

Macroarea B

Aree	Linee	
Resilienza e sicurezza dell'ambiente naturale e costruito	Sostenibilità, sicurezza e resilienza della città e del territorio	Valutare e monitorare la resilienza e la sicurezza ex ante, in itinere, ex post del territorio della città, anche attraverso metodi qualitativi, compresi modelli deterministici e stocastici
		Accompagnare i processi di pianificazione e progettazione territoriale verso modelli socio-ecologici improntati alla sostenibilità e resilienza
		Supportare le decisioni di pianificazione e progettazione del territorio, del paesaggio e della città
		Supportare la ricerca e l'applicazione di nuove tecnologie per tutelare la sicurezza dei cittadini e le infrastrutture
		Sviluppare un'appropriata produzione di cartografia tematica attraverso acquisizione, elaborazione, gestione e pubblicazione di dati georeferenziati
		Sviluppare modelli e misure per valutare le interazioni fra uso del suolo, risorse idriche e rischio idrogeologico