

## Presentazione

Tepco s.r.l. è una società di ingegneria e progettazione fondata a Vittorio Veneto nel 1985 dall'architetto Leopoldo Saccon e da Bruna Berti.

Fin dalla sua nascita si occupa di sistemi **GIS** e tecnologie informatiche applicate alla pianificazione urbana e territoriale. Nel campo della pianificazione dell'emergenza, ed in particolare nell'elaborazione di **Piani di Protezione Civile (PPC)**, vanta un'esperienza pluriennale avendo collaborato fin dagli anni '90 con la Provincia di Treviso per il Progetto IRIDE (che prevedeva una prima armonizzazione dei piani di emergenza comunali), con la provincia di Pordenone, con le comunità montane Feltrina e Bellunese e con diversi comuni della Provincia di Rovigo.

In oltre venti anni di esperienza Tepco srl ha svolto **53 incarichi** di pianificazione di protezione civile, lavorando per più di **50 comuni** e nelle **Province di Udine, Pordenone, Treviso e Rovigo**. L'utilizzo di Software GIS di alto livello per la produzione di cartografia accurata e banche dati semplici da consultare, aggiornare ed integrare è stato un fattore che ha contraddistinto l'approccio della società fin dagli albori.

Dato che molte Amministrazioni comunali si sono ad oggi dotate di un Piano di Protezione Civile, la nostra offerta riguarda servizi di aggiornamento, adeguamento (agli standard prodotti dalle unità regionali competenti) e l'integrazione continua dei Piani. Più recentemente la società si è occupata di indagini di **Microzonazione Sismica**, per le quali si avvale di un pool di professionisti esperti del settore, dell'elaborazione grafica e della codifica delle stesse e della redazione delle **Condizioni Limite di Emergenza (CLE)**.

La società ha inoltre sviluppato un innovativo servizio di **pubblicazione web** del piano, in modo tale da consentire ai cittadini di conoscerne le componenti fondamentali in tempo di pace. Le aree di emergenza vengono pubblicate su cartografia generalista, con grafie previste dalla Regione del Veneto (sempre comunque adattabili ad altre esigenze), e gli elementi puntuali e lineari sono interrogabili, riportando sinteticamente i contenuti corrispondenti.

Il portale cartografico predisposto è completo e agile, viene ospitato per il front-end su hosting condiviso, mentre per il back-end cartografico e il database su un server di proprietà di Tepco srl (entrambi, ove richiesto, possono essere trasferiti su server del cliente). L'intera piattaforma è testata per i dispositivi mobili (tablet e smartphone) e può essere ulteriormente personalizzata. Gli elementi cartografici sono pubblicati secondo gli standard OGC e possono essere integrati in tutte le infrastrutture di dati territoriali esistenti.

Questa soluzione è stata inoltre utilizzata con soddisfazione anche per raccogliere le segnalazioni telematiche dei cittadini nella fase di concertazione e partecipazione dei piani urbanistici.

Per i comuni del Veneto che hanno già un piano standardizzato secondo le linee guida "Release 2011" **il servizio di pubblicazione su nostri server è disponibile nell'arco di una settimana e**

potrà essere acquistato a breve sul **MEPA** (mercato elettronico della pubblica amministrazione) a **partire da 750 euro/anno** per i comuni fino a 5000 abitanti.

[www.tepco.it](http://www.tepco.it)

Alcuni esempi:

[www.tepco.it/ppcc\\_tezze](http://www.tepco.it/ppcc_tezze)

[www.tepco.it/ppcc\\_villadose](http://www.tepco.it/ppcc_villadose)

[www.tepco.it/ppcc\\_rovigo](http://www.tepco.it/ppcc_rovigo)

[www.tepco.it/quarto](http://www.tepco.it/quarto) (concertazione e partecipazione del PAT)

## Recapiti

Tepco s.r.l.

Via Dante, 13

31029 Vittorio Veneto (TV)

e-mail [tepco@tepco.it](mailto:tepco@tepco.it)

tel. 0438/551215