

- Implementazione di nuove tipologie pratica e relativi percorsi di caricamento dati.

Descrizione

Il sistema regionale è stato sviluppato per la gestione di:

- **Il** commercio al dettaglio in sede fissa che è attualmente disciplinata dalla Legge regionale 28 dicembre 2012, n. 50 "*Politiche per lo sviluppo del sistema commerciale nella Regione del Veneto*"
- **Il** commercio al dettaglio su aree pubbliche svolto su posteggi (nei mercati, nei posteggi isolati e nelle fiere) o in forma itinerante. *Legge regionale 6 aprile 2001, n. 10 "Nuove norme in materia di Commercio su aree pubbliche"*
- **La** somministrazione di alimenti e bevande che è disciplinata dalla Legge regionale 21 settembre 2007, n. 29 e s.m.i. "*Disciplina dell'esercizio dell'attività di somministrazione di alimenti e bevande*".
- **L'**attività di vendita di giornali e riviste, disciplinata dal *Decreto Legislativo 24 aprile 2001, n. 170 e s.m.i. in materia di "Riordino del sistema di diffusione della stampa quotidiana e periodica", di attuazione dell'art. 3 della Legge 13 aprile 1999, n. 108.*
- **L'**attività di Mercati all'ingrosso disciplinata da "*Legge Regionale 30 marzo 1979, n. 20*"; e mercati alla produzione da "*Legge Regionale 28 agosto 1986 n. 42*";
- *Carburanti e depositi di olii minerali, Legge Regionale del 23 ottobre 2003, n.23 "Norme per la razionalizzazione e l'ammodernamento della rete distributiva di carburanti etc.*

Architettura

Caratterizzazione: Portale "Lizard" realizzato attraverso framework GNG in PHP che raccoglie in un unico portale le diverse applicazioni regionali consentendone la condivisione dei dati come l'anagrafica (Tabelle anagrafiche) e la localizzazione (tabelle via, fogli mappali etc.).

La soluzione è strutturata su quattro livelli: network client, application server, database server e network storage (file system).

Network Client

Descrizione: sono le postazioni degli utenti del backoffice.

Requisiti: web browser Microsoft Internet Explorer 9 o superiori, Mozilla FireFox e Google Chrome qualsiasi versione. Editor di testi in formato OpenDocument (ODT).

Application Server

Descrizione: è il server che ospita la logica di business dell'applicazione. Solitamente è un web server sulla rete intranet dell'ente ma potrebbe essere un web server esposto in Internet in uno scenario distribuito sul territorio.

Requisiti: piattaforma server Apache HTTP Server oppure Microsoft Internet Information Services (IIS) nelle versioni più aggiornate, con l'interprete PHP nella versione 5.2.6 o superiore.

Database Server

Descrizione: è il server che ospita l'archivio.

Requisiti: MySQL 5.1, Microsoft SQL Server 2008, Oracle 9, o relative versioni superiori.

Network Storage

Descrizione: l'applicazione fa uso di file system per la memorizzazione della documentazione allegata alle istanze. Può essere ad esempio una cartella condivisa nel classico file server dell'ente, oppure un NAS.

NB: le tre componenti "server" potrebbero coesistere in una sola macchina.