



Pro.De. - Progetto Dematerializzazione

Committente: **Provincia Autonoma Di Trento - F.B.K.**

Inizio : **Giugno 2010**

Fine: **Gennaio 2011**

Obiettivi

Il Progetto Pro.De, si propone di definire metodologie, tecniche e soluzioni tecnologiche a supporto del processo di dematerializzazione delle Regioni e delle Province autonome italiane. In tale contesto obiettivo specifico del task RA4 – Risorse Materiali, è l'analisi dei procedimenti amministrativi e dei connessi flussi documentali, relativamente alle attività di approvvigionamento e gestione delle risorse materiali, finalizzati alla definizione, sulla base di un lavoro di reingegnerizzazione, di modelli di riferimento e regole di management degli stessi.

Soluzione

Dal punto di vista metodologico, la definizione dei modelli dei procedimenti e dei flussi documentali è stata orientata principalmente, alla determinazione puntuale dei documenti prodotti durante lo svolgimento delle attività, con l'intento di monitorare e tracciare il loro ciclo di vita. Il lavoro è stato articolato in cinque fasi:

Fase 1: Analisi dei procedimenti e dei flussi documentali presso la Provincia Autonoma di Trento;

Fase 2: Analisi della documentazione di contesto (europea, nazionale, locale): norme, regolamenti e documentazione tecnica inerente le tecnologie a supporto dei processi analizzati;

Fase 3: Reingegnerizzazione dei processi e dei flussi secondo un'ottica di dematerializzazione;

Fase 4: Analisi dei documenti che compongono il flusso e definizione dei metadati utili alla loro gestione;

Fase 5: Definizione del Modello di procedimento.

Risultati

Il progetto ha consentito la modellazione dei flussi relativi ai procedimenti di gara sottosoglia comunitaria secondo una prospettiva fortemente orientata a modelli archivistici di gestione e conservazione dei documenti digitali. A tal proposito la ricerca effettuata ha inteso definire, a partire dagli standard internazionali in materia, uno specifico set di metadati necessari alla corretta formazione, gestione e conservazione dei documenti digitali trattati.