

■ Sommario

Abbreviazioni e sigle

Ringraziamenti

Premessa

Disclosure Statement

Le richieste di soccorso in ambito impervio. Breve disamina della situazione attuale e dei recenti trends

Il territorio italiano e le sue caratteristiche climatiche

Accenni di meteorologia

Il contesto "remote": ambienti e caratteristiche di massima

Aree metropolitane

Aree rurali

Ambiente acquatico

Ambiente fluviale

Montagne e colline

Sentieri e percorsi di montagna

Orografia e geomorfologia

Topografia: principi essenziali

Coordinate Geografiche

Altre modalità di rappresentazione delle coordinate geografiche

I sistemi di localizzazione tecnologici

Advanced Mobile Location (AML)

SMS Locating

Apps per Smartphone

TPSPs

Personal Locator Beacon

Altri sistemi ad alta tecnologia

Rete Radio Montana

Geolocalizzare i dispersi in ambito "remote"

Come si comportano le persone in difficoltà?

Perché non reperire solo le Coordinate Geografiche?

Bias e chimere

Metodo Descrittivo Guidato GLARE – Guided geoLocation and Assessment in Remote Environment Parte prima:

Guided geoLocation

Il primo passo: è utile un altro numero di telefono?

Initial Planning Point (IPP)

Ending Point (EP)

Last Known Point (LKP)

Timing

Conclusioni della prima parte della sezione GLARE:

Geolocalizzazione e raccolta informativa negli incidenti in ambiente impervio

Guided geoLocation.

Parte seconda: Assessment in Remote Environment

Indicatori

In quanti siete e come siete vestiti

Il cielo sopra di sé

Condizioni meteorologiche sul posto

Sei su neve, roccia, prato...

Pericoli ed ostacoli

Il reperimento "Smart" delle coordinate geografiche

Geolocalizzare. Una priorità rispetto alla raccolta di informazioni sanitarie

La chiusura di telefonata

Addendum: "Ma in che direzione è andato?"

Istruzioni di sicurezza

Consigli di buona pratica
All'arrivo dell'elicottero
GLARE Action Card
Bibliografia citata nel testo