



CANTIERE DI CONOSCENZA DELL'UMIDITÀ DI RISALITA: PALAZZO GARZONI - Canal Grande, Venezia

16 GENNAIO 2025 | ore 15:00

Il prestigioso restauro di Palazzo Garzoni a Venezia ha il privilegio di conservarsi senza umidità di risalita. Nel 2017 nel progetto di risanamento da umidità dell'Arch. Giuseppina Vitale è stata inserita la Tecnologia CNT di Domodry. Progetto eseguito con diagnosi, monitoraggio di completa evaporazione dell'umidità di risalita residua e collaudo finale. Nelle attività del gruppo di studio del CNT-APPs si procede ora durante il prossimo triennio, alla verifica della stabilità del risultato del tempo dell'efficacia della CNT. Insieme a diversi partner ed esperti di diagnosi si determinerà lo stato di conservazione del restauro, la conservazione energetica delle murature, e la conservazione della resistenza meccanica delle murature. Questo caso studio di Venezia insieme a molti altri con tecnologia CNT attiva a partire dal 2009 rappresentano un esempio virtuoso per poter realizzare il recupero e la riqualificazione di tutti gli edifici di Venezia affetti da sempre da una gravissima e insostenibile umidità di risalita.



TEAM DI RICERCA:

- ANTONELLA GUIDA, Università degli Studi della Basilicata
- ERIKA GUOLO, IUAV
- PIERO MICHIELETTO, IUAV
- FABIO PERON, IUAV
- ADRIANO PIAZZA, Confrestauro
- CRISTINA RINALDI, Università degli Studi della Basilicata
- GIOVANNI SALMISTRARI, ANCE Venezia
- MARIA ROSA VALLUZZI, Università degli Studi di Padova

PARTNER TECNICI:



IN COLLABORAZIONE CON:



CONTATTI:

+39 324 8786108
segreteria@cnt-apps.com

