

- 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