

## Cantiere di Lavoro Sviluppo e Valorizzazione del territorio

## Allegato C

**Obiettivo generale:** realizzare opere e interventi sul territorio per favorire lo sviluppo della Regione, creando una visione strategica comune a tutti gli attori e supportando le capacità progettuali anche con l'ausilio di strumenti informatici adeguati

Interventi individuati		Criticità da superare	Benefici attesi	Tempi stimati*
1	<b>Nominare un Commissario speciale per l'adozione e l'aggiornamento delle pianificazioni territoriali</b>	L'adozione e l'aggiornamento dei piani che insistono sul territorio (es. P.T.R.) è carente e limitata, e va a discapito dello sviluppo del territorio stesso. Si evidenzia inoltre l'esigenza di aggiornare i vincoli territoriali che ad oggi ostacolano l'iter approvativo dei piani	La nomina del Commissario speciale sarà di incentivo alla realizzazione e all'aggiornamento dei piani, riducendo i tempi di attraversamento per l'approvazione delle opere e supportando lo sviluppo della regione	Circa 3 mesi
2	<b>Prevedere interventi evolutivi sul Sistema Informativo Territoriale regionale (S.I.T.R.)</b>	Attualmente il S.I.T.R. non garantisce una mappatura completa del territorio (che in parte è mappato solo in formato cartaceo) , con conseguente parziale impossibilità di svolgere la funzione di supporto alla pianificazione e al monitoraggio degli interventi che ricadono sul territorio	Gli interventi evolutivi sul S.I.T.R. (digitalizzazione dell'archivio, l'integrazione di tutte le informazioni di ambito, ecc.) permetteranno una migliore definizione degli interventi sul territorio e una maggiore efficacia delle attività di monitoraggio (ad. siti contaminati per attività di bonifica e fenomeni di abusivismo edilizio, ecc.)	Circa 12 mesi
3	<b>Diffondere l'utilizzo della metodologia e dei relativi software di Building Information Modeling (BIM) per la realizzazione di opere</b>	L'attuale carenza di competenze progettuali comporta elevati ricorsi a varianti in corso d'opera, costi elevati e tempi prolungati per l'espletamento di attività di progettazione ed esecuzione delle opere infrastrutturali	La diffusione della metodologia BIM, che sarà obbligatoria dal 2025, efficienterà la progettazione, la realizzazione e il monitoraggio delle opere infrastrutturali, in termini di tempi e costi, garantendo inoltre un maggiore sviluppo del territorio	Circa 12 mesi
4	<b>Supportare l'Amministrazione e gli EE.LL. nella progettazione di opere</b>	La carenza di personale e competenze specialistiche, nonché di risorse finanziarie, genera una ridotta attività di progettazione di opere di interesse strategico per la regione	Il supporto all'Amministrazione in materia di progettazione, garantirà una maggiore cantierabilità dei progetti in fase esecutiva e l'accelerazione della spesa comunitaria	Circa 6 mesi

\* Tempi stimati dal momento di insediamento del cantiere affinché gli interventi siano efficaci