

Europa, Turchia, Arabia Saudita oltre seicento lavori di diagnosi e monitoraggio strutturale, senza alcuna contestazione.

Nel corso del 2015, 2016 e 2017 era impegnato a rilevare la vulnerabilità sismica degli edifici pubblici di Trieste e delle scuole pubbliche di Grado e Terzo d'Aquileia e Aiello del Friuli.

Nella sua attività cinquantennale di diagnosi e monitoraggio ha collaborato ai lavori di ricostruzione a seguito di tre terremoti nella Ex Jugoslavia e di cinque terremoti in Italia.

A FIUME ha fatto lavori di diagnosi e monitoraggio su tutti i monumenti più importanti come :

Palazzo del governo, Rikard Bencic, Torre pendente, Arco Romano eccc.

Attualmente, è presente nel monitoraggio di tutti gli edifici storici, compreso PALAZZO MODELLO, dove sono in corso gli scavi per la nuova condotta delle acque (Adamiceva ulica)

Allegati: n.3

Ing. Dario Almesberger



*Almesberger*