

Obiettivo generale: impostare una gestione e programmazione del Sistema Sanitario Regionale (SSR) supportata da applicativi intelligenti e dalla conoscenza quale asset strategico per migliorare la qualità dell'offerta del servizio sanitario

	Interventi individuati	Criticità da superare	Benefici attesi	Tempi stimati*
1	Aggiornare l'attuale modello di controllo di gestione del SSR	Attualmente il controllo di gestione determina inefficienze nell'allocazione delle risorse disponibili da parte del SSR perchè avviene attraverso metodologie e strumenti non adeguati, non è supportato da dati e flussi informativi e non è coerente con la legislazione vigente	L'aggiornamento del modello permetterà di monitorare la spesa sanitaria regionale (oltre 9 miliardi di Euro l'anno), indirizzarla verso iniziative che migliorano i servizi offerti ai cittadini e di impiegare meglio le risorse a disposizione del SSR	Da 12 a 18 mesi
2	Definire un modello per la programmazione del servizio sanitario regionale	Attualmente la programmazione del servizio sanitario regionale non è supportata da flussi informativi istituzionali, né da approcci e metodologie multidisciplinari aggiornate, con conseguenti ricadute negative sulla qualità dei servizi offerti ai cittadini e sull'impiego ottimale delle risorse finanziarie	La definizione del modello di programmazione permetterà di disporre di dati e flussi informativi a supporto dell'organo decisionale e migliorare l'efficacia della spesa e la qualità del servizio sanitario offerto.	Circa 12 mesi
3	Definire una strategia evolutiva di gestione dei dati (Big Data) del SSR	L'Agenda Digitale Sicilia prevede, nel Patto per la Sanità Digitale, un <i>Hub informativo dell'ecosistema sanitario</i> ma manca a monte la definizione di una strategia evolutiva di gestione dei dati che ne permetta la realizzazione. L' <i>Hub</i> è la piattaforma unica all'interno della quale vengono raccolti tutti i dati e tutti gli applicativi IT (ivi compresi quelli del Fascicolo Sanitario Elettronico, Sovracup, cartella clinica integrata) del SSR.	La definizione della strategia permetterà di coordinare ed allineare organizzazione, processi e tecnologie della sanità regionale, trattando l' <i>Hub</i> ed i suoi dati come asset strategici, per l'emersione di servizi innovativi per i cittadini e la definizione di soluzioni gestionali del SSR per l'Amministrazione.	Circa 10 mesi

	Interventi individuati	Criticità da superare	Benefici attesi	Tempi stimati*
4	Progettare e sviluppare un applicativo di Business Intelligence per il controllo di gestione del SSR	In Regione il controllo di gestione del SSR avviene utilizzando fogli di calcolo excel alimentati con dati carenti, con ricadute negative anche sul monitoraggio dell'impiego delle risorse. Per essere efficace, lo stesso controllo di gestione, dovrebbe essere in grado di gestire in maniera interoperabile con i sistemi territoriali, regionali e nazionali, tutti i dati in ambito sanitario regionale.	La progettazione e lo sviluppo di un applicativo di Business Intelligence permetterà di aggregare, elaborare e analizzare dati di diversa natura e fornire reportistica di monitoraggio aggiornata a supporto degli organi decisionali.	Da 12 a 18 mesi
5	Progettare e sviluppare un applicativo di Business Intelligence per la programmazione del servizio sanitario regionale	In Regione la programmazione del servizio sanitario regionale avviene attraverso tavoli di lavoro multidisciplinari, senza supporto di un flusso informativo istituzionale, limitando di fatto la possibilità di adottare approcci innovativi, anche basati su metodologie multicriterio.	La progettazione e lo sviluppo di un applicativo di Business Intelligence permetterà di aggregare, elaborare e analizzare dati di diversa natura e fornire reportistica di monitoraggio aggiornata a supporto degli organi decisionali.	Da 12 a 18 mesi
6	Supportare l'avviamento dell'Organismo Tecnicamente Accreditante (O.T.A.) come previsto dall'Intesa Stato Regioni rep.n. 259 del 20 dicembre 2012 e rep.n. 32 del 19 febbraio 2015	Attualmente mancano o necessitano di essere aggiornati i requisiti abilitanti per l'accreditamento al servizio sanitario regionale da parte delle strutture sanitarie pubbliche e private, con conseguenze negative sul servizio erogato ai cittadini. La definizione dei requisiti abilitanti è affidata all'O.T.A. (Area Interdipartimentale 2 – DASOE) che, lavorando alle condizioni attuali, impiegherebbe tempi eccessivamente lunghi.	Supportare l'avviamento in termini manageriali ed organizzativi dell'O.T.A. permetterà di ridurre i tempi di definizione dei requisiti e, a cascata, orientare l'iter di accreditamento per le strutture sanitarie, promuovendo investimenti per il miglioramento continuo del SSR e dei suoi servizi.	Circa 24 mesi

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