



### **Milo Relix 10mt per questa spigola di 7kg al canale di Fiumicino:**

Dalla zona di pesca alla spigola più famosa della Capitale ecco arrivare una cattura da far tremare le gambe. Spigola di 7kg a bolognese dal canale di Fiumicino, catturata e spedita da Emiliano che si presenta alla grande nel nostro sito.

La tecnica &egrave; quella della bolognese che Emiliano imposta con una canna Milo Relix da 10mt, abbinata ad un mulinello Shimano Stradic, finale fluorocarbon dello 0.14 che lega un amo del 10 su cui Emiliano innesca un coreano intero. Il tutto trattenuto da un galleggiante a vela, fondamentale per tenere la corrente del canale, per questo spesso sovrattarato.

Interessante l'esca usata, di solito si usa innescare un solo bigattino o un piccolo gambero preso sul posto con la gamberiera che contiene una sarda. Invece Emiliano cerca il pezzo grosso usando un vermone come il coreano, cercando di imitare una piccola anguilla, pesce molto presente nel canale di Fiumicino.

Fondamentale la canna, una 10mt molto probabilmente montata ad hoc per questo tipo di pesca, che in alcuni casi si spinge anche sulle 11mt. La Relix della Milo si presenta con una canna fissa, rigida in punta, pensate per le acque interne, si posiziona in una fascia media di canne, prezzo non montata da 100 [qui&gt;&gt;](#) nel nostro comparatore di prezzi. Da aggiungere placca ed anelli. Attenzione al filo, un fluorocarbon dello 0.14 che lega un amo del numero 10. Volendo scendere di filo siamo costretti a scendere di amo e quindi di esca, non &egrave; raro trovare pescatori a Fiumicino con amo del 20 legati ad un fluorocarbon dello 0.11. Amo del 20 su cui si innesca un solo bigattino. Fili in fluorocarbon da 5&euro; [qui&gt;&gt;](#) nel nostro comparatore.

Complimenti a Emiliano che ci fa scoprire la pesca della spigola con la bolognese di 10mt, per lui la nostra prima pagina del 13 febbraio 2017. In regalo un timbro per ricevere Pesca da terra in pdf, ne servono altri 4. Sempre su Pesca da Terra segnalazione di questa cattura e possibile pubblicazione nel prossimo numero della rivista cartacea ed in pdf.