


<p>18. Progetto di censimento e monitoraggio della vulnerabilità alle frane</p> <p>Priorità: alta</p>	
Descrizione del progetto	Progetto relativo al censimento e al monitoraggio del territorio vulnerabile alle frane
Attività previste dal progetto	Attività on desk e on field per il censimento e aggiornamento dello stato delle frane su tutto il territorio del sito UNESCO
Soggetto referente/attuatore	<ul style="list-style-type: none"> • MiBACT, Ufficio del Sito UNESCO, in partenariato con CNR - IRPI
Principali stakeholder coinvolti nella realizzazione	Regione Liguria, Protezione Civile, Comuni interessati, Parco Nazionale delle Cinque Terre, Parco Regionale di Porto Venere
Tempi di realizzazione	12-24 mesi
Indicazioni temporali	<input checked="" type="checkbox"/> in progress <input type="checkbox"/> in programma <input type="checkbox"/> di breve termine <input checked="" type="checkbox"/> di medio termine <input type="checkbox"/> di lungo termine
Risorse	160.000 euro (Fondi L.77/2006 e.f. 2015)
Risultati attesi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carta e classificazione della vulnerabilità dei terrazzamenti e delle falesie in aree di studio all'interno del sito UNESCO 2. Prototipi di carte di suscettibilità in aree studio 3. individuazione delle aree prioritarie per la messa in sicurezza preventiva del territorio, su cui il Piano di Gestione focalizzerà l'attenzione per la definizione di strategie per il recupero dei terrazzamenti e delle falesie 4. Miglioramento delle funzionalità del sistema d'allertamento per frane indotte da pioggia per il sito UNESCO 5. Indicazione delle modalità per l'esecuzione della messa in sicurezza preventiva e post-evento del territorio, per le aree oggetto di focus a scala dettagliata 6. Materiale informativo per la sensibilizzazione della popolazione residente e non
Indicatori di risultato	<ul style="list-style-type: none"> • Superficie censita • Prodotti finali realizzati