

<p><b>22. Implementazione di un progetto di monitoraggio per la definizione e gestione delle soglie di innesco per le procedure di aperture e chiusura al pubblico dei sentieri</b></p> <p><b>Priorità: bassa</b></p>	
<p><b>Descrizione del progetto</b></p>	<p>Si prevede la realizzazione di un progetto di un sistema di monitoraggio in grado di registrare le deformazioni indotte nel terreno e negli ammassi rocciosi e la contemporanea registrazione dei dati meteo, con elaborazione statistica dei dati per verificare l'insorgere di situazioni di aumento di rischio in base alle condizioni atmosferiche, definendo delle soglie di sicurezza e con queste stabilire le condizioni critiche per cui si ritiene di eliminare il rischio chiudendo gli accessi ai percorsi considerati più pericolosi.</p>
<p><b>Attività previste dal progetto</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raccolta dati e realizzazione di un database</li> <li>- Creazione del sistema informatico per gestire tale sistema</li> <li>- Implementazione continua del sistema e della banca dati</li> <li>- Test</li> </ul>
<p><b>Soggetto referente/attuatore</b></p>	<p>Ufficio del sito UNESCO, comuni</p>
<p><b>Principali stakeholder coinvolti nella realizzazione</b></p>	<p>Istituzioni, cittadini-turisti ed operatori turistici</p>
<p><b>Tempi di realizzazione</b></p>	<p>12-18 mesi</p>
<p><b>Indicazioni temporali</b></p>	<p><input type="checkbox"/> in progress      X in programma</p> <p><input type="checkbox"/> di breve termine   <input type="checkbox"/> di medio termine   X di lungo termine</p>
<p><b>Risorse</b></p>	<p>Risorse da definire (PRS misura OT 5, POR FESR OT5 e Aree Interne, INTERREG Asse 2 e Asse 3)</p>
<p><b>Risultati attesi</b></p>	<p>Eliminazione di situazioni di rischio Riduzione infortuni e soccorsi</p>
<p><b>Indicatori di risultato</b></p>	<p>Attuazione effettiva del programma di monitoraggio per la verifica di eventuali infortuni e modalità di soccorso</p>