



## Città di Villorba

PROVINCIA DI TREVISO

Comunicato stampa n.82 del 12 dicembre 2020

### Demolizioni in corso e recupero del suolo

Avviati a Villorba i lavori per la demolizione della sede della ex Biblioteca Comunale.

**Villorba.** L'Amministrazione Comunale con la demolizione dell'edificio che ospitava la Biblioteca Comunale di Villorba di fatto restituisce l'area al suolo naturale e seminaturale.

Il cantiere per i lavori di demolizione è stato aperto il 9 dicembre, lo smontaggio degli elementi interni è cominciato il giorno successivo, l'avvio della demolizione vera e propria comincerà il 12 o 14 dicembre e il completamento dei lavori avverrà entro la prossima metà gennaio.

La sede della della ex biblioteca era stata costruita come asilo nel 1959 dalla parrocchia di Villorba. Nel 1979 fu ceduto al Comune che lo usò prima come scuola e in seguito come Biblioteca Comunale. Nel 2018, dopo il trasferimento della Biblioteca nella nuova sede della Barchessa di Villa Giovannina. L'immobile ha inoltre sempre ospitato alcune associazioni culturali villorbesi che a loro volta ora hanno nuova sede.

“L'edificio è sempre stato oggetto, **dice l'architetto Antonio Pavan**, di puntuale manutenzione al fine di mantenerlo in buone condizioni, ma era ormai inadeguato secondo la normativa vigente per le costruzioni in zona sismica. Di qui il progetto, redatto dall'Ufficio Lavori Pubblici del comune di Villorba, che prevede principalmente la demolizione del fabbricato e le lavorazioni atte a ripristinare il suolo naturale o seminaturale con la realizzazione di un'area verde alberata ed un parcheggio a completamento di quello adiacente esistente oltre al rifacimento della recinzione sul lato della scuola elementare”.

“Il progetto, **dice il sindaco Marco Serena**, prevede la spesa complessiva di 65.000 euro, ed è cofinanziato per 20.000 euro dal contributo assegnato dal Fondo regionale per la rigenerazione urbana sostenibile e per la demolizione. Finanziamento di interventi di demolizione di opere incongrue con ripristino del suolo naturale o seminaturale”.

L