

---

## **Diocesi: Terni, domenica con la messa del vescovo Piemontese riapre la chiesa parrocchiale di Guardea dopo i lavori di ristrutturazione post sisma**

Domenica 13 giugno riaprirà al culto la chiesa parrocchiale dei Santi Pietro e Cesareo di Guardea, chiusa dal 2016 a causa dei danni del terremoto del centro Italia. Alle 11, il vescovo di Terni-Narni-Amelia, mons. Giuseppe Piemontese, presiederà la celebrazione eucaristica insieme al parroco don Donat Katawa, alla presenza delle autorità cittadine. La celebrazione sarà preceduta dall'illustrazione dei lavori di ristrutturazione e restauro da parte dei responsabili tecnici ed esecutori. "Gli interventi post sisma 2016 – si legge in una nota - sono stati finalizzati al consolidamento statico per la completa rifunzionalizzazione dell'edificio, attraverso lavori mirati alla risoluzione dei danni causati dagli eventi sismici, in particolare il danneggiamento dell'arco trionfale prodotto dall'evento tellurico del 30 ottobre 2016. L'edificio di culto è stato inserito nell'elenco delle chiese che la diocesi di Terni-Narni-Amelia aveva indicato, in base all'ordinanza n. 23/2017 del Commissario del Governo per la ricostruzione, per la messa in sicurezza con interventi finalizzati a garantire la continuità dell'esercizio del culto, finanziati da parte del Commissario straordinario per la ricostruzione". Iniziati nell'ottobre 2018, durante i lavori di ristrutturazione è stato riscontrato un grave pericolo di distacco dell'intera struttura pittorica dell'altare del presbiterio con fessurazioni importanti sulla volta, occultate da antiche opere di restauro. "Pertanto – prosegue la nota - sono state redatte due varianti ai lavori di restauro, che hanno permesso l'ulteriore intervento con il distacco dell'intera opera pittorica ed il consolidamento della sottostante volta. L'aggravio di costo degli ulteriori lavori è stato finanziato dalla struttura commissariale e dai fondi dell'8x1000 della Cei". I lavori si sono conclusi lo scorso 20 maggio.

Alberto Baviera