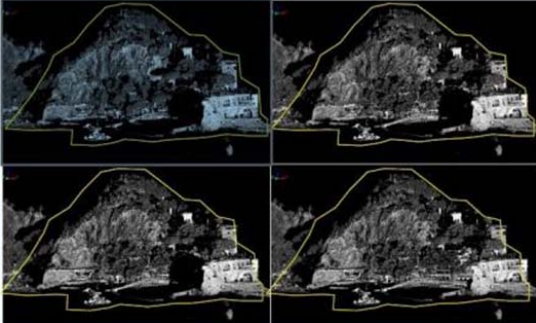


<p>20. Estensione a tutto il sito di modellazione con monitoraggio dei fenomeni terra mare (INGV Monterosso)</p> <p>Priorità: media</p>	
<p>Descrizione del progetto</p>	<p>Il progetto prevede l'utilizzo della modellazione del territorio costiero (progetto INGV Monterosso) con analisi sia per la parte emersa che per la parte marina dei principali fenomeni che danno origine a situazioni di dissesto sul versante.</p>
<p>Attività previste dal progetto</p>	<p>Rilievo dati con diverse tecniche multi beam sul fondo, laser scanner da imbarcazione associata a fotogrammetria da drone con appoggi a terra restituzione con modellazione</p>
<p>Soggetto referente/attuatore</p>	<p>Parco Nazionale delle Cinque Terre, Parco Naturale Regionale di Porto Venere</p>
<p>Principali stakeholder coinvolti nella realizzazione</p>	<p>Comuni del sito, Parchi, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia</p>
<p>Tempi di realizzazione</p>	<p>24-36 mesi (possibile operare a lotti per tratti di costa)</p>
<p>Indicazioni temporali</p>	<p><input type="checkbox"/> in progress <input checked="" type="checkbox"/> in programma <input type="checkbox"/> di breve termine <input type="checkbox"/> di medio termine <input checked="" type="checkbox"/> di lungo termine</p>
<p>Risorse</p>	<p>Risorse da definire (Fondi INTERREG, LIFE, Ministero Ambiente)</p>
<p>Risultati attesi</p>	<p>Ricostruzione e monitoraggio area costiera per individuazione segnali precursori</p>
<p>Indicatori di risultato</p>	<p>Interventi preventivi riducendo i costi di intervento realizzati</p>