

Progetto basato sulle comunicazioni via satellite e sviluppato per la protezione civile portoghese che garantirà l'efficienza delle operazioni di soccorso anche quando i canali di comunicazione terrestri non sono disponibili a causa dell'eccessivo traffico, della distruzione o della totale mancanza delle antenne per la trasmissione. Gli agenti indosseranno indumenti speciali a cui sono solidamente integrati i sensori e l'hardware per le telecomunicazioni, in grado di monitorare la posizione e i segnali vitali (temperatura e battito cardiaco) e di trasmettere i dati in tempo reale a un computer installato nell'unità operativa locale. Queste informazioni verranno inviate agli ufficiali della protezione civile nel quartier generale, analizzate e reinviate agli agenti sul campo equipaggiati con PDA e TabletPCs. In questo modo le sostituzioni e i rinforzi possono essere organizzati in tempo utile e le forze possono essere dislocate rispondendo alla situazione contingente.

Garantisce l'efficienza delle operazioni di soccorso, in situazioni di emergenza, grazie alle comunicazioni via satellite.

