



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali



PREFETTURA di TREVISO



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA DI TREVISO

Vivi il fiume in sicurezza

La balneazione nel fiume presenta rischi per la vita



1. Effetto risucchio e correnti molto pericolose
Anche in condizioni normali, i fiumi presentano correnti molto pericolose: l'effetto risucchio è tra i rischi maggiori

2. Profondità del fondale
Il fondo di un fiume può presentare massi nascosti e correnti impreviste: la sua profondità è spesso ignota e un tuffo può diventare mortale

3. Sifoni, nicchie e incastrati del fiume

Tra i maggiori pericoli di un fiume ci sono i sifoni: passaggi più o meno grandi posti sotto un ostacolo, ad esempio un grande masso. Qui la corrente è più veloce, pertanto c'è il rischio di essere risucchiati o rimanere incastrati

4. Basse temperature
Rispetto al mare, il fiume ha temperature più basse, che possono causare sbalzi e portare all'ipotermia



5. Massi instabili e scivolosi
L'ambiente fluviale presenta massi scoscesi e precari: arrampicarsi è vietato ed estremamente pericoloso

6. Rifiuti galleggianti e ostacoli nel fondo
Rifiuti e ostacoli inaspettati sott'acqua possono provocare lesioni o impedimenti, rendendo il fiume inadatto alla balneazione



7. Condizioni atmosferiche e temporali
Un forte temporale può determinare un improvviso aumento della portata del fiume e una conseguente esondazione: informarsi sempre sulle condizioni atmosferiche!

8. Sabbie mobili
Nei fiumi di pianura è fondamentale evitare le zone con sabbie mobili, per non rischiare di rimanere intrappolati e annegare

9. Qualità delle acque
Non sempre la qualità delle acque risponde ai criteri del D.Lgs. 116/2008

Il fiume non è il mare!