

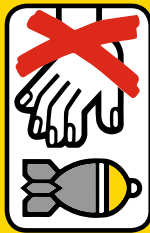


Scoperta di oggetti sospetti durante un'immersione?

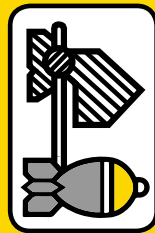
Se gli oggetti sono come nelle foto o sembrano simili, potrebbe essere munizione o elementi di munizioni!



Nel caso di un rinvenimento di munizione tenete presente quanto segue:



Non toccare!



Contrassegnare in modo visibile!



Allarmare la polizia!

Come potete procedere se trovate un oggetto sospetto?

- Contrassegnare in maniera ben visibile l'oggetto (senza toccarlo!) e rilevare con precisione il luogo di ritrovamento (coordinate, descrizione, schizzo, fotografie).
- Rilevare le condizioni d'immersione (profondità, visibilità, correnti, ostacoli, ecc.).
- Registrare l'oggetto tramite la descrizione dell'aspetto (particolarità, colore), valutarne le dimensioni, eseguire schizzi e nel limite del possibile fare delle fotografie/video.
- Annunciare la munizione via numero 117 (polizia) e lasciarsi collegare con la Centrale d'Annuncio Inesplosi (CAPI). Alternativamente si può fare l'annuncio via nostro sito web: www.esercito.ch/inesplosi

Per quanto riguarda le munizioni immerse in laghi e corsi d'acqua la loro funzionalità rimane in linea di principio inalterata, poiché verso l'esterno costituiscono un sistema chiuso. Visto che molte sostanze esplosive presentano una solubilità nell'acqua estremamente ridotta, la funzionalità della maggior parte dei componenti non è compromessa anche dopo che l'acqua vi è penetrata. In casi eccezionali il contatto con l'acqua delle sostanze esplosive contenute nelle munizioni può perfino portare alla formazione di sostanze estremamente sensibili. Il rischio derivante dalle munizioni varia a seconda del tipo/condizione dell'accenditore. Per questo vale il principio:

Non toccare la munizione, contrassegnarla visibilmente ed annunciarla!

Vi ringraziamo per la vostra collaborazione e vi auguriamo una piacevole immersione!

I nostri specialisti si occuperanno del vostro annuncio, valuteranno la munizione sul luogo di ritrovamento e decideranno le misure da intraprendere.

