

AUTORE

PIERO LOMBARDI

FASSA MAGAZINE



www.fassa.it
info@fassa.it



fassa Magazine
... a pesca con i nostri esperti



"mort manie"
VERTICALE AL SILURO

MORT MANIE - VERTICALE AL SILURO

La tecnica "Verticale con il pesce morto" a mio parere è la più redditizia che ci sia per chi pesca dalla barca nei mesi invernali.

Durante l'inverno i siluri si radunano nelle buche più profonde, in cui, nei pressi del fondale, l'acqua è meno fredda, e vi sostano in attesa della primavera, con la speranza di riuscire a predare qualche pesce senza dover sprecare troppe energie cacciandoli in acque aperte. Non è assolutamente vero che il siluro quando la temperatura dell'acqua scende sotto gli 8/10 °C smetta di mangiare.

Io ed altri amici, con la tecnica del Morto Manovrato in verticale, agendo dalla barca, abbiamo preso dei siluri con l'acqua a 4°C e la temperatura esterna di - 4. Essenziale è avere l'imbarcazione munita di eco scandaglio per poter individuare le buche più profonde del fiume. Questa tecnica può essere fatta sia con la barca in movimento (deriva), che con la barca ancorata.

Pescando in deriva si deve calare l'esca sul fondo e farle fare dei "saltelli" dai 20 a 80 cm , in questo modo si ottiene un movimento orizzontale dato dallo spostamento della barca in deriva ed uno verticale dato dalla canna. Questo movimento simula alla perfezione un pesce in difficoltà che attira incredibilmente i siluri.

Pescando con la barca ancorata si deve invece pescare con la tecnica del " Mort Maniè" in maniera classica.

Montatura

La montatura che vi voglio descrivere è molto semplice, tuttavia ha un particolare che la rende molto efficace e che vedremo in seguito. Questa montatura è stata inventata da colui che io ritengo sia il più grande pescatore di siluri d'Europa, il francese Xavier Vella.

La montatura è specifica per la pesca al siluro, ed ovviamente non si trova in vendita , ognuno se la deve costruire in base alle dimensioni delle esche che ha a disposizione, ed alle caratteristiche del luogo di pesca di pesca.

Materiale per la costruzione

filo di acciaio armonico diametro 1.2 mm

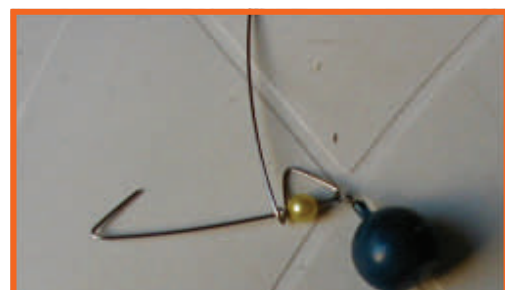
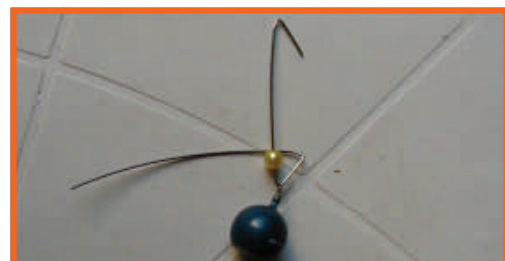
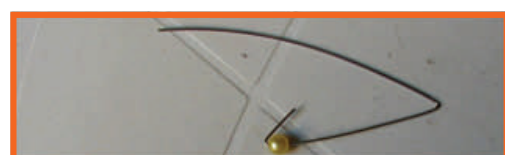
- piombo con girella da 40 a 120 gr
- ancorina proporzionata alle dimensioni del pesce esca a disposizione
- perlina forata diametro 4 /5 mm
- Dyneema (filo intrecciato) di diametro 50 /60 mm
- filo di rame

Come si può vedere dalle foto è molto semplice costruire la nostra montatura , il particolare veramente geniale di questa montatura è il triangolo dove sono inseriti il piombo, la perlina ed il moschettone legato alla lenza madre.

Facendo un movimento verticale con la canna è possibile notare che il piombo si muove all'interno del triangolo e che a sua volta lo trasmette al pesce morto creando un movimento oscillatorio veramente eccezionale e molto attrattore.

Con la stessa montatura è possibile innescare anche delle esche artificiali in silicone che a volte danno risultati addirittura migliori che non le esche naturali.

Nella zona che frequento abitualmente ci sono buche con oltre 20 metri di profondità e per questa ragione uso piombi di 100/120 gr necessari anche perché solitamente innesco pesci morti (barbi, carassi, scardole, cavedani) che a volte sono di lunghezza superiore a 20cm.





Testina montabile Cormoran per esche in gomma e pesce morto.
Art. 51-00-000



Attrezzatura consigliata

Canna di lunghezza tra 2.50 ed i 3 metri potenza da 50 a 120g - mulinello di medie dimensioni ma con ingranaggi di assoluta affidabilità e buona potenza di recupero - filo intrecciato di diametro 0.50 girella con moschettone da 100 lb

PIERO LOMBARDI

TEAM DAIWA Italy



modello	lunghezza m	numero sezioni	ingombro cm	Potenza g.	Prezzo indicativo
TD-IT1002XHS	3,05	2	156	100-300	€. 133,00
AQL1002XHS	3,05	2	156	100-300	€. 103,00



ABS
ANTI BACKLASH SYSTEM

AIRBALL

GYRO SPIN

HardBodyz
light & rigid metal construction

INFINITE
ANTI-REVERSE

TWIST BUSTER



OPUS BULL

Mod.	Cap. Bobin.	Rapp. Rec.	Cusc	BobX	Peso
OPB 4500	330 m Ø 32	4,6:1 (95 cm)	4	1	675
OPB 5000	310 m Ø 35	4,6:1 (95 cm)	4	1	675
OPB 5500	270 m Ø 45	4,6:1 (107 cm)	4	1	860
OPB 6000	240 m Ø 50	4,6:1 (107 cm)	4	1	860

Gamakatsu **L4644F**