

IL SETTORE ITTICO IN FRIULI VENEZIA GIULIA

ANNO 2019

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale



LA PRODUZIONE ITTICA REGIONALE

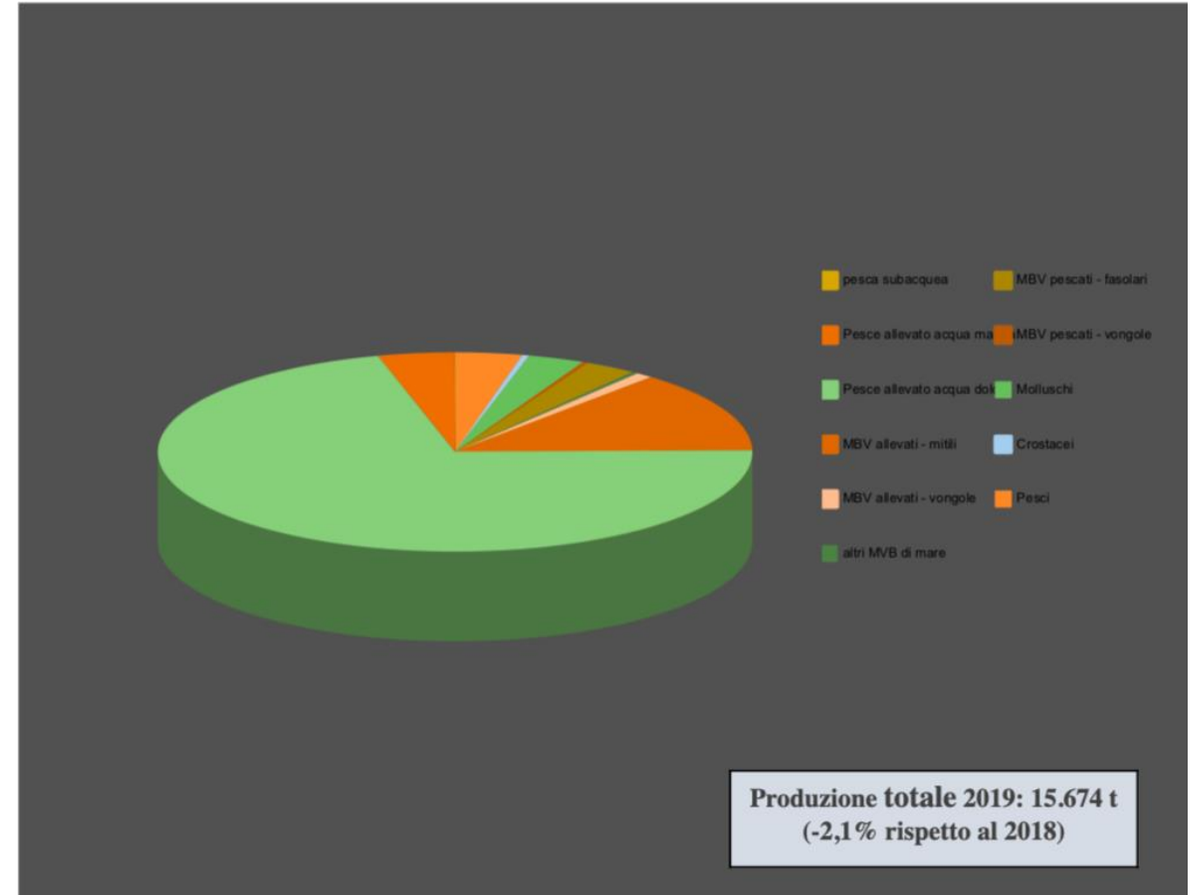
Produzione totale di 15.674 t per un fatturato stimato di 52 milioni di euro nel 2019.

Il 75,2% della produzione proviene da pesci da allevamento, con 83 aziende dedicate.

In testa la produzione di trota, che costituisce il 94% della produzione piscicola regionale ed il 30% di quella nazionale.

Il 14,3% della produzione proviene dall'allevamento di molluschi bivalvi (es. cozze e vongole).

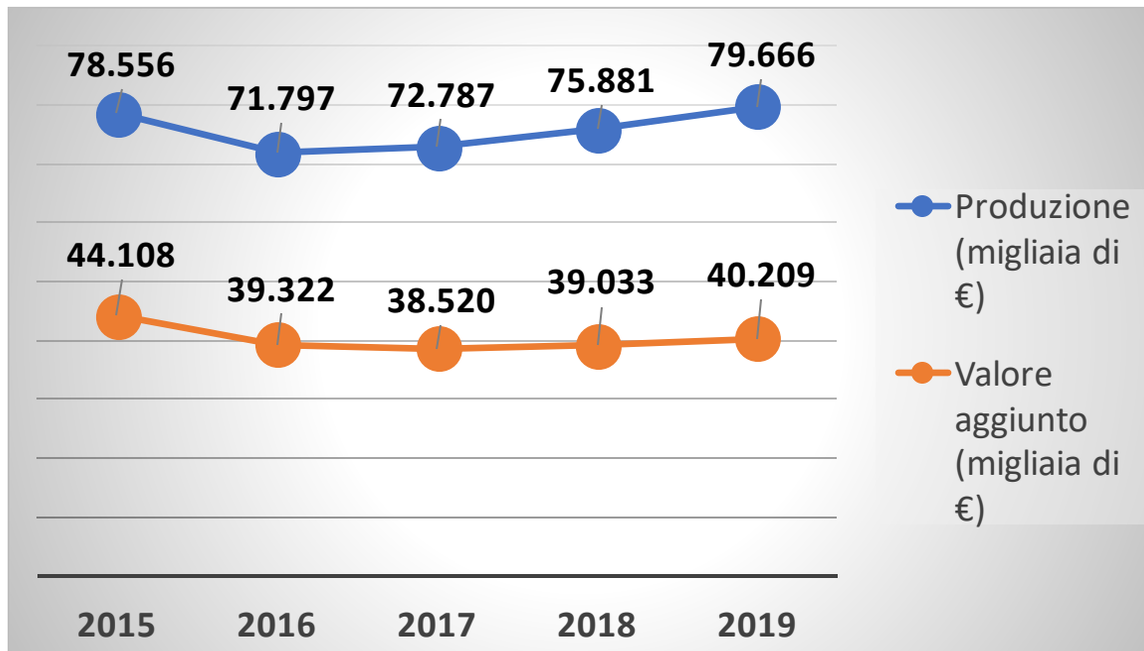
Solo il 10,3% della produzione proviene dalla pesca in mare, nonostante almeno 230 aziende vi si dedicano.



Fonte: elaborazione ERSA su dati dei Mercati ittici di Grado e Marano L., EUMOFA, Co.Ge.Mo., Legacoop e API

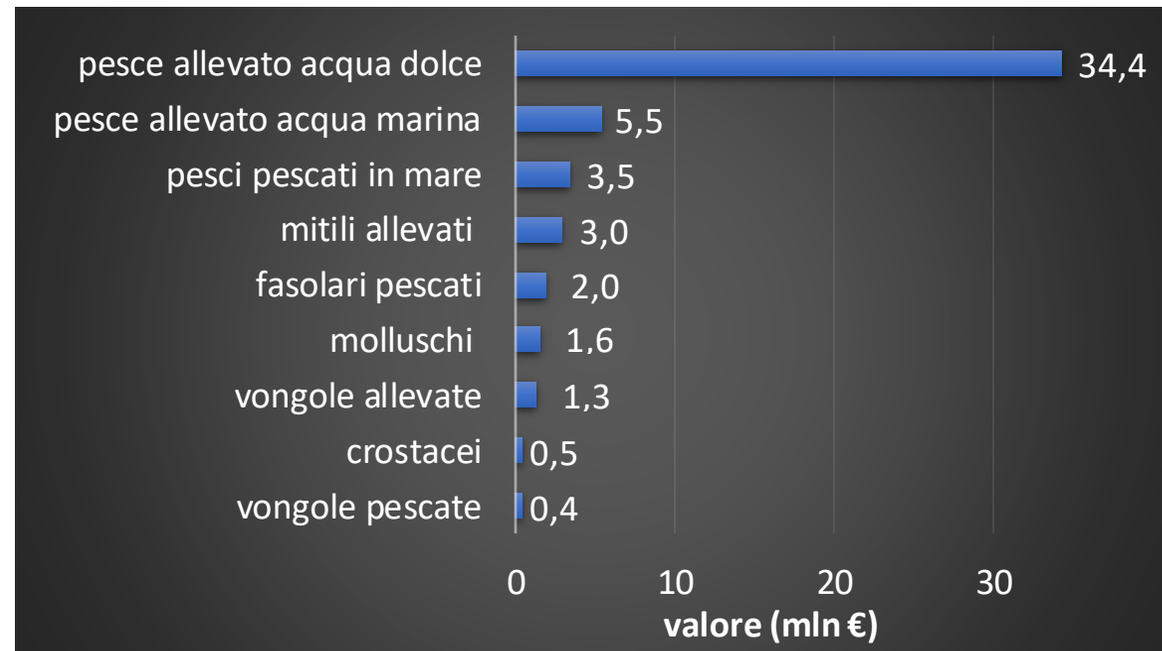
VALORE DELLE PRODUZIONI DELLA PESCA E DELL'ACQUACOLTURA

Il valore della produzione ittica contribuisce al 5,9% del valore della produzione del settore primario regionale, e incide sul 6,4% del valore aggiunto generato dal settore primario della regione, valori ben al di sopra della media nazionale.



Valore della produzione e del valore aggiunto ai prezzi correnti (in migliaia di euro) generati dal settore ittico primario del Friuli Venezia Giulia nell'ultimo quinquennio.

Fonte: ISTAT



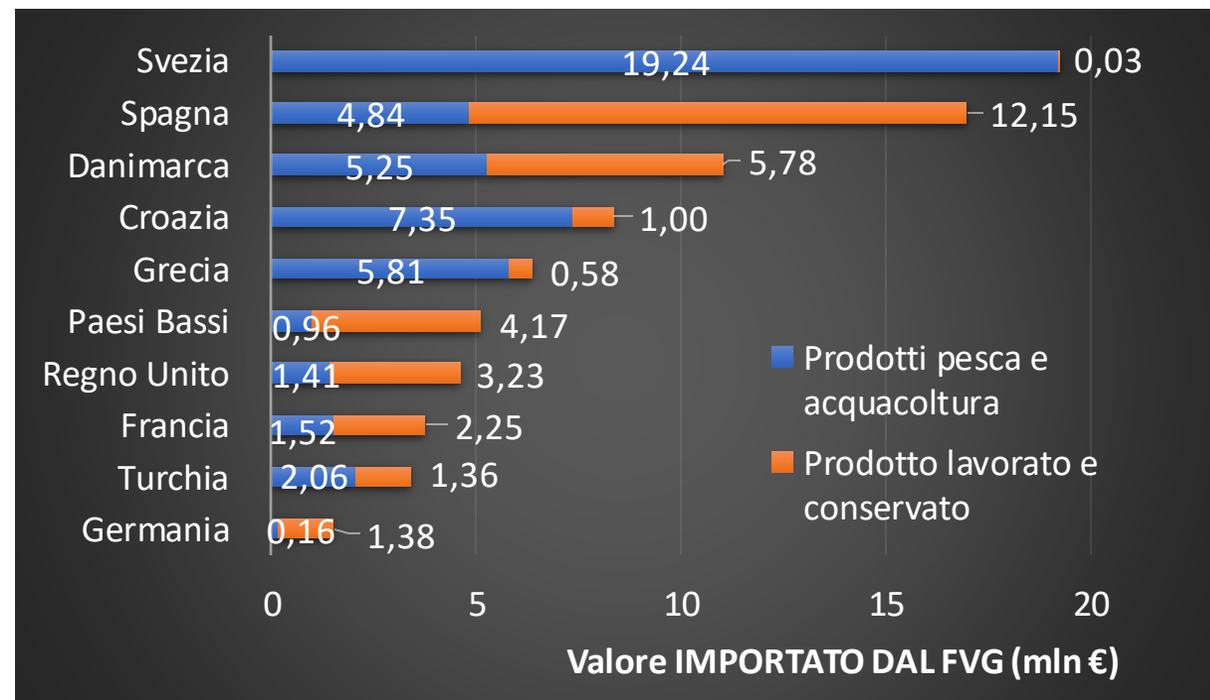
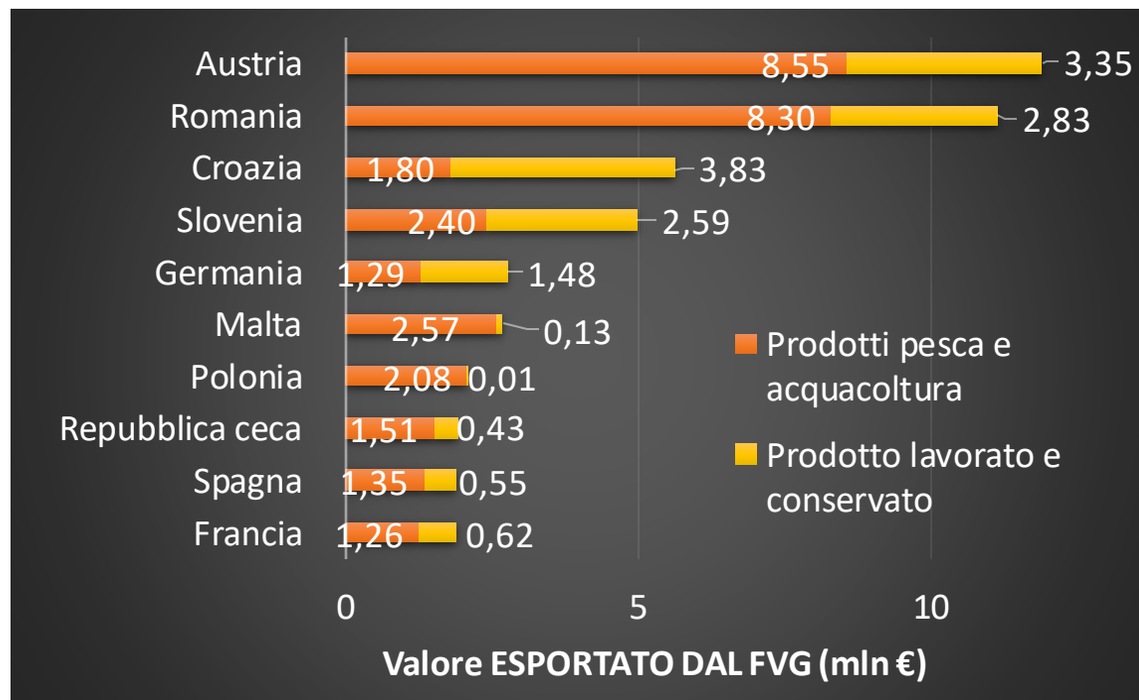
Fatturato stimato delle produzioni ittiche regionali nel 2019

Fonte: stima ERSa su dati dei Mercati ittici di Grado e Marano L., EUMOFA, Co.Ge.Mo., Legacoop e API

COMMERCIO CON L'ESTERO

Nel 2019, il FVG ha esportato prodotti ittici per un valore di 53,7 milioni di euro, (33,5 mln € da prodotti della pesca e dell'acquacoltura e 20,2 mln € da prodotti ittici lavorati e conservati), e ne ha importati per 98 milioni di euro.

Verso Austria, Germania e Polonia vengono spediti il 30-40% di trote (vive) prodotte dalla regione, mentre verso la vicina Croazia milioni di individui di avannotti (di spigola e orata) prodotti in un allevamento a terra nel comune di Monfalcone.



Paesi verso cui la regione ha esportato (a sinistra) e da cui ha importato (a destra) prodotti ittici nel 2019.

PESCI DA ALLEVAMENTO

Specie	Impianti	Produzione (t)			Produzione lorda vendibile (mln€)		
	Numero	2019	Var. % 2019/18	Var. % 2019/15	2019	Var. % 2019/18	Var. % 2019/15
Spigola, orata e altre specie marine ¹	9	450	-25,0	-43,8	3,6	-24,5	-42,3
Cefali (allevati in valle) ¹	-	200	-20,0	0	0,7	-20,0	+16,7
Avannotteria ¹	1	10 mln individui	0,0	+100	1,2	+9,1	+100
Anguilla ²	2	20	-20,0	-20,0	0,2	-23,6	-27,1
Trota ²	63	10.900	+3,8	+3,8	33,1	-1,4	+3,8
Salmerino di fonte ²	5	220	+10,0	+10,0	1,0	0,0	+7,6
Carpa ²	1	5	-50,0	+100	0,02	-48,8	+100
Totale Piscicoltura	81	11.795	+1,6	+0,5	39,9	-4,2	-3,4

¹ Pesci allevati in acqua marina, ² Pesci allevati in acqua dolce

Fonte: API



LA TROTA FRIULANA: FIORE ALL'OCCHIELLO DELLA REGIONE

- 10.900 t di prodotto nel 2019
- 63 allevamenti
- 94% della produzione piscicola regionale e 30% di quella nazionale
- Produzione lorda vendibile: 33 milioni di euro
- 5 stabilimenti di lavorazione e trasformazione per la produzione di prodotti gastronomici
- 30-40% delle trote viene esportata viva verso Germania, Austria e Polonia

Fonte: API



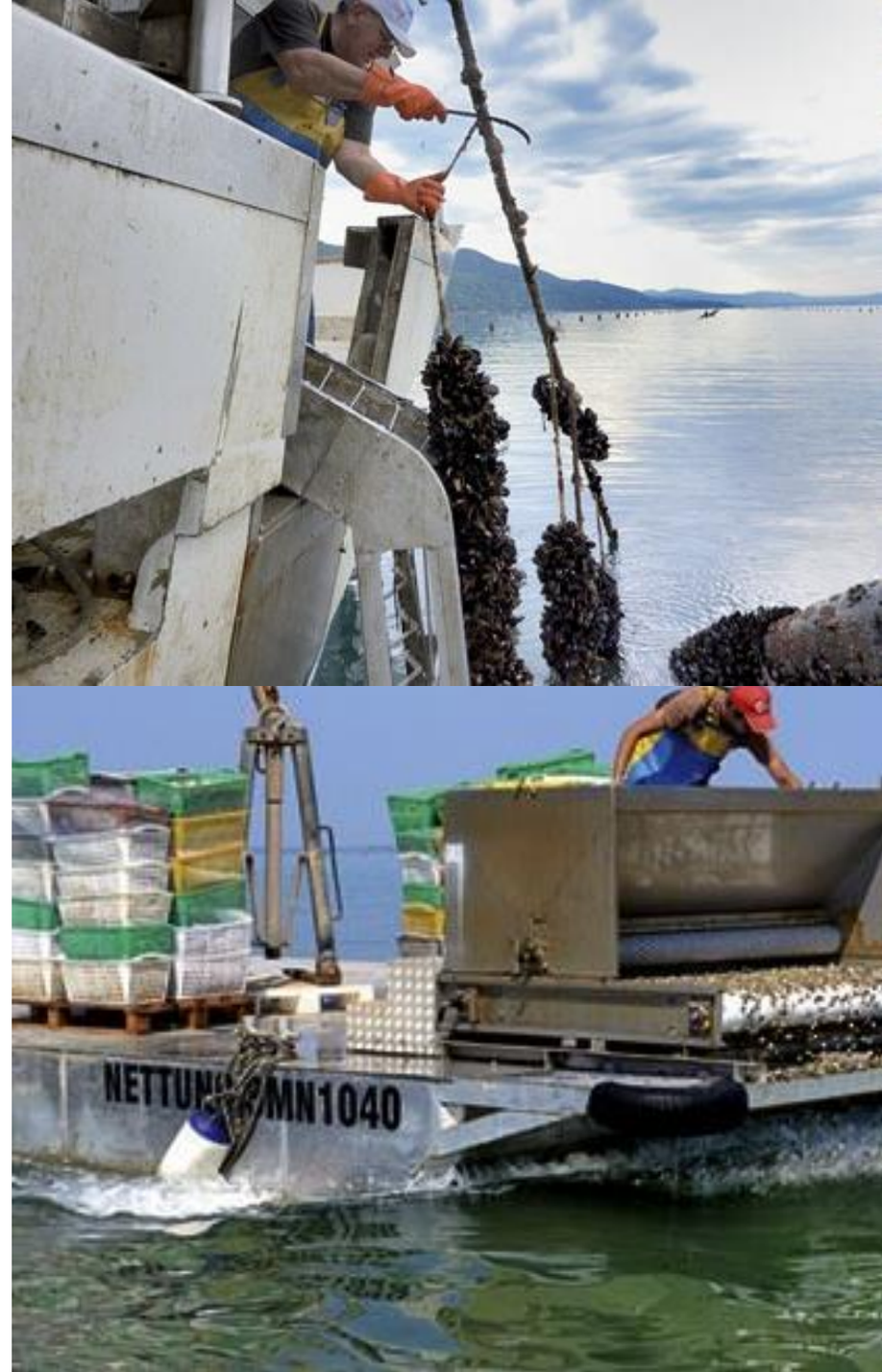
MOLLUSCHI BIVALVI DA ALLEVAMENTO

Mitili (*Mytilus galloprovincialis*)

- 2.078 t prodotte nel 2019 (+55,8% vs 2018)
- Valore stimato di 2,9 milioni di euro (+69,9% vs 2019)
- Allevati in strutture *longline* in mare aperto nel Golfo di Trieste (superficie di 380 ettari), attive 47 concessioni

Vongole (*Ruditapes philippinarum*)

- 147 t prodotte nel 2019 (-65,5% vs 2018) su 757,45 ettari
- Valore stimato 1,3 milioni di euro (-62,7% vs 2018)
- Questa specie compensa lo spopolamento dei mari verificatosi negli ultimi anni per le specie *Chamelea gallina* (lupini) e *Ruditapes decussatus* (vongola verace nostrana) dovuto a mareggiate e alla scarsità di nutrienti



SICUREZZA ALIMENTARE DEI MOLLUSCHI BIVALVI

- Dopo la raccolta, i molluschi vengono depurati nei Centri di Depurazione (CDM) secondo le norme vigenti
- Progetto finanziato dal FEAMP (Fondo Europeo Affari Marittimi e Pesca) per migliorare le attività relative alla sicurezza alimentare attraverso la sorveglianza nelle zone di produzione, raccolta e stabulazione dei molluschi bivalvi vivi
- **Sistema di autocontrollo attraverso controlli analitici** per garantire la salubrità del prodotto al consumatore e tutelare i produttori evitando procedure di ritiro dei prodotti per non conformità



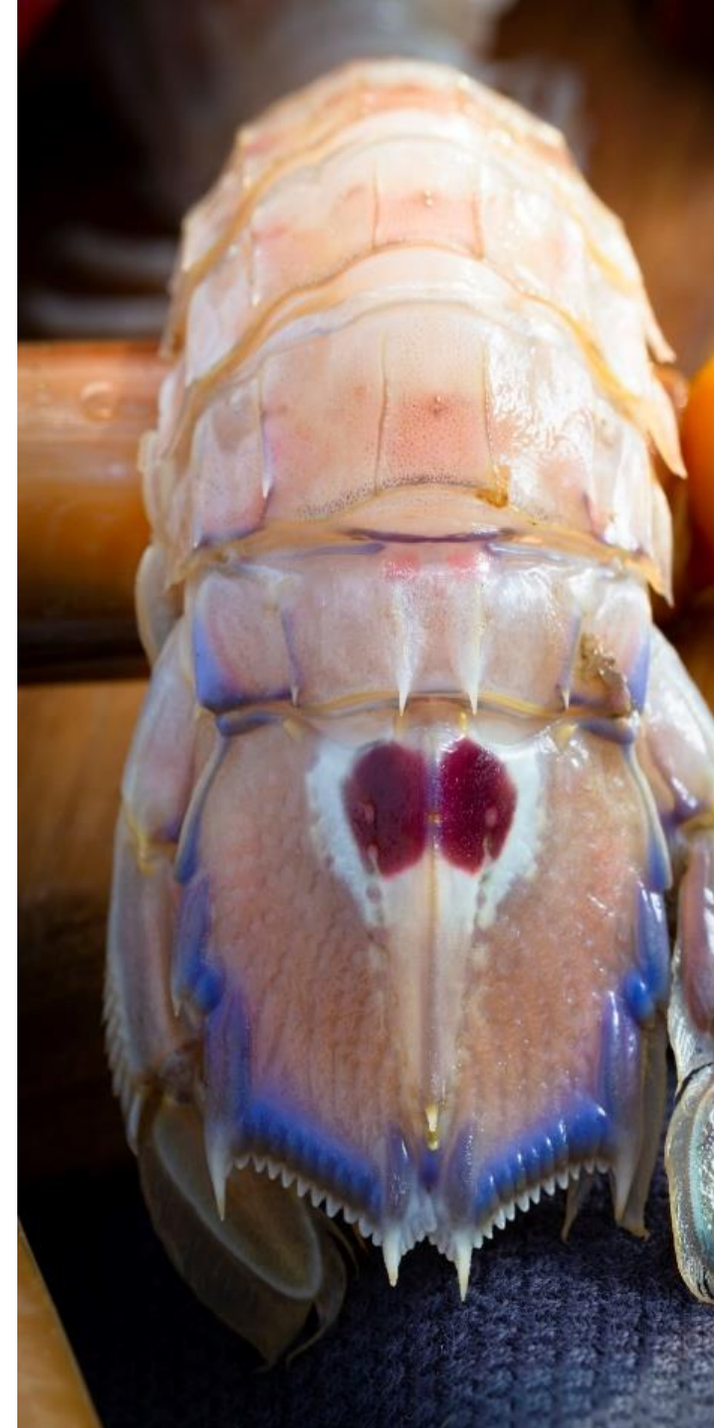
PESCA IN MARE

In FVG, la flotta consiste di 351 pescherecci (stabile vs 2018, -21,3% nell'ultimo decennio in seguito ad incentivi UE per incrementare la eco-sostenibilità del comparto)

	Produzione locale dei Mercati ittici del FVG					
Tipologia	Quantitativi 2019 (t)			Valore 2019 (mln €)		
	Grado	Marano L.	Trieste	Grado	Marano L.	Trieste
Pesce azzurro	0,1 (-26,4)	0,3 (+73,3)	0,3 (+54,4)	<0,01 (+19,5)	<0,01 (+37,7)	<0,01 (+107,4)
Pesce bianco	69,0 (+7,2)	292,5 (+0,6)	207,4 (-26,7)	0,6 (+11,8)	1,9 (-6,9)	1,0 (-6,9)
Molluschi	60,9 (+40,0)	424,8 (-6,6)	31,8 (+58,5)	0,4 (+27,8)	2,5 (-5,8)	0,2 (+59,5)
Crostacei	8,5 (+51,9)	46,1 (-52,6)	6,5 (+32,9)	0,1 (+65,0)	0,3 (-20,2)	0,1 (+43,4)
Totale	138,0 (+21,9)	763,5 (-9,4)	246,0 (-20,1)	1,1 (+21,1)	4,7 (-7,4)	1,3 (-29,7)

Tra () viene indicata la variazione % rispetto al 2018.

Fonte: Fleet Register EU, Mercati ittici locali di Grado e Marano L. ed EUMOFA



FONTI

- ISTAT
- ISTAT - Coweb
- EUMOFA
- Mercati ittici di Grado e Marano Lagunare
- Associazione Piscicoltori Italiani (API)
- Legacoop FVG
- Consorzio Gestione Molluschi Monfalcone (Co.Ge.Mo.)
- Fleet Register EU