

SPELEO TRAUMA CARE

Corso Sanitario per Tecnici Speleo CNSAS



VALUTAZIONE DELLO SCENARIO E SICUREZZA

**SCUOLA NAZIONALE MEDICI PER L'EMERGENZA AD
ALTO RISCHIO IN AMBIENTE IPOGEO**

CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO

Analisi dello scenario (sicurezza)



Valutazione e trattamento sul posto

Esame della dinamica dell'incidente



Immobilizzazione e primo spostamento



Valutazione e trattamento in tendina



Sistemazione in barella e trasporto

Garantire la sicurezza

- dell'infortunato
- dei compagni
- dei soccorritori



Operare con metodo sulla scena:

- Valutazione dei rischi ambientali
- Valutazione dei rischi biologici

Situazioni di pericolo ambientale



...un pozzo che scarica, cascate d'acqua o forte stillicidio, zone soggette ad allagamento, a frane, zone con elevata ventilazione o prive di ricambio d'aria, bordo di pozzi o cenge...

Valutazione dei pericoli ambientali



- L'affollamento rappresenta un elemento di **amplificazione del rischio**

Sicurezza biologica

- I liquidi organici come sangue, vomito vanno considerati potenziale fonte di **malattie trasmissibili (es. epatite B e C)**
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (guanti monouso)
- Isolare ogni indumento o presidio sanitario (garze, aghi, bende ecc.) sporco di sangue

Sicurezza dei compagni del ferito

- I compagni del ferito devono essere sorvegliati e assistiti durante l'uscita
- Ricercare i segni di sfinimento (affaticamento eccessivo, crampi muscolari, apatia, sonnolenza, irritabilità, apprensione...) e di ipotermia

Analisi dello scenario (sicurezza)



Valutazione e trattamento sul posto

Esame della dinamica dell'incidente



Immobilizzazione e primo spostamento



Valutazione e trattamento in tendina



Sistemazione in barella e trasporto