

WP10 - Monitoraggio e messa a regime	
Periodo di attività	Data di inizio: 01/01/2013
	Data di termine: 31/03/2013
Responsabile BZ	
Contributo agli obiettivi principali	A conclusione delle attività di test, è previsto l'avvio della fase operativa del sistema SIIG: monitoraggio del TMP in <i>real time</i> (con finalità di intervento tempestivo in situazioni di emergenza) ed archiviazione dati (per pianificazioni territoriali e del traffico con lo scopo della gestione del rischio in termini di sicurezza ambientale). L'accesso a tale sistema informativo permette agli utenti finali di utilizzare le informazioni prodotte ai fini della pianificazione territoriale a basso impatto ambientale.
Interazione con altri WP	L'approfondita gestione del progetto sino a questa ultima fase garantisce il corretto funzionamento del sistema prodotto ed il suo carattere di attività a lungo termine. <i>Questo WP conclusivo segue il WP precedente durante il quale il sistema è stato realizzato e collaudato.</i>
Attività transfrontaliera comune	Ciascun partner è coinvolto nelle fasi di monitoraggio in quanto garante dello svolgimento delle attività di progetto, onde assicurare che la rete di informazioni sia aggiornata ed accessibile a tutti gli utenti.
Fasi del WP	Azione 10.1: Avviare le attività di sviluppo ed elaborazione dei dati prodotti con opportune elaborazione delle mappe di rischio ed analisi di sensitività
	Azione 10.2: Avviare lo scambio di informazioni prodotte tra gli utenti e verificare il grado di soddisfazione dell'utenza
	Azione 10.3: Procedere ad una verifica della sostenibilità nel tempo del progetto in termini di costi di gestione e garanzie di funzionamento
	Azione 10.4: Definire le politiche e gli interventi per la gestione del rischio e la mitigazione dei danni, nonché gli interventi per la gestione delle criticità e la riduzione del rischio strutturale e non
	Azione 10.5: Predisporre protocolli finalizzati alla gestione, a livello interregionale e/o internazionale, delle situazioni di emergenza
Risultati attesi	I risultati dell'attività di monitoraggio devono essere compatibili con le funzionalità attese dall'utenza: la produzione di dati in tempo reale deve essere fruibile per la gestione delle situazioni di emergenza; la banca di dati deve essere sempre aggiornata e fornire un valido strumento statistico allo studio del territorio rispetto al fattore trasporto di merci pericolose per una gestione ordinaria del rischio ambientale. <i>Il prodotto di tale WP è la gestione in real time delle informazioni per l'intervento in situazioni di emergenza e l'elaborazione dei dati a lungo termine per la realizzazione delle mappe di rischio che vanno a supporto della pianificazione territoriale ed ambientale.</i>
Partnership	