

---

## **Diocesi: Acireale, consegnati i lavori alla ditta che ricostruirà la chiesa di Pennisi dopo il sisma**

Sono stati consegnati nel pomeriggio di ieri, mercoledì 27 dicembre, i lavori alla ditta che si occuperà del ripristino della chiesa Santa Maria del Carmelo in Pennisi di Acireale. La chiesa, danneggiata il 26 dicembre del 2018 a seguito di un disastroso terremoto che ha colpito la frazione acese, è diventata triste simbolo di quei dodici secondi che hanno cambiato la storia del paesino alle pendici dell'Etna e dell'area jonico-etnea. Un momento particolarmente atteso dalla comunità locale che accoglie con plauso il progetto, l'avvio della ristrutturazione e il consolidamento strutturale dell'edificio di culto. Per l'occasione è stata aperta la porta della chiesa come atto simbolico di inizio della ricostruzione. A seguire, nei locali dell'oratorio parrocchiale, la firma che ha sancito l'assegnazione e l'avvio dei lavori. A porgere i saluti a nome della comunità il parroco, don Samson Socorro Fernandes, che con impegno si è fatto carico delle istanze dei fedeli e degli abitanti. Ha preso, inoltre, la parola il commissario straordinario per la ricostruzione, Salvatore Scalia. Il progetto vincitore che sarà eseguito dalla ditta aggiudicataria è dell'architetto Gioele Farruggia e dell'ingegnere Francesco Vullo di Agrigento. Tra i materiali che saranno utilizzati è prevista una struttura interna di acciaio con vetrata artistica, oltre al campanile "torcia della memoria" con bifore in corten, a garanzia di maggiore sicurezza. Don Angelo Milone, direttore dell'Ufficio diocesano dei Beni culturali, a nome della diocesi di Acireale e del vescovo Antonino Raspanti, ha firmato nei locali dell'oratorio parrocchiale il contratto per l'assegnazione e l'avvio dei lavori. L'importo dei lavori al netto del ribasso d'asta è pari a 1.522.238,59 euro e quello complessivo dell'intervento è pari a 2.468.000 euro, cifra che permetterà di rivedere la porta della chiesa aperta non più solo simbolicamente.

Filippo Passantino