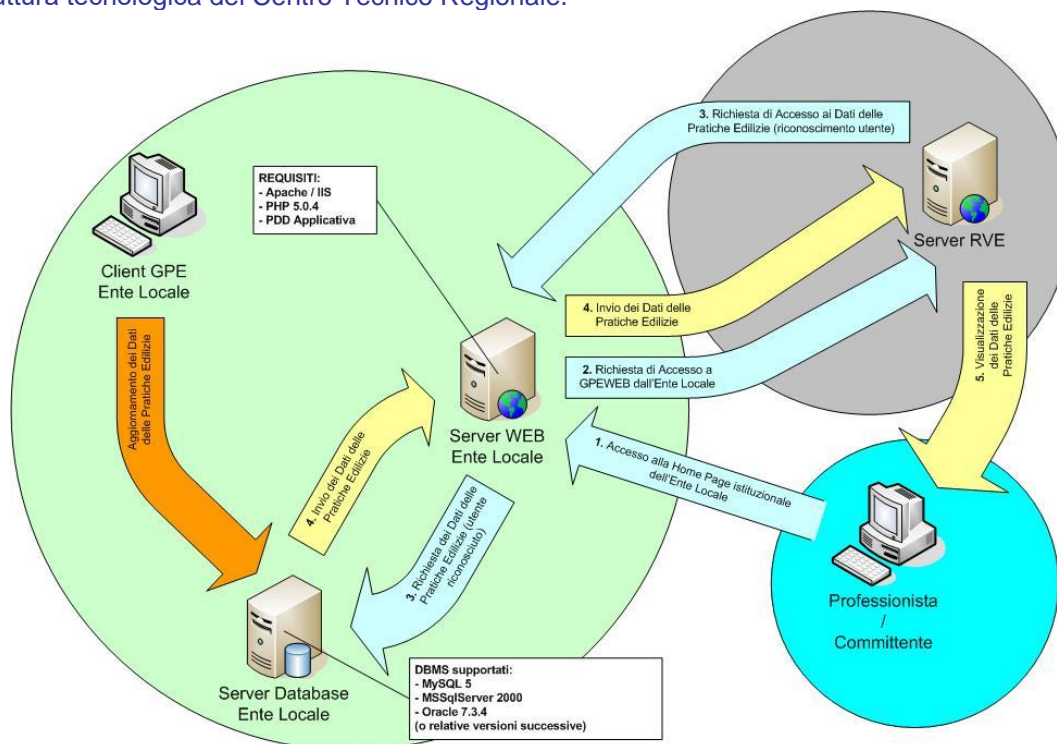


# GPE WEB – Gestione Pratiche Edilizie On-line

Versione 2.0

**GPE WEB** è il sistema che consente l'accesso all'archivio delle pratiche edilizie via internet, ed è indirizzato agli Enti che utilizzano **GPE CS** (Client/Server) come gestionale per l'Ufficio Tecnico. **GPE WEB** è in grado di interfacciarsi direttamente con il database di produzione di **GPE CS**, quindi chiunque stia consultando una pratica edilizia attraverso questo strumento vedrà la situazione attuale aggiornata dei dati.

Il servizio **GPE WEB** viene erogato in **modalità ASP** (Application Service Provider) utilizzando l'infrastruttura tecnologica del Centro Tecnico Regionale.



L'Utente Amministratore del servizio **GPE WEB** dell'Ente avrà il compito di rilasciare le credenziali di accesso al cittadino/professionista che ne farà richiesta. Il cittadino/professionista provvisto di credenziali di accesso al servizio potrà quindi visualizzare i dati delle pratiche edilizie di cui è intestatario direttamente da casa o dall'ufficio. Il sistema mette a disposizione un potente strumento di ricerca delle pratiche che, una volta aperte, vengono visualizzate in semplici pagine:

- 1) **Ultime Pratiche Consultate:** è la prima pagina che appare e raccoglie in una comoda lista, in ordine cronologico inverso, tutte le pratiche visualizzate in precedenza.
- 2) **Dettaglio:** simile alla scheda *Anagrafica Pratica* della versione **GPE CS**, visualizza i dati generali della pratica.
- 3) **Pareri:** visualizza l'elenco dei pareri o nulla-osta associati alla pratica.
- 4) **Iter:** elenca le posizioni della pratica.
- 5) **Documentazione Richiesta:** visualizza l'elenco dei documenti/elaborati richiesti per il prosieguo del procedimento (simile alla scheda *Documentazione Integrativa*).
- 6) **Nominativi:** in questa pagina vengono visualizzati tutti i dati anagrafici di tutte le persone fisiche o giuridiche collegate alla pratica.
- 7) **Riferimenti Catastali:** visualizza i dati catastali (sia terreni che fabbricati).
- 8) **Pagamenti e Scadenze:** visualizza il prospetto dei pagamenti con relative scadenze.

L'Ente può a sua discrezione attivare la modalità di accesso "**ospite**". In questa modalità qualsiasi cittadino può consultare tutto l'archivio delle pratiche edilizie in forma "leggera", come se fosse l'albo affisso nella bacheca del municipio. Per ogni pratica è presente un dettaglio ridotto eventualmente personalizzabile.

## Requisiti

### GPE CS

L'Ente Locale deve essere in possesso dell'ultima release di **GPE CS** e deve aver migrato l'archivio verso uno dei DBMS sotto indicati.

#### Requisiti software:

GPE CS: **GPE 2.09 Rx05k** del 16/08/23, installata su tutte le postazioni di lavoro dell'Ufficio Tecnico.

DBMS MySQL: **MySQL 5.1** o superiore.

DBMS Oracle: **Oracle 7.3.4** o superiore.

DBMS SQL Server: **Microsoft SQL Server 2000** o superiore.

L'archivio delle pratiche edilizie deve essere raggiungibile dal server web dell'Ente e dalle singole postazioni di lavoro. In linea teorica "server web" e "server dati" potrebbero essere un'unica macchina, ma non è consigliato.

### Server Web dell'Ente

Il server web dell'Ente ospiterà il web service (wrapper) di interfaccia tra database di produzione di **GPE CS** e l'applicazione **GPE WEB** vera e propria disponibile all'interno del CSST.

#### Requisiti software:

Sistema Operativo: **Microsoft Windows Server 2019** o **Linux**.

Web server: **IIS** o **Apache**.

Interprete: **PHP 5.1.2** o superiore.

Servizio: wrapper **GW2SERVER**.

#### Requisiti di rete:

Il server web dovrà avere un **IP Pubblico**.

## Adesione al Progetto

Per aderire al progetto deve essere compilato ed inviato alla Direzione del Sistema Informatico regionale il documento di adesione **WP6-GPEWEB2-Modulo di Adesione.pdf**.

## Intervento presso l'Ente

L'intervento di start-up presso l'Ente si compone delle seguenti attività:

- 1) Migrazione del database di **GPE CS** da Microsoft Access al DBMS scelto.
- 2) Installazione e configurazione del wrapper **GW2SERVER**.
- 3) Personalizzazione del documento di comunicazione **User Name** e **Password** di accesso al servizio **GPE WEB**. Questi dati vengono generati in automatico dal sistema e possono essere modificati dall'Amministratore.