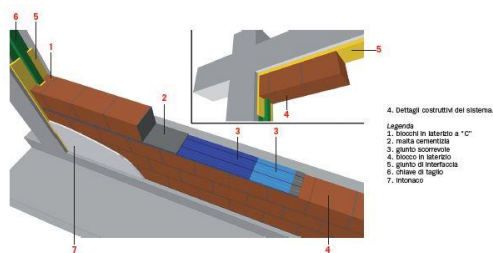


Tamponatura antisismica: On line il video dei test dinamici dell'edificio INSYSME su tavola vibrante

del 25/02/2016



È stato pubblicato sulla homepage del sito [Andil](#) il video di uno dei test dinamici dell'edificio [INSYSME](#) su tavola vibrante eseguiti lo scorso novembre presso il laboratorio Eucentre di Pavia.

Nella stessa [pagina web](#) sono riportate informazioni tecniche sul [sistema innovativo di tamponatura ideato dall'Università di Pavia](#) e sul protocollo sperimentale, commenti preliminari rispetto all'esito delle prove fin'oggi svolte e il link all'intervista di Radio24 al Prof. Magenes.

Oltre allo sviluppo, validazione e promozione del sistema di Pavia, Andil sta lavorando anche ad una seconda [soluzione costruttiva avanzata insieme all'Università di Padova](#), il cui prototipo è stato il [manufatto oggetto della gara Ediltrophy Ediltrophy](#) dell'ultima edizione del Saie.

Per entrambi i nuovi sistemi di "tamponature in muratura antisismica", Andil ha depositato apposite domande di brevetto industriale.

Anche [TBE](#), partner del progetto INSYSME, è impegnata nella divulgazione dei risultati della ricerca e a tal fine proprio ieri ha trasmesso con la sua newsletter mensile un report [sui sistemi INSYSME italiani](#), a cui seguiranno quelli degli altri Paesi partecipanti. I 9 sistemi, sviluppati dai 16 partner, saranno presentati durante la sessione speciale del [16th International Brick and Block Masonry Conference](#), che si svolgerà a Padova dal 26 al 30 giugno 2016.

Per ulteriori approfondimenti è possibile consultare:

- www.insysme.eu
- [canale youtube dedicato a INSYSME](#)
- [contributo Andil al 27° meeting INSYSME](#)