



## La Piombatura Frazionata

Emanuele Lisi

Nella traina costiera per insidiare prede importanti spesso siamo costretti ad affondare le nostre esche a determinate profondità ed è per questo che in tale articolo spiegherò come piombare una lenza, sia con l'esca artificiale sia con il vivo utilizzando la piombatura frazionata. Per quanto riguarda l'utilizzo dei minnow si deve eseguire uno standard di piombatura frazionata in modo crescente (vedi disegno 1), ad esempio caliamo il nostro minnow (sinking o floating) con un terminale di circa 15m ed inseriremo il primo piombo a sgancio rapido del peso di 100g, a seguire fileremo in mare altri 20m di lenza madre e inseriremo un altro piombo a sgancio rapido di 200g, filiamo altri 20m e inseriremo un altro piombo a sgancio rapido di 300g e per ultimo fileremo in mare 30-40m di lenza madre così da far pescare a 80-90 da poppa il nostro minnow alla velocità di circa 3,5-4 nodi. L'esempio riportato ed illustrato nel disegno 1 serve a far capire l'esatto sistema di come deve essere distribuito il piombo su una lenza in modo crescente, si potrebbe inserire anche un quarto piombo (750g es. esca -100-150-200-300g-barca) altro esempio (1kg es. esca-100-200-300-400g-barca) oppure diminuire del tutto la piombatura eliminando un piombo (300g es. esca -100g-200g-barca), ma queste sono regole che nascono in base alla profondità in cui vogliamo far lavorare la nostra esca. Spesso si commette l'errore di inserire tutto il piombo (vedi disegno 3 es. 600g) a circa 15m dall'esca o addirittura di inserire i piombi al contrario in maniera decrescente (vedi foto 2) non facendo affondare l'esca in modo corretto. Dai due disegni (1-2-3) si deduce il perché imponiamo un affondamento diverso, nel disegno 1 (con piombatura crescente) la lenza madre affonda creando la classica "panza" del filo con un affondamento costante e graduale, mentre nel disegno 2 (con piombatura decrescente) si avrà un andamento più rettilineo della lenza diminuendo l'affondamento dell'esca in quanto il primo piombo da 300g tende a far affondare il resto dei piombi in maniera irregolare e l'ultimo piombo da 100g non avrà nessun effetto affondante sulla nostra lenza oppure (disegno 3) posizionando un singolo piombo da 600g a 15 metri dell'esca avremo un affondamento minore rispetto alla piombatura frazionata di 600g distribuita in maniera crescente. Con questo non voglio dire che la piombatura frazionata decrescente o la singola piombatura non rende in fatto di pesca ma si ha un effetto negativo sull'affondamento del minnow. Come in ogni tipo di affondamento entrano in gioco alcune regole fondamentali da rispettare che sono: diametro della lenza madre, correnti marine, velocità della barca e tipo di esca da utilizzare. Oggi le cose si sono un po' semplificate grazie al multifibre poiché la diminuzione del diametro ed elevati carichi di rottura ci rendono la vita più semplice consentendoci di utilizzare meno piombo rispetto al nylon per raggiungere le stesse profondità.

### PIOMBATURA FRAZIONATA PER IL VIVO

Per quanto riguarda l'affondamento delle esche vive o morte in alternativa al piombo guardiano si possono utilizzare le piombature frazionate in maniera crescente (vedi foto 3). La foto 3 ci illustra gli assetti di traina con il piombo guardiano (punto 3), con la piombatura frazionata crescente (punto 1) e con la frazionata decrescente (punto 2). Per quanto riguarda il piombo guardiano (punto 3) abbiamo già affrontato il suo utilizzo in un articolo pubblicato nell'ottobre 07, in questo si mostra come per l'affondamento delle stesse esche vive o morte si possa ugualmente ricorrere al sistema della piombatura frazionata che anticamente veniva utilizzata con le lenze a mano di grosso diametro piombate in maniera crescente inserendo una serie di piombi ad oliva nella lenza partendo da uno più piccolo di circa 30g a salire gradualmente a piombi più grandi fin quando si raggiungeva l'assetto di pesca desiderato. Ancora oggi questo sistema di pesca è utilizzato ma è stato tramandato alle più moderne attrezzature da pesca (canne e mulinello) per affondare le esche vive ed è un sistema che spesso sostituisce il piombo guardiano poiché riesce a dare un affondamento più lineare e costante insospettendo meno i nostri predatori, in particolar modo viene usato per insidiare ricciole a mezza acqua o al di sopra della mezza acqua e durante alcune giornate di pesca ha segnato la netta differenza con il piombo guardiano. Come precedentemente detto il disegno 3 è stato suddiviso in 3 punti, al punto 1 troviamo l'assetto di pesca con la piombatura frazionata crescente e al punto 2 troviamo quella decrescente. Dalle stesse figure possiamo notare che effettuando una piombatura a scalare decrescente (punto 2) diamo un assetto errato alla nostra lenza madre, prendendo in considerazione il fatto che quando si pesca con il vivo si avrà una velocità di traina compresa tra 1-2 nodi, così il primo piombo che è quello più pesante tenderà a dare un assetto in maniera rettilinea alla nostra lenza molto simile al piombo guardiano, se invece andiamo ad analizzare l'assetto crescente (punto 1) andremo a notare



## La Piombatura Frazionata

Emanuele Lisi

che la distribuzione dei piombi è crescente verso l'imbarcazione dando un assetto corretto alla nostra esca viva creando quella classica "panza" così da far scendere verso il fondo in maniera graduale e costante la lenza pescante come avveniva anticamente con le vecchie lenze piombate a scalare .

### CONSIDERAZIONI FINALI

Gli esempi di piombature effettuati in questo articolo non vogliono rappresentare dei veri assetti di pesca o una regola fissa, ma solo degli esempi corretti su come distribuire la piombatura su una lenza madre per pescare con minnow o esca viva con canne e mulinello, inoltre una volta capito il sistema di come deve essere piombata una lenza potremmo ricavarci delle tabelle di affondamento . Uno dei metodi più antichi ma precisi è quello di calare in mare su un fondale sabbioso o privo di ostacoli il nostro assetto di pesca con la piombatura X alla profondità Y alla velocità Z con un minnow o un esca senza ami e aiutati da un ecoscandaglio e un gps per effettuare delle prove, ad esempio metto 3 piombi a sgancio rapido , esca-15m-100g-20m-200g-20m-300g-30m-canna alle velocità di 3 nodi e tocco il fondo con l'esca a 10m, anoterò su carta che con 600g distribuito alla X maniera ho toccato il fondo a 10m alla velocità Y e così via per tutti gli assetti di pesca che mi voglio ricavare. Non si deve dimenticare di calcolare anche l'affondamento dell' esca in particolar modo se utilizziamo un minnow affondante con paletta , un ultimo consiglio è quello di eseguire virate larghe e possibilmente aumentare un po' la velocità per evitare che la nostra lenza piombata tocchi il fondo perdendo esca e piombi .

[Questo articolo consta di 1107 parole e 4 foto](#)

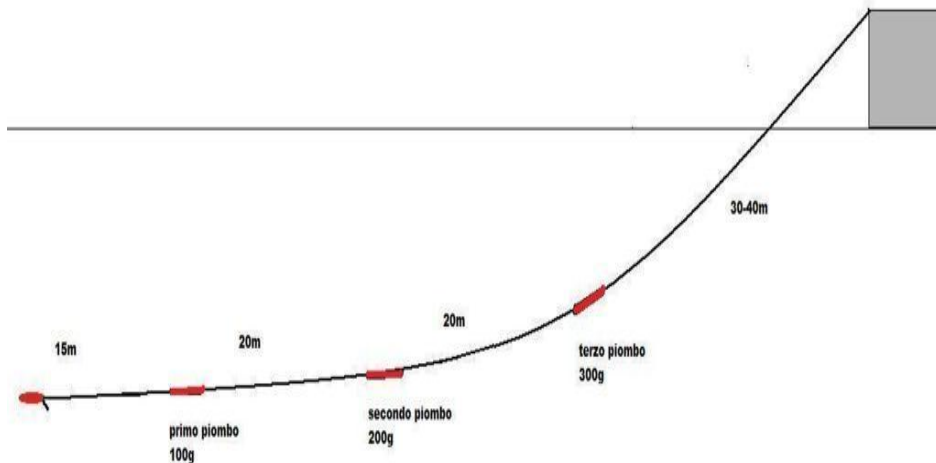
[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)



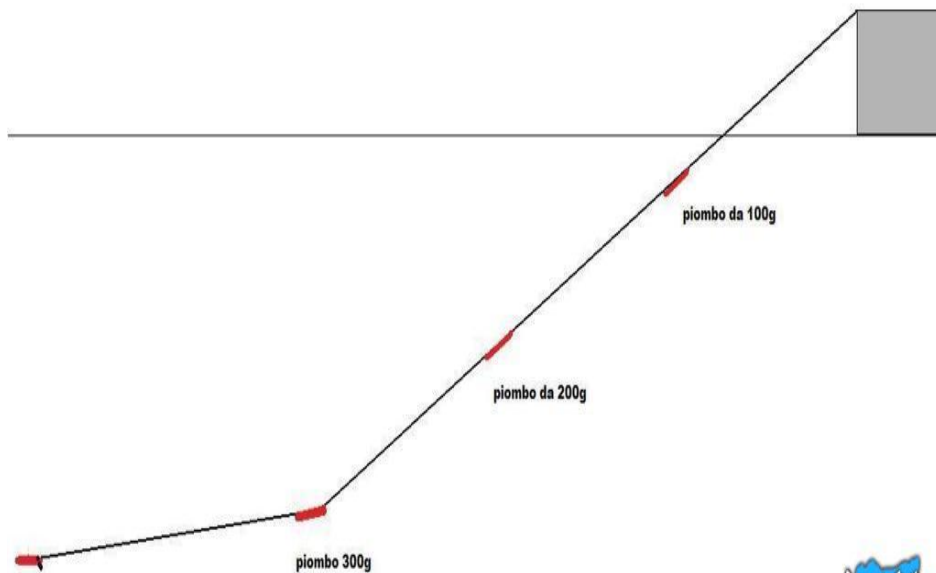
# La Piombatura Frazionata

Emanuele Lisi

ASSETTO ESATTO DI TRAINA CON L'ARTIFICIALE CON PIOMBATURA A SCALARE CRESCENTE



ASSETTO DI TRAINA ERRATO CON PIOMBATURA A SCALARE DECRESCENTE

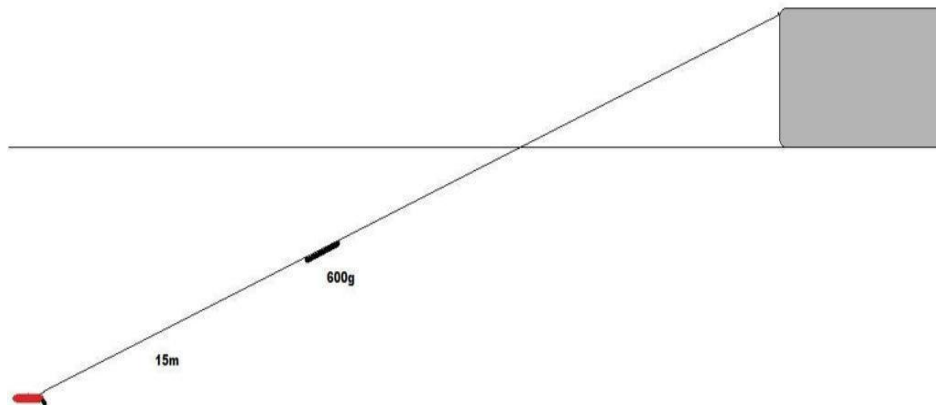




# La Piombatura Frazionata

Emanuele Lisi

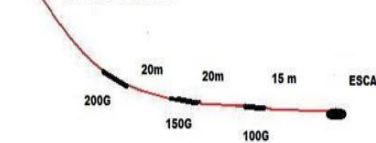
ASSETTO DI PESCA CON PIOMBATURA SINGOLA



ESATTO ASSETTO DI PIOMBATURA A SCALARE FATTA CON PIOMBI CRESCENTI

1

LA DISTANZA TRA L'ULTIMO PIOMBO E LA BARCA PUO VARIARE A SECONDO LA PROFONDITA' DI PESCA E DAL PESO DEL PIOMBO INSERITO NEL CORPO TRAINA



PUNTO 1-2 ASSETTO DI TRAINA CON PIOMBATURA FRAZIONATA PER PESCARRE CON IL VIVO

3  
piombo guardiano

PUNTO 3 ASSETTO DI TRAINA CON IL VIVO PIOMBO GUARDIANO



2

ERRATO ASSETTO DI PIOMBATURA A SCALARE FATTA CON PIOMBI DECRESCENTI

