

Country Fishery Information SERBIA - MONTENEGRO



102350

Area (km²)

4400N 2100E

Coordinate geografiche

199

Linea di costa (km)

3662

Produzione totale (pesca) 2003 (t)**

1055

Catture (pesca) 2003 (t)**

2607

Produzione (acquacoltura) 2003 (t)**



10.5

Popolazione (milioni, 2002 st.) *

0.5%

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

2.2 (on a period shorter than that specified.)

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

n.a.

Indice di istruzione, 2004 **

n.a.

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

51.8

Popolazione urbana (come % sul totale) 2002*

16

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

59.7

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

27.05

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

15.05

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

32.15

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

52.8

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

La Repubblica del Montenegro è situata nella parte occidentale della penisola Balcanica ed ha una superficie di 13812 km². La costa del Montenegro fa parte del versante orientale della depressione dell'Adriatico meridionale e si estende per 293,5 km. La lunghezza della costa continentale è 281,9 km di cui 176,2 affacciano sul mare aperto e 105,7 km fanno parte della Baia delle Bocche di Cattaro (Boka Kotorska). I rimanenti 11.1 km appartengono a numerose piccole isole inabitate.

La pesca in Montenegro è prevalentemente marina. Il Montenegro fa parte della GSA (FAO-GFCM Geographical Sub Area 18).

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 SERBIA - MONTENEGRO



1.7 (1999-2001)

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

4061 (1999-2001)

Produzione (t peso fresco) ***

28 (1999-2001)

Uso non alimentare (t peso fresco) ***

14354 (1999-2001)

Import (t peso fresco)***

312 (1999-2001)

Export (t peso fresco)***

18136 (1999-2001)

Disponibilità alimentare (t peso
fresco)***

44991 (2003)

Import (US\$ 1.000)***

259 (2003)

Export (US\$ 1000) ***

-44731 (2003)

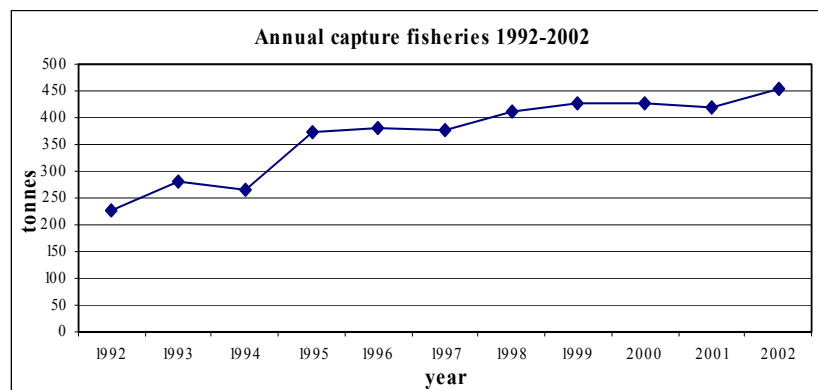
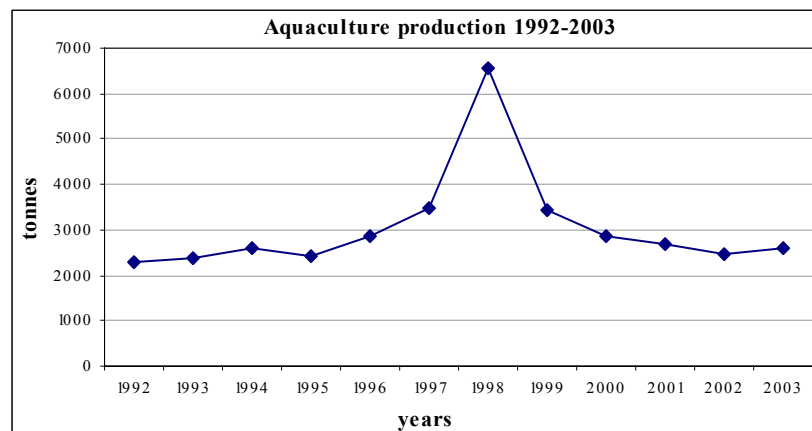
Bilancio netto***

5.6 (2003)

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

0.8 (2003)

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



Source: FAO – FISHSTAT

Quasi tutta la produzione del settore ittico in Montenegro deriva dall'acquacoltura e, principalmente, all'allevamento di cozze e ostriche. Ad oggi ci sono 12 allevamenti di cozze, tutti posti nella baia di Boka Kotorska, per una produzione di circa 70 t di cozze (*Mytilus galloprovincialis*) all'anno, ed una quantità modesta (trascurabile) di ostriche (*Ostrea edulis*). C'è un solo allevamento ittico lungo le coste montenegrine ed è anch'esso nella baia di Boka Kotorska, a Ljuta; qui, dal 1998, vengono allevate l'orata (*Sparus aurata*) e la spigola (*Dicentrarchus labrax*) utilizzando gabbie galleggianti. La produzione totale annua stimata è di circa 20 t/anno (Macic, 2005). Secondo, l'Ufficio Federale delle Statistiche, per Serbia e Montenegro, la pesca e la produzione di specie marine, pesci, crostacei, bivalvi e altri molluschi è stata di 4453 t. Nel 2000 il Prodotto Interno Lordo (PIL) nella FR-Yugoslavia è stato di 348887,5 milioni di dinari (mil.din.) e il contributo del Montenegro è stato di 33498,7 mil. din. Di questa cifra la parte dovuta alla pesca è stata, nella FR-Yugoslavia, di 119,0 mil. din. e solo di 15,0 mil. din. nel Montenegro (nel 2000 1 dinari=0,086 USD). La cattura della pesca in mare nel 2001 è stata di circa 392 t. Il suo valore complessivo è stato di 705 600 USD. Il consumo di pesce nel paese non superava i 2 kg/persona/anno.

Il profitto medio annuo stimato per la pesca in mare è stato di circa 10 000 000 €. Il rapporto al numero di persone impiegate (168 nella produzione ittica primaria e 68 nella secondaria), al modesto contributo al PIL GDP (0.07%) ed al rapporto estremamente modesto tra esportazioni ed importazioni (1: 465,5) la pesca in mare, al contrario della pesca nelle acque interne, non contribuisce in maniera significativa all'economia del Paese.

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 SERBIA - MONTENEGRO



Altre risorse bibliografiche

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

Statistiche nazionali

Serbia and Montenegro Statistical Office.....	http://www.szs.sv.gov.yu/homee.htm
---	---

*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

Statistical Yearbook of Serbia and Montenegro (SY SCG)/ Zavod za statistiku Srbije i Crne Gore 2002.

Macic, V. 2005. A Short Overview of the Status of Aquaculture in Montenegro. 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)

Macic, V. 2005. A Short Overview of the Status of Aquaculture in Montenegro. 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.

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.