

Residenza Governativa
telefono 091 814 44 70
fax 091 814 44 03
e-mail dt-dir@ti.ch
Internet www.ti.ch/DT

Repubblica e Cantone Ticino

Funzionario
incaricato Direzione

Dipartimento del territorio
6501 Bellinzona

Bellinzona, 22 settembre 2009

COMUNICATO STAMPA

DT - Statistica sulla pesca 2008

Nel 2008 in Ticino sono state rilasciate 5489 patenti annuali per la pratica della pesca dilettantistica (5491 nel 2007). I pescatori che hanno staccato anche la patente speciale per la pesca del temolo sono stati 62 (70 nel 2007). Il calo degli interessati è imputabile all'intorbidamento delle acque del fiume Ticino a causa del franamento in Val Chironico, a inizio ottobre, che lasciava presagire condizioni di pesca poco promettenti.

Tutti i detentori di patenti annuali sono tenuti a registrare le loro catture e ritornare l'apposito libretto all'Ufficio della caccia e della pesca, per l'allestimento della statistica. Il 96% dei libretti è stato ritornato. Nelle tabelle allegate sono riportati i dati in forma riassuntiva, come concordato con la Federazione ticinese per l'acquicoltura e la pesca (FTAP), per non ledere interessi locali o personali. I dati saranno esaminati nel dettaglio con le Commissioni della FTAP, al fine di chiarire eventuali problemi e affinare le strategie di gestione in base ai dati raccolti.

Nelle tabelle allegate sono raccolti i dati disponibili per le nostre acque a partire dal 1996 e i grafici che mettono in relazione le catture con lo sforzo di pesca. I dati inerenti il 1996 sono da considerare con cautela, poiché le modalità di registrazione erano diverse.

Verbano (Tab. 1, Fig. 1)

La **pesca professionale**, con 45.7 t, ha confermato il risultato dell'anno precedente (43.7 t), in linea con la media pluriennale (periodo 1996-2007).

L'aspetto di dettaglio più saliente è stato l'incremento del pescato da coregoni (+6.2 t) a fronte di un decremento degli agoni (-14.3 t). Si tratta di un andamento favorevole, poiché i coregoni costituiscono la componente portante della pesca di professione, mentre per gli agoni vi sono difficoltà di smercio. Altro aspetto degno di nota è il significativo incremento del pesce bianco (categoria *Altri* nella tab. 1), da

ascrivere al progredire della colonizzazione del *gardon*, che inizia ad assumere carattere invasivo anche nel Verbano, come in passato per il Ceresio.

Dopo il 2007, quando era stato registrato il prodotto massimo del periodo di osservazione con 6886 kg, le catture registrate dai **pescatori dilettanti** per il Verbano nel 2008 sono ridiscese a 5661 kg (-18%), come nel 2006 circa. Il calo è stato determinato essenzialmente dalla diminuzione delle catture di coregone (-39%) e di pesce persico (-51%), parzialmente compensate dalla ripresa delle catture di agone, vietate fino alla fine del 2007 a seguito dei tenori di DDT fuori norma. L'andamento delle catture di coregoni in controtendenza con quello della pesca professionale suggerisce l'ipotesi di una concorrenza fra le due categorie per questa risorsa, mentre la forte flessione del pesce persico era attesa, in quanto manifestazione classica per questa specie dopo annate particolarmente buone.

Ceresio (Tab. 2, Fig. 2)

Dopo la flessione subita nel 2007 (30.9 t), il prodotto complessivo della **pesca professionale** nel Lago di Lugano ha fatto rilevare con 39.9 t (+29%) un risultato simile a quello del 2006. All'incremento del pescato hanno contribuito, in misura diversa, tutte le specie, anche se le più importanti restano pesce bianco, persico e lucioperca. Questo incremento generale delle catture è da attribuire al fatto che sul Ceresio sono entrati in attività 5 nuovi detentori di patenti per la pesca con reti, con un conseguente incremento della pressione di pesca corrispondente al 43%.

Le catture complessive effettuate dai **pescatori dilettanti** hanno fatto registrare un ulteriore regresso con 11'975 kg/anno contro 16'743 kg/anno del 2007 (-28%). Tutte le specie più importanti hanno mostrato un calo più o meno consistente, fatta eccezione per il pesce persico che si è mantenuto sui livelli del 2007. Questo risultato è sicuramente condizionato da una significativa riduzione della pressione di pesca (-23%), da mettere probabilmente in relazione con una presenza meno attrattiva rispetto all'anno precedente di lucioperca (-48%).

Corsi d'acqua (Tab. 3, Fig. 3)

Sulla totalità dei corsi d'acqua ticinesi sono state realizzate 43'780 catture (-20% rispetto al 2007), corrispondenti a 10'081 kg (-16%). La pressione di pesca è diminuita del 12%. Quindi, dopo tre anni in cui si era manifestata una tendenza all'incremento delle catture, vi è una nuova preoccupante flessione che ha portato ai valori minimi assoluti del periodo di osservazione. La stessa ha toccato tutti i comparti fluviali principali, fatta eccezione per il bacino imbrifero della Verzasca, dove le catture sembrano invece essersi stabilizzate. Questo quadro, più che a problematiche relative alle popolazioni ittiche locali, fa pensare a condizioni che hanno influenzato negativamente la pesca in generale. Il calo più consistente e determinante ai fini del risultato complessivo è quello registrato per il bacino imbrifero del fiume Ticino (-33%) sul quale grava la maggiore pressione di pesca e che fornisce pertanto la maggior parte delle catture.

Con 277 catture pari a 214 kg, anche il pescato di temolo è diminuito (-16%) a seguito delle condizioni particolari già citate in apertura. Per coloro che hanno staccato la patente, la stagione ha offerto buone soddisfazioni.

Laghi alpini e bacini vari (Tab. 3, Fig. 4)

Le catture di trote e salmerini effettuate nei laghetti e nei bacini d'alta quota (sopra i 1200 m.s.m.) nel corso del 2008 ammontano a 19'532, per un totale di 4330 kg. Ciò corrisponde a un leggero calo rispetto all'anno precedente pari a -4% in termini numerici e a -1% in termini ponderali. Il pescato derivante dai bacini posti a quote inferiori ammonta a 6361 catture per un totale di 1554 kg, con un incremento dell'1% in termini numerici a fronte di un calo del -3% in termini ponderali rispetto al 2007. Tenuto conto dei limiti della statistica e della variabilità dei dati si può considerare questo risultato in linea con quello dell'anno precedente. Un'analisi di dettaglio sarà tuttavia opportuna per apportare eventuali modifiche gestionali per i singoli specchi d'acqua.

Considerazioni generali

Fatta eccezione per quanto riguarda la pesca professionale, unico settore che ha fatto registrare incrementi nelle catture, nel complesso l'anno 2008 può essere considerato piuttosto negativo per la pesca, specialmente per quanto riguarda il prodotto dei corsi d'acqua e in particolare del comparto del fiume Ticino.

I quasi 5500 pescatori che hanno staccato patenti annuali per la pesca dilettantistica hanno effettuato oltre 232'000 ore di pesca, a testimonianza del valore che questa attività ricreativa riveste nel nostro Cantone, al di là del valore venale del pescato ottenuto.

I dati qui sommariamente presentati saranno oggetto di un'analisi dettagliata in seno alle specifiche commissioni della FTAP, in modo da trarne indicazioni utili a indirizzare la gestione futura del patrimonio ittico e della pesca.

L'Ufficio della caccia e della pesca ringrazia tutti coloro che hanno contribuito alla riuscita dei rilevamenti statistici sulla pesca: i pescatori che hanno inviato i loro libretti correttamente compilati, il Centro cantonale sistemi informativi che ha predisposto i programmi e ha provveduto alla registrazione dei dati e il personale che ha effettuato le elaborazioni preliminari.

Allegati:

- Tabelle statistica del pescato nei laghi Verbano (Tab. 1) e Ceresio (Tab. 2) nel periodo 1996-2008.
- Tabella statistica catture nei corsi d'acqua, bacini e laghi alpini nel periodo 1996-2008 (Tab.3).
- Figure con l'andamento delle catture e della pressione di pesca per i laghi Verbano (Fig. 1) e Ceresio (Fig.2), per i corsi d'acqua (Fig.3) e i laghi alpini e bacini vari (Fig.4).

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

Bruno Polli, Ufficio della caccia e della pesca, bruno.polli@ti.ch,

tel. 091/814.35.09 (38), Fax 814 44 59