



Piombatura a scalare per lenza a mano

Emanuele Lisi

Spesso i tanti appassionati di traina con la lenza a mano mi chiedono come piombo la lenza, ed in tanti anni ne ho viste di tutti i colori, piombi messi a casaccio, lenza madre con diametri inadeguati al tipo di piombatura ecc, con questo articolo vorrei illustrarvi una regola su come piombare una lenza a mano per la piccola traina costiera per insidiare ricciole di piccola taglia 2-3kg e palamite. Il metodo è molto semplice, per prima cosa occorre stabilire la quantità di piombo che intendiamo mettere sulla lenza, ad esempio 500g, poi dividere la lenza madre in 3 settori successivamente distribuire i 500g di piombo nei tre settori partendo da un piombo da 20g per poi arrivare ad un finale di circa 70g, naturalmente la scalatura va fatta in modo crescente partendo dal più piccolo di 20g vicino l'esca e finendo con quello di 70g verso la barca. Dopo aver deciso la quantità e il numero di piombi li dobbiamo distribuire per settore quasi in numero e peso uguali in modo da bilanciare per bene la nostra lenza piombata e dovranno essere messi alla distanza che viene indicata in foto/disegno cioè i piombi del primo settore vanno messi ad un passo l'uno dall'altro quelli del secondo settore ad un passo e mezzo e quelli del terzo settore ad 2 passi per poi lasciare circa 10-12 passi dall'ultimo piombo al punto in cui noi teniamo la nostra lenza pescante e per quanto riguarda il bracciolo dell'esca sarà circa 7-8 passi, una volta acquisito il sistema di costruzione per tutti sarà facile piombare lenze di tutte le grammature. Un'altra regola fondamentale per la costruzione di una lenza a mano piombata è il diametro della madre, per piombature da 200-300g bisogna usare lenza madre dello 0,60, per piombature da 300 a 600g bisogna usare una lenza madre dello 0,80, da 800g a 1,500kg lenza madre dello 0,100 e oltre anche lenza del 0,120. Il diametro stabilisce l'affondamento corretto della lenza pescante ed è inutile armare una lenza di 500g con una lenza del 0,100 in quanto il grosso diametro influisce in maniera negativa sull'affondamento facendo perdere affondamento. L'ultimo passo da esaminare è il sistema corretto di fissaggio dei piombi sulla lenza madre per evitare che si spostino durante l'azione di pesca, anni fa li fissavo con i nodi ma poi ho scoperto che con i rivetti adeguati alla lenza che stiamo usando sono un ottimo sistema di fissaggio.

[Questo articolo consta di 410 parole e 3 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)

Piombatura a scalare per lenza a mano

Emanuele Lisi





Piombatura a scalare per lenza a mano

Emanuele Lisi

