

### **Procedure operative da seguire in caso di incidente**

Il Tecnico responsabile è la persona che deve comunicare gli estremi dell'incidente ed assumere il comando dell'operazione.

**Anzitutto è importante valutare :**

- 1) Tipo di intervento
- 2) Valutazione
- 3) Comunicazione
- 4) Scelta di intervento
- 5) Procedura/e di attuazione

**La valutazione spesso consiste in un'analisi complessiva della situazione per un'analisi globale e più attendibile possibile.**

- 1) Tipo di incidente
- 2) Posizione del pericolante
- 3) Scena dell'incidente
- 4) Stato psicologico del pericolante/i
- 5) Condizione attuale del pericolante/i

**Valutazione del corso d'acqua o dello scenario dove si è svolto l'incidente**

- 1) Conformazione del fiume
- 2) Aspetto geomorfologico del fiume e delle sponde
- 3) Difficoltà logistiche
- 4) Livello d'acqua
- 5) Condizione atmosferica
- 6) Presenza di centrali o derivazioni a monte
- 7) Ora attuale
- 8) Difficoltà logistiche

**Valutazione del personale a disposizione**

- 1) Abilità e competenze
- 2) Numero delle persone a disposizione
- 3) Tipo di materiali e attrezzature a disposizione.

**Comunicazione:**

La comunicazione a terzi risulta importante e vitale per la buona riuscita dell'intervento

Comunicazione con i mezzi di soccorso

- 1) Dati identificativi propri
- 2) Località e posizione
- 3) Tipo di incidente
- 4) Condizioni meteo
- 5) Tipo di soccorsi necessari
- 6) Attrezzature e materiali necessari
- 7) Numero di persone a disposizione
- 9) Attivare protocollo di intervento

**Comunicazione con il gruppo:**

- 1) Tipo di incidente
- 2) Stato psicologico del gruppo
- 3) Manovre necessarie
- 4) Attivazione protocollo di soccorso
- 5) Descrizione del tipo di intervento da attuare

- 6) Attivare tutte le procedure di autosalvamento necessarie
- 7) Attivare la comunicazione fra i componenti del gruppo
- 8) Definire il ruolo del leader
- 9) Istituire un'unità di crisi con un responsabile addetto.

### **Con il pericolante**

- 1) Approccio psicologico
- 2) Se possibile informazione sul proprio stato di salute e conoscenza globale della posizione e dello stato d'animo
- 3) Tipo di intervento previsto
- 4) Richiesta del nome e cognome del pericolante.

### **Scelta di intervento:**

Questa fase è molto importante in quanto si deve prestare attenzione al gruppo di soccorso attrezzandolo con l'equipaggiamento fluviale idoneo prestando molta attenzione alla vestizione.

- 1) Posizionare una sicura a monte con il compito di avvisare possibili variazioni di portata , passaggio di alberi o manufatti, varie ed eventuali, posizionare una sicura a valle per il recupero di eventuali pericolanti
- 2) Indicare ruoli e tipo di intervento
- 3) Cercare la soluzione più facile e meno invasiva per se e per gli altri
- 4) Utilizzare manovre già provate e conosciute
- 5) Evitare per quanto possibile di lanciarsi in fiume
- 6) Stare almeno due metri dalla riva/alveo
- 7) Attivare il doppio controllo in caso di uso di ancoraggi e uso della corda.
- 8) Non entrare nell'alveo senza essere imbragati con una corda tenuta da almeno due persone a riva
- 9) Seguire le direttive del Tecnico responsabile
- 10) Comunicare sempre con i segnali.

### **Procedura/e di attuazione**

- 1) Tutte le procedure stabilite dalla sede operativa