

## Costruzione terminale per il vivo 1º

Emanuele Lisi

In questo articolo descriveremo come costruire un terminale per innescare il vivo. Il terminale consiste in un finale a due ami ,uno fisso (pescante) e uno mobile (trainante). La maggior parte delle esche usate per la traina con il vivo come auguglie, sugarelli, occhiate, seppie, calamari, alacce, tombarelli e piccoli barracuda vengono innescati su due ami tranne qualche innesco particolare che viene innescato su tre ami. Durante la costruzione di questo terminale si deve fare attenzione ad alcuni piccoli particolari che pian piano andremo a descrivere.

Il materiale occorrente :

- -forbici
- -tubicino termorestringente
- -accendino
- -ami live bait ad occhiello dritto(amo pescante)
- -ami live bait ad occhiello storto(amo trainante)
- -nastro isolante
- -multifibre
- -nylon fluocarbon

La prima cosa da fare è eseguire qualche giro di nastro isolante sul gambo dell'amo trainante (vedi foto 2)

Poi occorrerà riscaldare per qualche istante il tubicino di termorestringente e si dovrà ridurre al massimo la sezione per dare la possibilità al tubicino di entrare nell'occhiello dell'amo, grazie allo spessore creato con il nastro isolante il tubicino avrà un percorso più rettilineo e omogeneo (vedi foto2-3).

Dopo aver inserito il tubicino nel buco dell'amo , inserite il capo libero del terminale all'interno del tubicino, nel nostro caso è un terminale di circa 2m dello 0,60-0,70 al fluocarbon .

Dopo aver inserito il finale nel tubicino stringete il tutto con una passata di multifibre dello spessore 0,25 o 30-40lb, la legatura deve essere eseguita stretta, avendo cura di assuccare per bene il nodo(nodo per ami a paletta vedi foto3). L'amo trainante ha uno scopo ben preciso che è quello di trainare l'esca durante l'azione di pesca e nel caso di esche voluminose non deve scorrere con molta facilità sul terminale, inoltre ha lo scopo di rendere un terminale versatile a esche di grossezza o lunghezza diversa.

Per completare il terminale legare l'amo pescante (vedi foto4) e il terminale sarà pronto per essere utilizzato. Un particolare da sottolineare è come proteggere il terminale dalle abrasioni che può creare l'amo trainate in quanto è fornito di un occhiello con anello non saldato, per evitare l'inserimento del tubicino sull'amo trainante esistono svariati sistemi ed a parer mio questo che vi ho illustrato è uno dei più validi.

Questo articolo consta di 378 parole e 4 foto

Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario



## Costruzione terminale per il vivo 1º

Emanuele Lisi







## Costruzione terminale per il vivo 1º

Emanuele Lisi



