

## Country Fishery Information SLOVENIA



**20273**

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

**4607N 1449E**

Coordinate geografiche

**46.6**

Linea di costa (km)

**2634**

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

**1281**

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

**1353**

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



**2**

Popolazione (milioni, 2002 st.) \*

**0.5%**

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

**4.2%**

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

**0.96**

Indice di istruzione, 2004 \*

**0.895**

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

**50.8**

Popolazione urbana (come % sul totale) 2002\*

**4**

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

**375.8**

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

**300.6**

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

**3.11**

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

**36.16**

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

**60.73**

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

La Repubblica di Slovenia é situata nell'Europa zona centro-meridionale (superficie: 20273 km<sup>2</sup>; popolazione: 1,978,000 nel 1998). La Slovenia è divenuta membro dell'Unione Europea il 1 Maggio 2004. La fascia costiera, breve (46,6 km) ma molto importante, si estende nella parte sud-orientale del Golfo di Trieste (Adriatico settentrionale) e le acque territoriali confinano con quelle di Italia e Croazia. La Slovenia rientra nella GSA (FAO-GFCM Geographical Sub Area) 17.

Il settore ittico in Slovenia può essere diviso in due segmenti: quello marino e quello delle acque interne; entrambi i segmenti includono a loro volta la pesca e l'acquacoltura. Il settore ittico nel complesso contribuisce solo per il 0.014% al prodotto interno lordo (PIL) nazionale. La produzione legata al settore ittico nel 2003 è stata approssimativamente di 2643 tonnellate, di cui 1281 provenienti dalla pesca e 1353 dall'acquacoltura. Inoltre l'importazione totale di prodotti ittici nel 2000 ha raggiunto 13515 tonnellate, mentre le esportazioni sono state complessivamente 3284 tonnellate. La produzione complessiva legata alle acque interne nel 2000 è stata di circa 1293 tonnellate, di cui 229 tonnellate legate alle catture della pesca e 1064 tonnellate dovute alla produzione dell'acquacoltura (FAO-FIDI, 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 SLOVENIA



**7.0** (1999-2001)

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

**3120** (1999-2001)

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

**14** (1999-2001)

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

**14169** (1999-2001)

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

**3417** (1999-2001)

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

**13.858** (1999-2001)

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

**37569** (2003)

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

**7348** (2003)

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

**-30220** (2003)

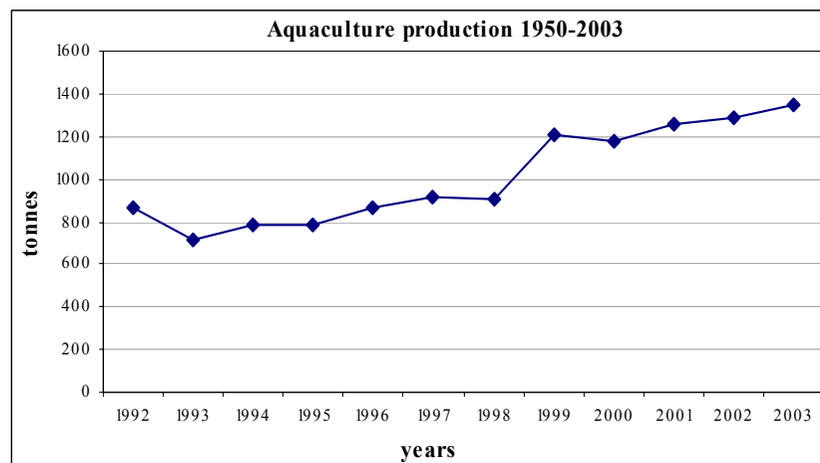
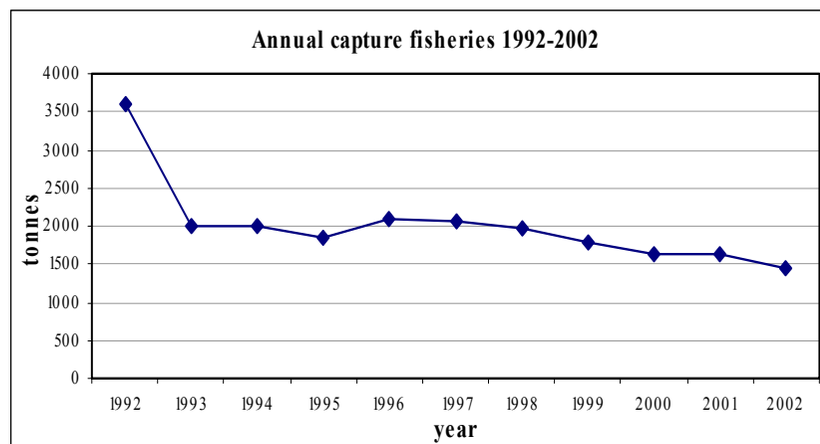
Bilancio netto\*\*\*

**4.0** (2003)

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

**0.3** (2003)

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



Fonte: FAO – FISHSTAT

Tra le specie catturate, la frazione dominante è rappresentata dai pesci pelagici (61%), i pesci demersali ed i cefalopodi rappresentano il 38% della cattura della pesca artigianale. Tra le specie pelagiche, la sardina *Sardina pilchardus*, è la specie più importante, le cui catture rappresentano circa il 96% (1.565 t nel 1999) di quelle della pesca professionale. I piccoli pelagici (*Sardina pilchardus*, *Sprattus sprattus*, *Engraulis encrasicolus*, *Scomber scombrus*, *S. Japonicus*, *Trachurus trachurus* e *T. mediterraneus*) sono catturati con la pesca e circuizione nelle acque territoriali e con la volante sia nelle acque territoriali sia nelle acque internazionali. Per quanto riguarda l'acquacoltura, in Slovenia, le risorse delle acque interne sono più importanti rispetto a quelle marine. La produzione attuale di mitili fa fronte solo alle necessità del mercato interno. A partire dal 1991, nella baia di Pirano, c'è stato un incremento della produzione di spigole, *Dicentrarchus labrax* e orate, *Sparus aurata* (Marčeta, 2000). In Slovenia la produzione dell'intero settore ittico nel 2003 è stata approssimativamente di 2634 t, di cui 1281 t provenienti dalla pesca e 1353 t dall'acquacoltura. Inoltre le importazioni, nel periodo 1991-2001, sono state circa 14169 t (peso fresco), mentre le esportazioni 3417 t (peso fresco). Le stime di import per la pesca, avannotterie e servizi vari nel 2000 hanno raggiunto un valore di 4.651.000 US\$, mentre per le esportazioni il valore stimato è stato 286.000 US\$. Nel periodo 1999-2001, la disponibilità media per persona di prodotti ittici stimata è stata pari a 7.0 kg/anno (FAO-FIDI, 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 SLOVENIA



### Altre risorse bibliografiche

Profilo nazionale del settore della pesca FAO .....	<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 degli affari della pesca e del settore marittimo.....	<a href="http://europa.eu.int/comm/fisheries/policy_en.htm">http://europa.eu.int/comm/fisheries/policy_en.htm</a>

### Statistiche nazionali

Republika Slovenija-Statistični urad Republike Slovenije Republic of Slovenia-Statistical Office of the Republic of Slovenia Repubblica di Slovenia-Statistiche Ufficio della Repubblica di Slovenia.....	SI STAT <a href="http://www.stat.si/pxweb/Database/Environment/15_agriculture_fishing/08_15191_fishery/08_15191_fishery.asp">http://www.stat.si/pxweb/Database/Environment/15_agriculture_fishing/08_15191_fishery/08_15191_fishery.asp</a> Statistical yearbook of the Republic of Slovenia 2004 <a href="http://www.stat.si/letopis/index_letopis_en.asp">http://www.stat.si/letopis/index_letopis_en.asp</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

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: produccion de acuicultura. FAO Yearb. Fish. Stat. Aquac. Prod./Annu Stat. Peches Prod. Aquac./Anu. Estad. Pesca Prod. Acuic. Vol. 94/2, 193 pp.

Marčeta, B. 2000. Slovene Fishery Directory. FAO-MiPAF Scientific Cooperation to Support Responsible Fisheries in the Adriatic Sea. GCP/RER/010/ITA/ID-04. *AdriaMed Internal Documents*, 04 (unpublished).

[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.