

## ATTRAVERSAMENTO di un canale con ACQUA BASSA



Per determinare se è possibile attraversare un tratto di fiume a piedi devono essere esaminati 4 fattori:

- PROFONDITA'** La profondità rappresenta spesso un limite.
- VELOCITA'** Il pericolo più grande è la velocità. Spesso l'acqua arriva solo alle caviglie, ma molto velocemente e può spazzare via una persona.
- TERRENO/FONDO** Verificare se il fondale è liscio o irregolare
- SOCCORRITORI** Per eseguire tutte le tecniche di attraversamento in acqua bassa è necessario avere disponibilità del doppio dei soccorritori che guadagnano più due di cui una si posizionerà a monte ed il leader

\*\* Un altro pericolo è rappresentato da eventuali elementi sospesi in acqua, come per esempio il fango, che non permettono di vedere il fondo e quindi limitano i criteri di valutazione della profondità.

Durante l'attraversamento il salvagente può essere d'ingombro poiché se l'acqua arriva all'altezza delle anche il salvagente tende ad andare verso l'alto ed il soccorritore avrà la tendenza a galleggiare perdendo il contatto dei piedi sul fondo. Ricordatevi che, in ogni caso, il salvagente non si toglie mai.

**Wild Water Rescue by Onda Selvaggia**

Loc. Merlo - San Nazario - Vicenza - Italy

Fax/tel (0039) 0424.99581 Cell (+39) 3473767729

[www.rescuewildwater.eu](http://www.rescuewildwater.eu) e-mail [rescue@rescuewildwater.eu](mailto:rescue@rescuewildwater.eu)

#### 4 PRINCIPI DA RICORDARE

- Tecnica del guado:
- 1 I limiti del guado sono la profondità
- 2 I componenti della squadra vanno da un minimo di 3 a un max di 8
- 3 Mantenere sempre la posizione a monte ( controcorrente )
- 4 Davanti si dispone il più grande e grosso e pesante
- 5 Ci si sostiene a vicenda per il salvagente o l'imbrago
- 6 Fare in passo alla volta partendo da quello avanti
- 7 Contare ad ogni passo
- 8 A valle mettere tante sicure quante sono le persona che guadano
- 9 Mettere una persona a monte per avvisare eventuali pericoli
- 10 Fare attenzione al fondo per eventuali incastri o distorsioni del piede
- 11 Utilizzare sempre attrezzatura fluviale, mai senza
- 12 No stivali o stivaloni
- 13 Se si cade nuotare in posizione di sicurezza

:

#### A) **A uomo**

Ci si stabilizza utilizzando un terzo punto di appoggio come un bastone, un palo, un remo o una pagaia. Il soccorritore si dispone con lo sguardo a monte, si appoggia su ciò che ha scelto mantenendolo a monte e spostando un punto alla volta. Non girarsi ed esporsi di lato alla corrente.

#### B) **In linea contro corrente**

Tre o più persone in piedi, in fila l'uno dietro all'altro con il viso rivolto verso la corrente tenendosi alla cintola. Il primo soccorritore in testa si muove seguito dal secondo, che dovrebbe essere il più pesante, e di seguito tutti gli altri fino a ricomporre la fila.

Centro Canoa Rafting



E) **Trasporto barella**

Per questa tecnica sono richiesti da 7 a 9 soccorritori. Chi sta sul lato trasporta la barella tenendo a monte i soccorritori più pesanti. Il soccorritore a monte usa un palo come descritto nella tecnica A)

**Wild Water Rescue by Onda Selvaggia**

Loc. Merlo - San Nazario – Vicenza - Italy

Fax/tel (0039) 0424.99581 Cell (+39) 3473767729

[www.rescuewildwater.eu](http://www.rescuewildwater.eu) e-mail [rescue@rescuewildwater.eu](mailto:rescue@rescuewildwater.eu)