ESERCIZIO-1

Cercare su ViDEPI il profilo DE-12

Trasferitelo in un file word o ppt e duplicate

Analizzate le scale -orizzontale e -verticale (per la scala verticale ricordate che la velocità dell'acqua è 1500 m/s, i numeri a destra sono millisecondi)

Modificate sulla copia la scala orizzontale o quella verticale in modo da ottenere il fondo mare con pendenze reali (cioè senza esagerazione verticale)

All'aumentare della velocità l'appiattimento dell'immagine aumenta o diminuisce?

NB: la scala orizzontale è indicata sotto il profilo. Se non ci fosse, si potrebbe misurare su Google Earth la lunghezza del profilo e calcolare la scala da quel dato.