

INAIL - Quaderno tecnico 12/2017. Metodologia per prove di rigidità e resistenza per i dispositivi di collegamento montante-traverso nei ponteggi metallici fissi di facciata

di [Tiziana Limonet](#) | 23 aprile 2017

Metodologia per prove di rigidità e resistenza per i dispositivi di collegamento montante-traverso nei ponteggi metallici fissi di facciata

di Luigi Cortis, Francesca Maria Fabiani, Luca Rossi, Davide Geoffrey Svampa

L'attuazione del sistema normativo europeo presuppone una serie di verifiche di carattere progettuale e sperimentale in correlazione fra loro, finalizzate alla corretta modellazione

strutturale dell'opera provvisoria sottoposta alle azioni previste per il suo esercizio.

Lo studio riportato nel Quaderno ha avuto come finalità l'individuazione di una metodologia sperimentale che consentisse la caratterizzazione dei nodi strutturali di un ponteggio sia in termini di rigidità che di resistenza, come previsto dalla UNI EN 12810-2 e dalla UNI EN 12811-3.

L'attività si inserisce in quella descritta nel Quaderno di ricerca n. 6 e ne rappresenta il proseguimento: comprende una fase analitica e una sperimentale che ha avuto lo scopo di acquisire elementi utili per la messa a punto della metodologia proposta.

- [Volume 12 \(.pdf - 3 mb\)](#)
- [Copertina \(.pdf - 1,04 mb\)](#)

<http://esspress.it/news-professionisti-vda/inail-quaderno-tecnico-12-2017-metodologia-per-prove-di-rigidita-e-resistenza-per-i-dispositivi-di-collegamento-montante-traverso-nei-ponteggi-metallici-fissi-c>

EssPress - testata giornalistica della Valle d'Aosta, Loc Grande Charrière, 46 - 11020 Saint-Christophe (AO)

Tel +39 016544590 - Fax +39 0165516900 - Reg.Trib. Aosta 1/2013 - PI 01077330072

Direttore Responsabile Giovanni Sandri