

## Country Fishery Information CROAZIA



**56542**

Area (km<sup>2</sup>)

**4510N 1530E**

Coordinate geografiche

**5835**

(terraferma 1777, isole 4058)

Linea di costa (km)

**27551**

Produzione (pesca) 2003 (t)\*\*\*

**19946**

Catture (pesca) 2003 (t)\*\*\*

**7605**

Produzione (acquacoltura) 2003 (t)\*\*\*



La Repubblica di Croazia ha una superficie di 56 000 km<sup>2</sup> ed una popolazione di 4.5 milioni di abitanti. La sua costa misura circa 6 000 km in quanto comprende più di 1 000 isole e nel complesso costituisce quasi il 9% della costa totale del Mediterraneo. La superficie totale della costa e delle acque territoriali è di circa 31 000 Km<sup>2</sup>. Lungo la costa Adriatica ci sono 718 isole, tra grandi e piccole, 389 scogliere e 78 scogliere. La temperatura moderata ed un ambiente relativamente non inquinato hanno permesso lo sviluppo della maricoltura. La Croazia fa parte della GSA (FAO-GFCM Geographical Sub Area) 17.

Il settore ittico, marino e delle acque interne, è un importante segmento dell'economia croata. Durante lo scorso decennio, il prodotto interno stimato per la pesca industriale croata, in termini di guadagno medio annuale, ammontava a 180 milioni US\$ (Franicevic, 2005).

**4.4**

Popolazione (milioni, 2002 st.) \*

**0.1%**

Tasso annuo di crescita della popolazione (1975-2002)\*

**2.1%**

Prodotto interno lordo (PIL, tasso di crescita annuale per persona 1990-2002)\*

**0.9**

Indice di istruzione, 2004 \*\*

**0.83**

Indice di sviluppo umano (HDI) valore, 2002\*\*

**58.6**

Popolazione urbana (come % sul totale) 2002\*

**7**

Tasso di mortalità infantile (per 1 000 nascite) 2002\*

**180.4**

Utenti Internet (su 1,000 persone) 2002 \*

**173.75**

Personal computer (su 1 000 persone) 2002 st.\*\*

**8.92**

Agricoltura, valore aggiunto (% del PIL) 2002 st.\*\*

**29.9**

Industria, valore aggiunto (% del PIL) 2002 st.\*\*

**61.18**

Servizi, ecc., valore aggiunto (% del PIL) 2002 st.\*\*

[www.faoadriamed.org](http://www.faoadriamed.org)

Le opinioni, interpretazioni, conclusioni, o raccomandazioni espresse in questo documento non riflettono necessariamente il punto di vista o la posizione della FAO o dei Paesi e delle Istituzioni che partecipano al Progetto AdriaMed.

## Country Fishery Information CROAZIA



**7.4** (1999-2001)

Disponibilità pro capite prodotti ittici  
(kg/anno)\*\*\*

**26925** (1999-2001)

Produzione (t peso fresco) \*\*\*

**421** (1999-2001)

Uso non alimentare (t peso fresco) \*\*\*

**36442** (1999-2001)

Import (t peso fresco)\*\*\*

**29922** (1999-2001)

Export (t peso fresco)\*\*\*

**33025** (1999-2001)

Disponibilità alimentare (t peso fresco)\*\*\*

**90042** (2003)

Import (US\$ 1.000)\*\*\*

**114757** (2003)

Export (US\$ 1000) \*\*\*

**24715** (2003)

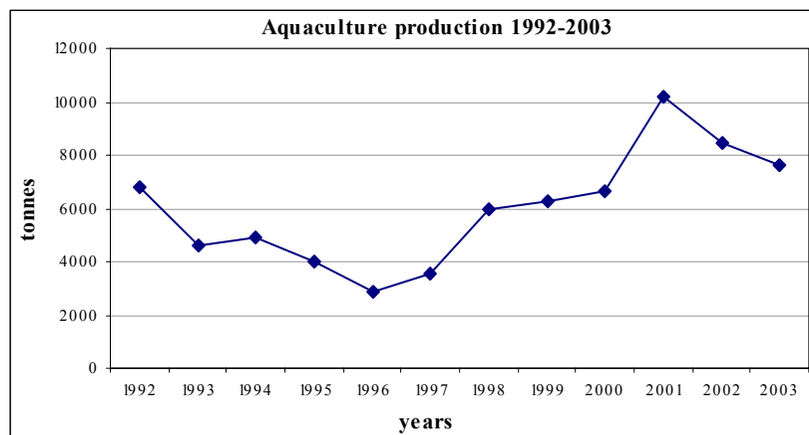
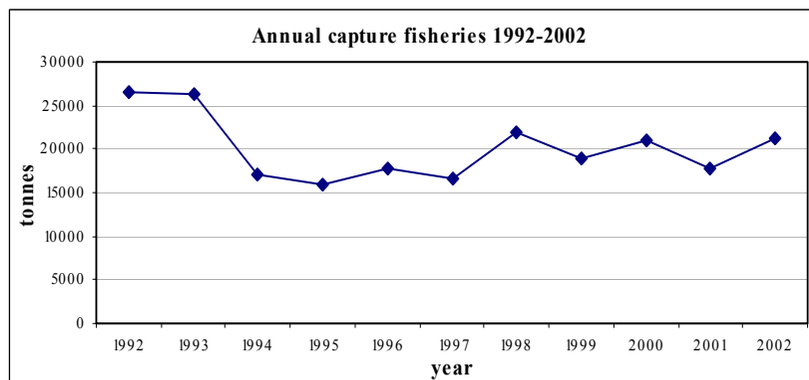
Bilancio netto\*\*\*

**14.6** (2003)

Export prodotti ittici come percentuale degli  
export dei prodotti agricoli (%) \*\*\*

**1.9** (2003)

Export prodotti ittici come percentuale del  
totale della merce esportata (%)\*\*\*



Source: FAO - FISHSTAT

La produzione interna del settore ittico in Croazia nel 2003 è stata di circa 27551 t, di cui 19946 derivanti dalla pesca e 7605 dall'acquacoltura (FAO-FIDI, 2004). Inoltre, le esportazioni di pesce e di prodotti ittici in genere, nel 2000 hanno raggiunto circa 19209 t, per un valore di 43 977 US \$, mentre le importazioni totali hanno raggiunto 22.568 t, con un valore di 33 098 US \$ (Misura, 2002). Nel periodo 1999-2001, la disponibilità media di pesce pro capite è stata di 7.4 kg/anno.

Secondo i dati forniti dall'Ufficio di Statistica Croato, le esportazioni di pesci e prodotti ittici in generale rappresentano l'1,0-1,5% delle esportazioni totali croate. Le importazioni di prodotti ittici alimentari rappresentano il 3,71 % delle importazioni agricole ed alimentari totali, mentre incidono per il 6,65% sul valore complessivo delle importazioni. Per quanto riguarda le esportazioni nazionali, il settore ittico incide per lo 0,56 % sulle quantità totali e per l' 11,03 % in termini di valore economico. La maggior parte del valore delle esportazioni è legato alla vendita di tonno (Franicevic, 2005). Le principali specie allevate in Croazia sono la spigola e l'orata. Inoltre, nell'Adriatico centrale, ci sono delle gabbie galleggianti per l'allevamento di tonno: la produzione di tonno, secondo i dati di esportazione, è aumentata da 39 t nel 1996 a 1100 t nel 2000, a 2200 t nel 2002. Le due specie principali di bivalvi allevate in Croazia sono l'ostrica piatta e il *Mytilus* (Fredotović *et al.* 2004).

[www.faoadriamed.org](http://www.faoadriamed.org)

Le opinioni, interpretazioni, conclusioni, o raccomandazioni espresse in questo documento non riflettono necessariamente il punto di vista o la posizione della FAO o dei Paesi e delle Istituzioni che partecipano al Progetto AdriaMed.

## Country Fishery Information CROAZIA



### Altre risorse bibliografiche

FAO Fishery Country Profile.....	<a href="http://www.fao.org/fi/fcp/fcp.asp">http://www.fao.org/fi/fcp/fcp.asp</a>
FAO Yearbooks of Fishery Statistics.....	<a href="ftp://ftp.fao.org/FI/STAT/SUMM_TAB.HTM">ftp://ftp.fao.org/FI/STAT/SUMM_TAB.HTM</a>
FAO FISHSTAT Plus.....	<a href="http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp">http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp</a>
DG Fisheries and Maritime Affairs.....	<a href="http://europa.eu.int/comm/fisheries/policy_en.htm">http://europa.eu.int/comm/fisheries/policy_en.htm</a>

### Statistiche nazionali

(Republika Hrvatska-Državni zavod za Statistiku) Republic of Croatia-Central Bureau of Statistics.....	<a href="http://www.dzs.hr/ljetopis/LjFrameE.htm">http://www.dzs.hr/ljetopis/LjFrameE.htm</a>
--	---

\*UNDP. Human Development Report --- <http://hdr.undp.org/statistics/data/>

\*\*The World Bank --- <http://devdata.worldbank.org/data-query/>

\*\*\*FAO Yearbook of Fishery Statistics - 2003 --- <ftp://ftp.fao.org/fi/stat/summary/default.htm>

### Referenze bibliografiche

Misura, A. 2002. Croatia's fishery industry. *EUROFISH Mag./Zh. EVROFISH. no. 2, 2002.*

FAO-FIDI. 2004. FAO Yearbook. Fishery statistics: capture production/Annuaire. Statistiques des peches: captures/Anuario. Estadísticas de pesca: capturas. *FAO Yearb. Fish. Stat. Capture Prod./Annu. Stat. Peches Captures/Anu. Estad. Pesca Capturas. Vol. 94/1, 642 pp.*

FAO-FIDI. 2004. FAO yearbook. Fishery statistics. Aquaculture production 2002. FAO yearbook. Fishery statistics: aquaculture production/Annuaire. Statistiques des peches: production de l'aquaculture/Anuario. Estadísticas de pesca: producción de acuicultura. *FAO Yearb. Fish. Stat. Aquac. Prod./Annu Stat. Peches Prod. Aquac./Anu. Estad. Pesca Prod. Acuic. Vol. 94/2, 193 pp.*

Franicevic, V. 2005. A Short Overview of the Status of Aquaculture in Croatia. IN: Cataudella S., Massa, F.; Crosetti D. (eds) *AdriaMed Expert Consultation "Interactions between Aquaculture and Capture Fisheries"*. *AdriaMed Technical Documents. No.18. GCP/RER/010/ITA/TD-18, Termoli, 2005.* (in preparation)

Franicevic, V. 2005. A Short Overview of the Status of Aquaculture in Croatia. IN: Cataudella S., Massa, F.; Crosetti D. (eds) *Interactions between aquaculture and capture fisheries: a methodological perspective. Studies and Reviews General Fisheries Commission for the Mediterranean. No.78. Rome, FAO. 2005: 12-35.*

Fredotović, M., Mišura, A. 2004. Fish marketing and trading in Croatia. In: *AdriaMed. 2004. Aspects of Fish Markets in the Adriatic Sea. Report of the AdriaMed Meeting on Aspects of Fish Markets in the Adriatic Sea. FAO-MiPAF Scientific Cooperation to Support Responsible Fisheries in the Adriatic Sea. GCP/RER/010/ITA/TD-10. AdriaMed Technical Documents, 10: 67-88.*

[www.faoadriamed.org](http://www.faoadriamed.org)

Le opinioni, interpretazioni, conclusioni, o raccomandazioni espresse in questo documento non riflettono necessariamente il punto di vista o la posizione della FAO o dei Paesi e delle Istituzioni che partecipano al Progetto AdriaMed.