

SIGEC

Sistema Integrato Gestioni Circolari



CAMPO DI APPLICAZIONE

SIGEC nasce per la gestione (redazione, approvazione, pubblicazione, ricerca e visualizzazione) della documentazione legislativa e giuridica prodotta dalle istituzioni pubbliche con particolare riferimento alle circolari.

A COSA SERVE



L'applicazione è stata realizzata con l'obiettivo di coprire il ciclo di vita di un documento normativo, aggiungendo a tale soluzione l'adesione e quindi l'aderenza agli standard emessi dal progetto NormelnRete (NIR) del CNIPA, finalizzato a rendere disponibili le norme sulla rete ai cittadini e agli addetti ai lavori.



MODULI

- **Lista** Consente di effettuare tutte le operazioni di gestione sui documenti: elenco, inserimento, modifica, cancellazione, visualizzazione (PDF,Html), cambio di stato, info
- **Editor** Consente di editare le varie sezioni del documento: Emittente, Destinatario, Oggetto, Sommario, Testo, Note, Parole Chiave, Classificazione, Riferimenti Normativi, Allegati, Firmatari
- **Bozze** Consente di effettuare le medesime operazioni di editing non sui documenti finali ma su documenti in bozza
- **Avvisi** Consente di inviare e ricevere Bozze di documenti da altri utenti del sistema simulando un sistema di Posta Elettronica
- **Ricerca** Consente di ricercare, in modalità semplice o avanzata, i documenti pubblicati
- **Admin** Consente di gestire gli utenti del sistema

VANTAGGI



- Disponibilità di un editor dedicato in grado di produrre un file XML di output, NIR compatibile, in termini di nome (Uniform Resource Name - URN) e formato (Document Type Definition - DTD)
- Gestione del flusso (Work-Flow) di approvazione e pubblicazione sul Web, comprensivo della definizione dei ruoli e delle fasi
- Possibilità di definire metainformazioni per la ricerca facilitata dei documenti
- Componente di ricerca e visualizzazione realizzate in maniera da risultare fruibile anche dai soggetti diversamente abili, secondo quanto previsto dalla Legge Stanca del 9 Gennaio 2004



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato su piattaforma *J2EE* e *DB SQL Server 2005*
- Interamente *Web-based* supporta il *browser Internet Explorer 5.5* o superiore
- Sistema di accesso integrabile con i maggiori *SSO - Single Sign On* di mercato