

Titolo proposta: Diffusione e integrazione di dati territoriali per lo sviluppo dell'innovazione e della ricerca

Nome/i del/i proponente/: ASITA (www.ASITA.it)

Pillar di riferimento: Innovazione e Ricerca

agenda digitale

Bisogni e requisiti	Innovazione e ricerca abbisognano di una quanto più ampia base di dati per la realizzazione di prodotti e servizi e per la comprensione dei fenomeni che avvengono nella realtà. Partendo dalla considerazione che l'80% delle informazioni possiede un riferimento territoriale, il dato digitale ha di per se una componente geografica più o meno esplicita. Spesso analisi accurate e prodotti innovativi stentano ad essere realizzati a causa di una non completa informazione o consapevolezza territoriale.
Considerazioni e osservazioni	L'informazione geografica rappresenta un ambito strategico per la corretta analisi, comprensione e pianificazione del territorio, nonché per la possibilità di sviluppo di nuovi servizi a beneficio del cittadino e delle aziende. Tecnologie geomatiche (GNSS, GIS, telerilevamento), integrate con Internet e telefonia mobile, tra le altre, consentono di sviluppare servizi e prodotti basati sulla posizione, sia per l'utilizzo commerciale, sia per il supporto agli strati deboli della società.
Risultato che si intende ottenere	S'intende perseguire la più ampia diffusione di dati geografici, la messa in rete dei dati geografici realizzati e delle informazioni elaborate dei risultati ottenuti da queste. S'intende incentivare la ricerca nel campo dell'Informazione Territoriale, aumentando la consapevolezza 'geografica' nelle diverse componenti dell'innovazione e della ricerca
Descrizione proposta di iniziativa regolamentare e/o legislativa.	Incentivare azioni di diffusione e sensibilizzazione nei confronti dell'informazione geografica quale base comune di dato digitale, strategica per lo sviluppo di prodotti/servizi innovativi nonché di ricerche avanzate nel campo dell'analisi e della pianificazione del territorio.