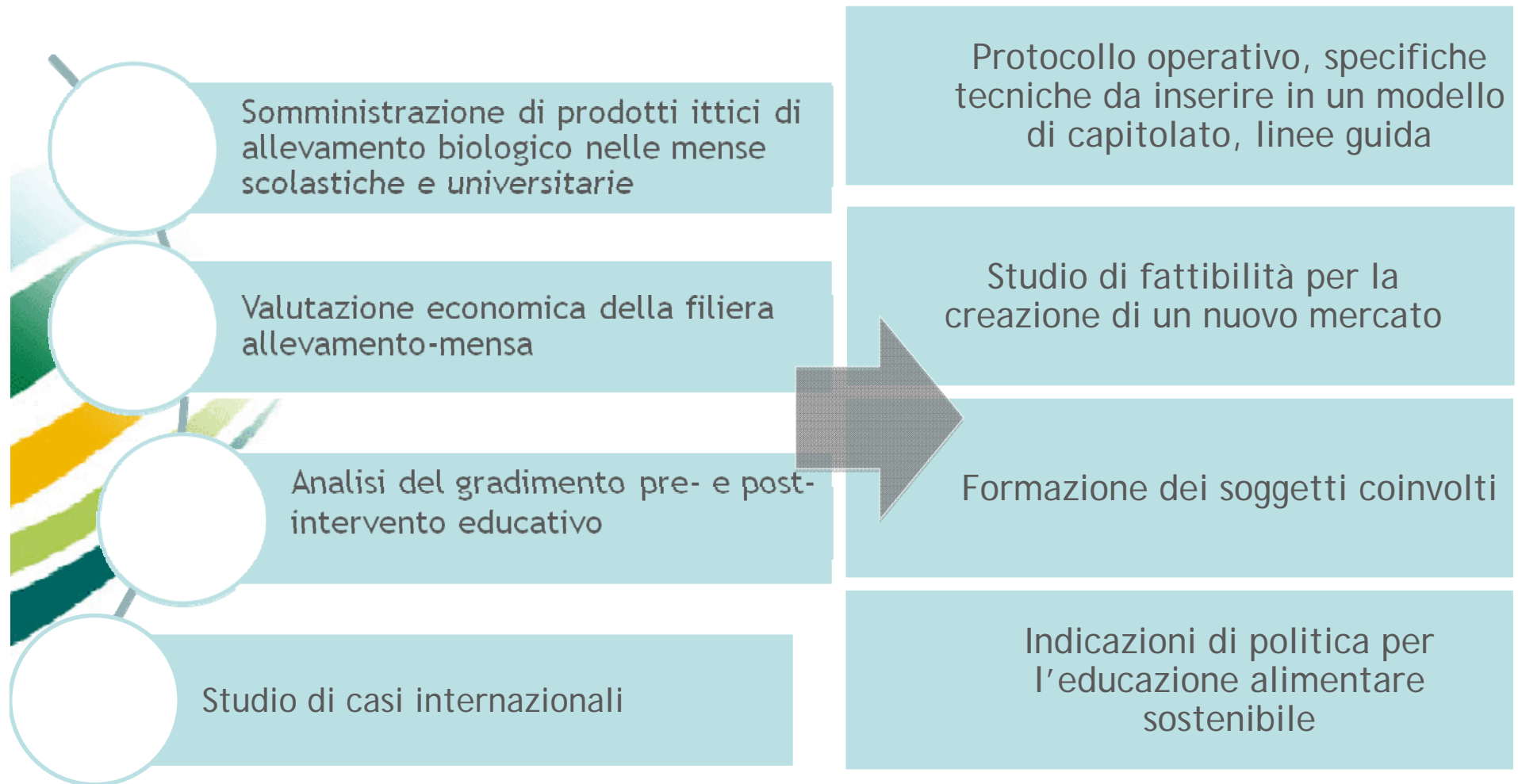
Obiettivi specifici (CNR-CERIS)

① Individuazione di prodotti, innovazioni organizzative e strumenti operativi per la diffusione dei prodotti di acquacoltura biologica nella ristorazione collettiva pubblica (scolastica e universitaria)

② Riconoscimento dei fattori che più incidono sul comportamento alimentare della popolazione coinvolta nella sperimentazione (bambini, ragazzi, giovani)



Azioni (CNR-CERIS)



Divulgazione dei risultati e benefici attesi (CNR-CERIS)

