Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale 3° Corso teorico-pratico di formazione: La fauna ittica dei corsi d'acqua (Parco del Ticino, Magenta, MI, 18-22 settembre 2006)

#### I CAMPIONAMENTI ITTICI: STRUMENTI E METODI



Paolo Turin
Bioprogramm s.c. - Padova

# GLI STRUMENTI IN USO PER LA PESCA SCIENTIFICA

#### STRUMENTI DI TIPO PASSIVO

- > Reti fisse, volanti, bertovelli etc.
- PREGI: consentono di pescare nelle grandi portate, in acque profonde e nei laghi
- DIFETTI: sono statici e la cattura del pesce dipende da molte variabili (orario, fasi lunari, temperatura, etc.)

#### STRUMENTI DI TIPO ATTIVO

- > principalmente elettrostorditore
- PREGI: consentono di pescare anche in modo quantitativo e sono poco legati ai fattori esterni
- DIFETTI: non funzionano bene nelle grandi portate e nei laghi

## STRUMENTI PASSIVI

BERTOVELLO



## STRUMENTI PASSIVI

**TREMAGLIO** 



## STRUMENTI ATTIVI ELETTROSTORDITORE FISSO



## STRUMENTI ATTIVI ELETTROSTORDITORE SPALLABILE



## PESCA ATTIVA SQUADRA PER ELETTROPESCA



## PESCA ATTIVA ELETTRONARCOSI INDOTTA IN UN SALMONIDE



## Norme di sicurezza per l'uso dell'elettrostorditore

- Svolgimento delle operazioni da parte di personale specializzato e qualificato;
- Presenza di un doppio grado di isolamento nelle parti sotto tensione. L'apparecchio è dotato di uno speciale pulsante (uomo presente) che permette l'erogazione della corrente ai due poli solo se viene tenuto premuto;
- Sistema di protezione contro sovraccarichi e corto circuiti;
- Manico isolato in vetroresina lungo 2 mt;
- Suddivisione adeguata dei compiti tra gli operatori;
- Allontanamento dalla zona di lavoro delle persone non autorizzate;
- Verifica dell'integrità dei materiali e degli apparecchi;
- Operare sempre seguendo le indicazioni del Manuale di istruzione dell' apparecchio;
- Negli elettrostorditori con motore a scoppio, controllo continuo del livello dell'olio e del carburante. Inizialmente, scaldare adeguatamente il motore prima di erogare corrente;
- - Per l'elettrostorditore "non spallabile", posizionamento dello stesso su di un piano orizzontale cercando di mantenerlo "in bolla". Non lasciare mai l'apparecchio incustodito;
- Utilizzo SEMPRE di idonei quanti e stivali;
- Verifica del corretto funzionamento dei pulsanti di comando e di emergenza, prima di iniziare la pesca;
- Non manomettere il sistema di protezione "uomo presente";
- Interruzione del lavoro se l'interno dei guanti e/o stivali risulta eccessivamente umido o bagnato;
- Evitare ogni contatto con gli elettrodi sotto tensione;
- Evitare ogni contatto a mani nude con l'acqua e con gli elettrodi sotto tensione;
- Mantenimento di un idoneo spazio di manovra sgombero vicino all'operatore con l'elettrodo;
- A motore spento, chiusura di tutti gli interruttori di corrente;
- Riposizionamento ordinato dei cavi i a fine giornata, facendo attenzione a non provocare pieghe o strappi.

### I METODI DI INDAGINE

#### METODO SEMIQUANTITATIVO

 Metodo relativamente speditivo: consente di assegnare valori di abbondanza relativa e indici di struttura per singola specie. Ottimo metodo da utilizzare per la redazione di carte di distribuzione o per studi che abbiano nell'aspett qualitativo l'elemento principale

#### METODO QUANTITATIVO

 Metodo di rilievo complesso che richiede analisi di dettaglio delle popolazioni presenti. Consente di raccogliere dati di densità e biomassa e di altri indici demografici fondamentali (P, G, Z) nei piani di gestione della pesca e delle risorse ittiche(Carta Ittica)

# Campionamenti ittici semiquantitativi

Indice di abbondanza semiquantitativo (I.A.) secondo Moyle (1970)

1 = scarso (1 - 2 individui in 50 m lineari)

2 = presente (3 - 10 individui in 50 m lineari)

3 = frequente (11 - 20 individui in 50 m lineari)

4 = abbondante (21-50 individui in 50 m lineari)

5 = dominante (>50 individui in 50 m lineari)

Indice di struttura di popolazione (Turin et al. 1999):

- 1 = popolazione strutturata
- 2 = popolazione non strutturata: assenza di adulti
- 3 = popolazione non strutturata: assenza di giovani



- I campionamenti ittici sono effettuati in genere mediante utilizzo dello storditore elettrico sia di tipo a corrente continua pulsata (150-600 V, 0.3-10 A, 450 - 6.000 W) con passaggi .
- Rilevamento per ogni individuo della lunghezza (approssimazione ±1 mm) e del peso (approssimazione ± 1 gr

### INDAGINE QUANTITATIVA

#### CATTURA E MISURAZIONI DEI PESCI CATTURATI



#### **MISURAZIONE ANCHE DI GRANDI PESCI!**





#### STIMA DI DENSITA DI POPOLAZIONE

 La stima della densità di popolazione viene effettuata tramite il metodo dei passaggi ripetuti (Moran e Zippin, 1958) dal quale si stima N, numero totali degli individui

$$N = \frac{C}{(1-z^n)}$$

- Z = 1-p
- p il coefficiente di catturabilità della specie ovvero [1 (C2/C1)] (nel caso di 2 passaggi) dove Ci il numero di individui catturati al passaggio i-esimo
- La densità per unità di superficie D, espressa come ind/m2, è stata quindi calcolata come

$$D = N/S$$

■ dove **S** è l'area (in m²)

### **ESEMPIO**

- 1° passaggio: 100 pesci catturati
- 2 ° passaggio: 20 pesci catturati
- TOTALE CATTURE: 120 PESCI
- TOTALE STIMATO:

$$C = 120$$

$$Z = 1 - P = 1 - [1-(20/100)] = 1 - (1-0,2) = 0,2$$

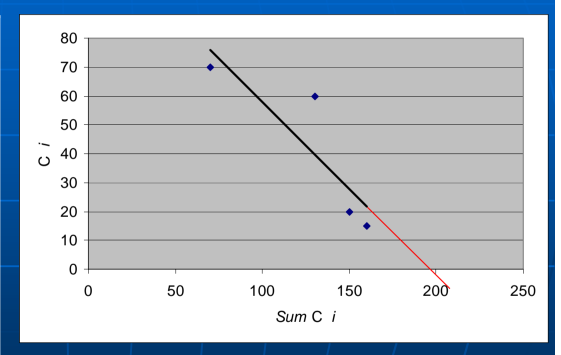
$$(1 - Z^{n}) = 1 - 0.2^{2} = 1 - 0.04 = 0.96$$

$$N = 120/0,96 = 125$$

$$N = \frac{C}{(1-z^n)}$$

### PASSAGGI MULTIPLI

passaggio	Ci	Sum Ci
1°	70	70
2°	60	130
3°	20	150
4°	10	160



N. Stimato di pesci: 199



### GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Corso CISBA 2006