



acquacoltura
qualità e trasparenza
per i consumatori

i prodotti ittici rappresentano la maggiore fonte
di proteine animali
che la natura mette a disposizione dell'uomo

pesca e acquacoltura

sono strettamente legate
tra loro

le riserve marine
si stanno esaurendo

TUTELARE LA RISORSA ITTICA

è l'emergenza primaria

anche perchè l'acquacoltura
dipende in buona parte da essa

**l'aumento della domanda ittica
il perfezionamento delle tecnologie
di pesca**

**hanno portato a un eccessivo
sforzo di cattura**

**ha compensato il costante incremento
dell'acquacoltura**

**da diversi anni ha superato
la produzione di pescato**

LA RISORSA PRIMARIA
ruolo determinante
della **pesca**

preservare la risorsa ittica

la consapevolezza
del ruolo cruciale della produzione primaria

gestire la risorsa
garantendo la possibilità
di rigenerarsi

LA PRODUZIONE PRIMARIA

la **FORMAZIONE**
degli **Operatori della pesca**

il loro **COINVOLGIMENTO**

nel garantire la **continuità**
del proprio lavoro

nel **preservare** la risorsa per le
nuove generazioni

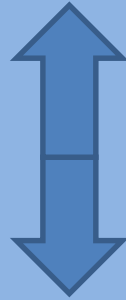
la domanda **dei prodotti ittici freschi**

è sempre stata in crescita fino al 2008
la crisi economica ha influito negativamente
sui consumi di pesce
(è comunque considerato un alimento caro)

la **domanda**
dei prodotti ittici conservati
congelati e surgelati
trasformati, conserve e semiconserve
è
in aumento
trattandosi di prodotti ittici
più economici

alternativi non competitivi

pesce pescato



pesce allevato

comunemente il consumatore
percepisce
come migliore il
pesce pescato

esiste ancora
una certa diffidenza per il
pesce alleato

come considera il consumatore il pesce allevato ?

aspetti positivi

- maggior disponibilità
- più economico
- più controllato
- maggior conservabilità

aspetti negativi

- contenuto in lipidi
- minor sapore e consistenza delle carni
- standardizzato e di larga diffusione

il consumatore esige :

oltre alla sicurezza sanitaria

la qualità e l'autenticità

del prodotto che consuma

l'acquacoltura è in grado di fornire queste garanzie

- di sicurezza alimentare
- di qualità dietetiche organolettiche
- di tutela dell'ambiente (acquacoltura responsabile)

CHIAREZZA TRASPARENZA

al consumatore devono arrivare informazioni precise sulla denominazione corretta e sulla natura del prodotto ittico

- > **denominazione ufficiale** (soggetta a possibili sostituzioni)
- > **stato fisico** fresco / scongelato

- > **pescato** zona di cattura
- > **allevato** paese di produzione
- > **pescato acqua dolce** paese di produzione

- > **additivi** specificando la categoria

- > **allergeni** PESCI CROSTACEI MOLLUSCHI

➤ **DENOMINAZIONE COMMERCIALE e SCIENTIFICA**

(è obbligatorio utilizzare la denominaz. stabilita dai D.M. 22.09 17 con relativa denominazione scientifica)

➤ **STATO FISICO** si dichiara solo quando è **SCONGELATO**

➤ **METODO DI PRODUZIONE**

> **PESCATO** = significa catturato in mare segue zona di cattura (+ sottozona per FAO 27 e 37)
(si può comunque indicare una zona di cattura più precisa)

deve essere indicata anche la **CATEGORIA DI ATTREZZI DI PESCA**

> **PESCATO IN ACQUA DOLCE** = indicare il corpo idrico e lo stato di appartenenza

> **ALLEVATO** = indicare il paese dove è stato raggiunto oltre la metà del peso finale o metà del periodo di allevamento (si può indicare una zona di allevamento più precisa)

➤ **ALLERGENE** : **PESCE** **CROSTACEO** **MOLLUSCO**

eventuale

aggiunta di **ADDITIVI** si deve specificare la categoria di appartenenza

le principali specie allevate

- Salmone
- Branzino
- Orata
- Rombo chiodato
- Ombrina boccadoro
- Sogliola atlantica
- Ricciola oceanica
- Ricciola
- Trota iridea
- Salmerino
- Anguilla
- Storione
- Carpa
- Persicospigola

Sogliola atlantica (*Solea senegalensis*) **pescato** **FAO 34**





Sogliola atlantica (*Solea senegalensis*)
ALLEVATO Spagna

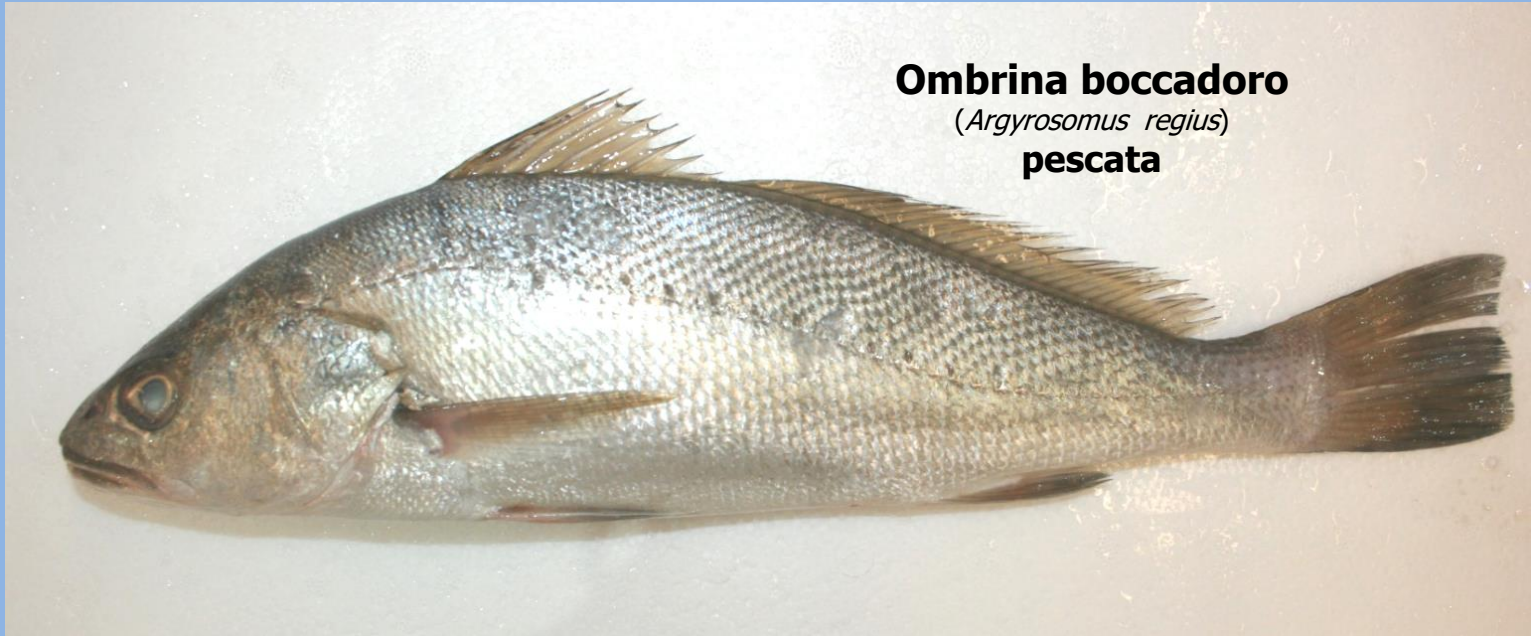




ROMBO CHIODATO (*Psetta maxima*)
ALLEVATO Spagna



ROMBO CHIODATO (*Psetta maxima*)
PESCATO oc. Atlantico nordorientale



Ombrina boccadoro
(*Argyrosomus regius*)
pescata



Ombrina boccadoro
(*Argyrosomus regius*) **allevata**



Ombrina boccadoro
(*Argyrosomus regius*) **pescata**



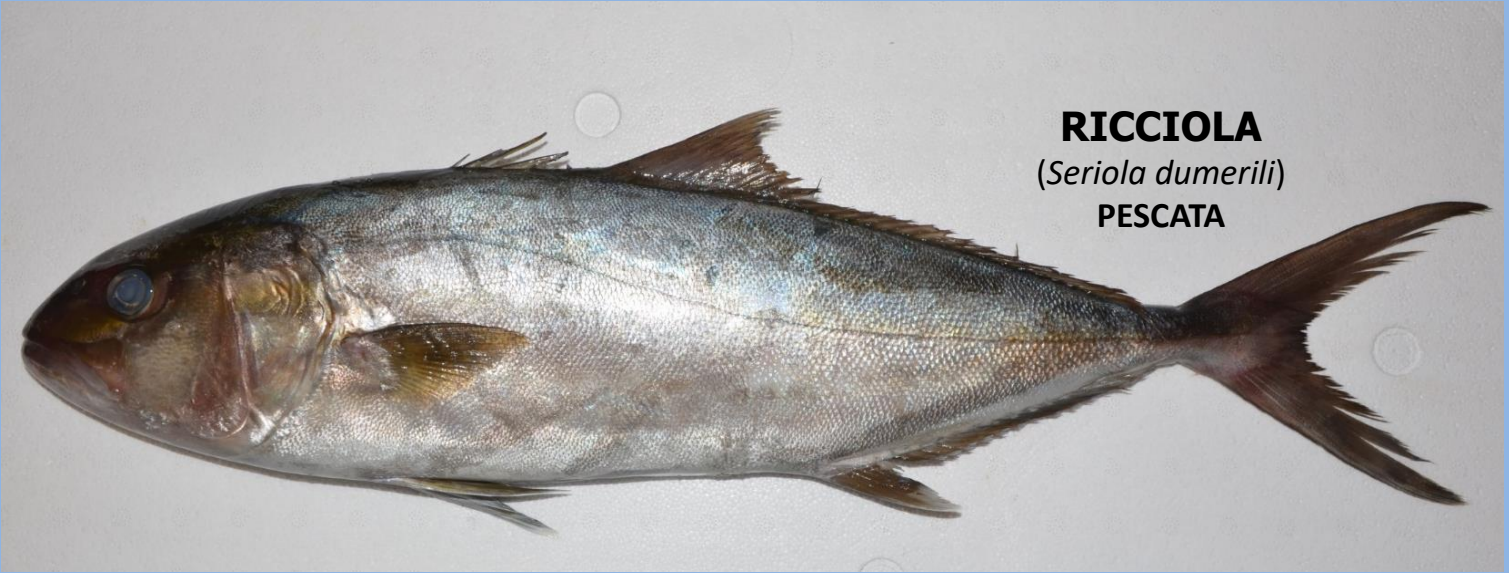
Ombrina boccadoro
(*Argyrosomus regius*) **allevata**



RICCIOLA OCEANICA
(*Seriola lalandi*)
PESCATA



RICCIOLA OCEANICA
(*Seriola lalandi*)
ALLEVATA



RICCIOLA
(*Seriola dumerili*)
PESCATA



RICCIOLA
(*Seriola dumerili*)
ALLEVATA

Branzino o Spigola
(*Dcentrarchus labrax*)

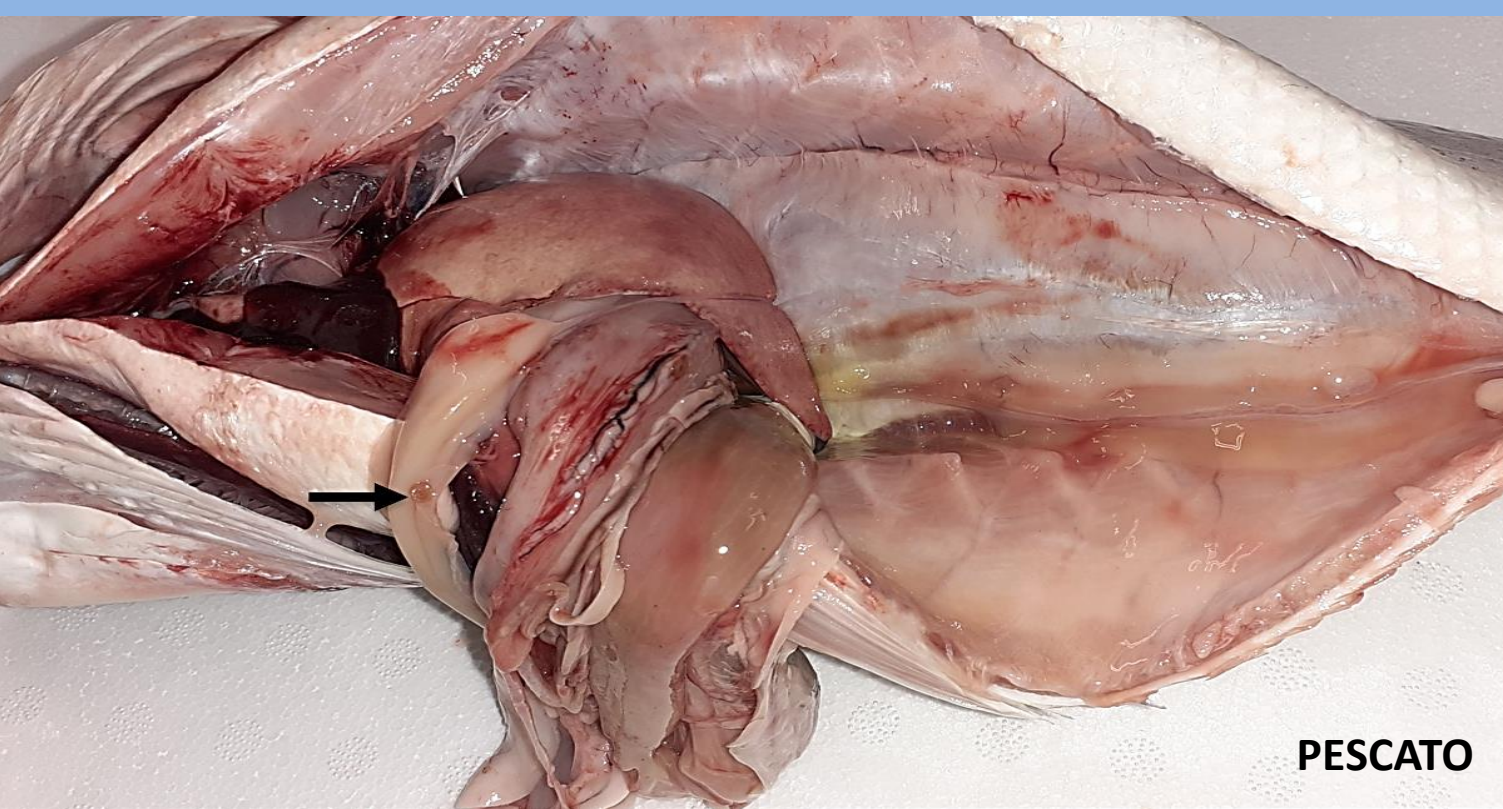


pescato

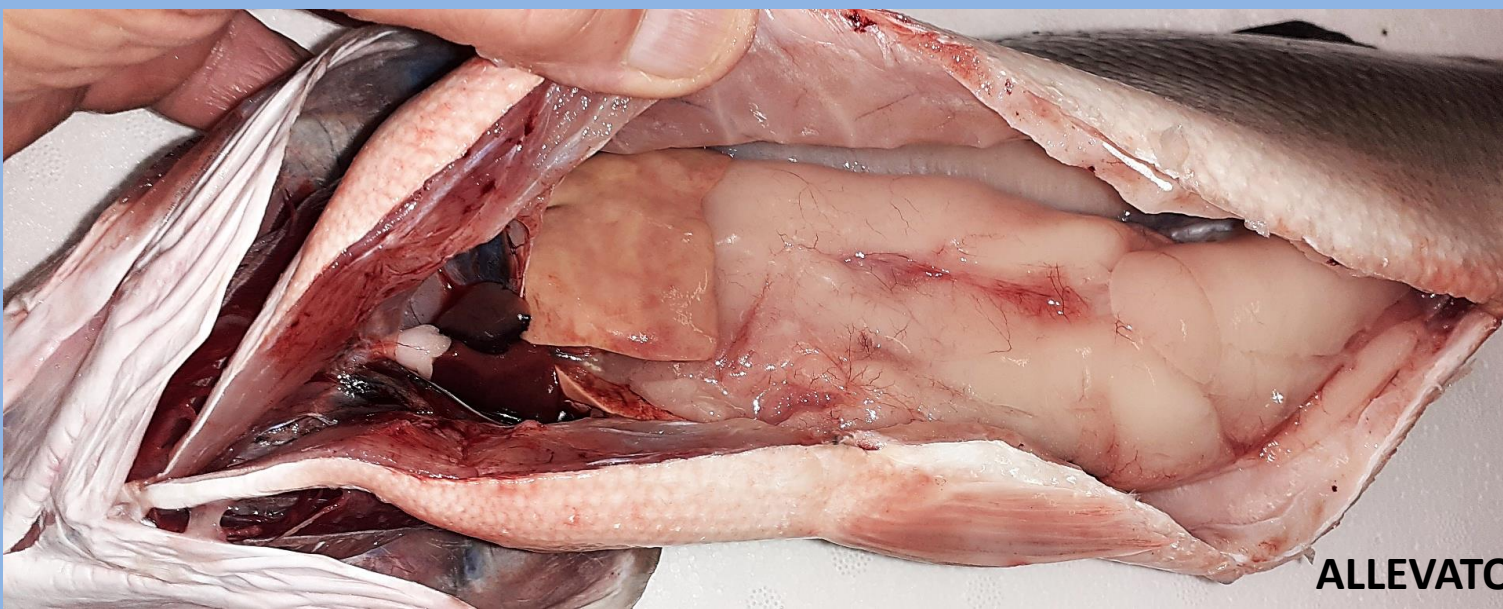


allevato

Branzino o Spigola
(*Dcentrarchus labrax*)



PESCATO

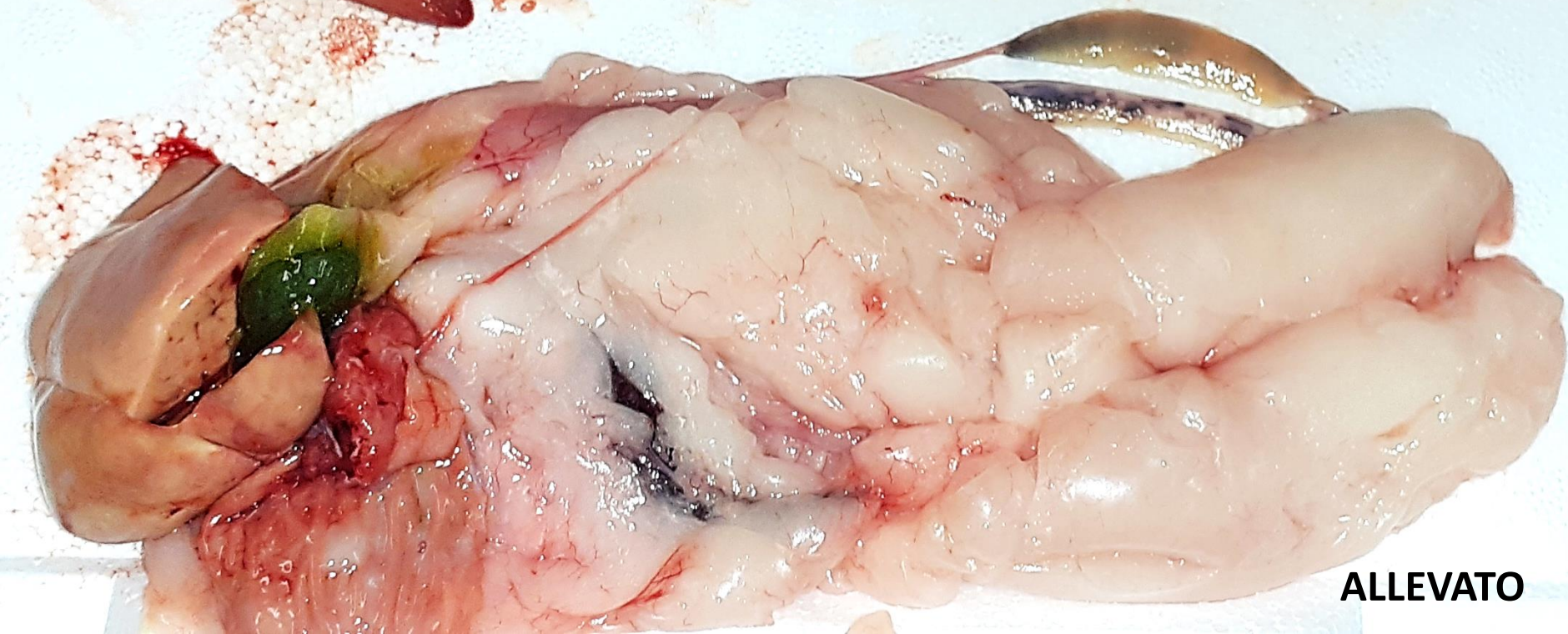


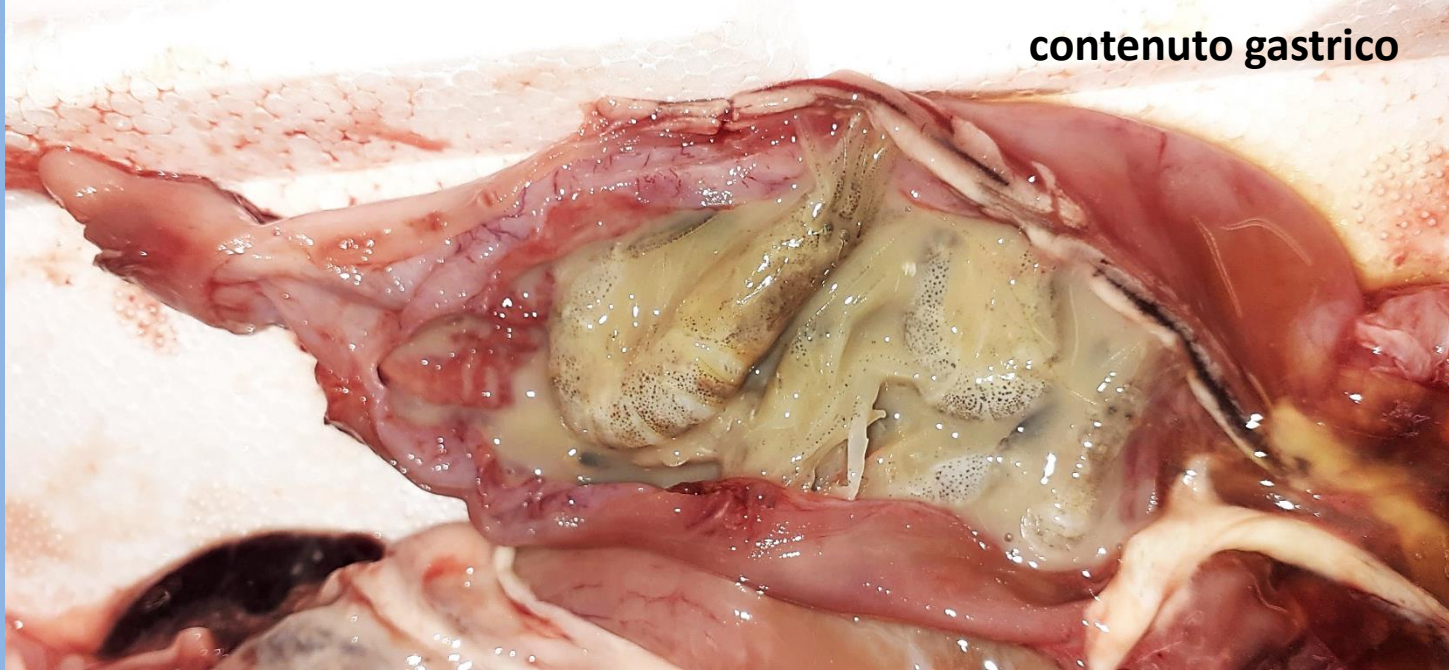
ALLEVATO

PESCATO



ALLEVATO





contenuto gastrico

Branzino o Spigola (*Dacentrarchus labrax*) pescato



larve L3 di Anisakis spp.

Orata
Sparus aurata



pinna codale
ORATA pescata



pinna codale
ORATA allevata

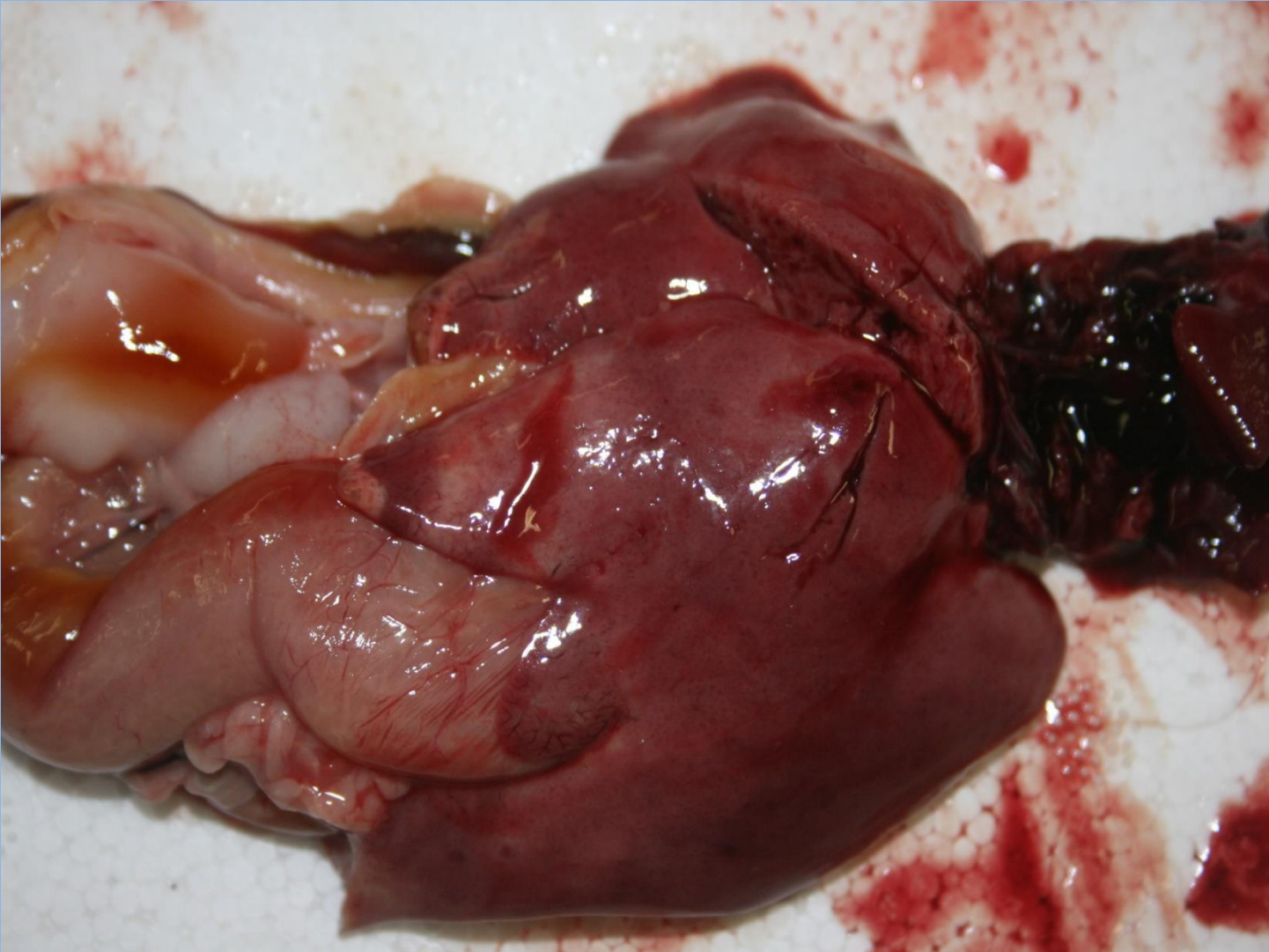




PESCATO



PESCATO



PESCATO



ALLEVATO



ALLEVATO



ALLEVATO



PESCATO

ALLEVATO