

CertiMaC  
soc. cons. a.r.l.  
Via Granarolo, 62  
48018 Faenza RA  
Italia  
tel +39 0546 670363  
fax +39 0546 670399  
www.certimac.it  
info@certimac.it

R.I.RA,  
partita iva e  
codice fiscale  
02200460398  
R.E.A.RA  
180280  
capitale sociale  
€ 60.000  
interamente versato

# RAPPORTO DI PROVA

010204 - R - 2485

**DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO (NORMA UNI EN 539-2, METODO DI PROVA B, 625 CICLI) DEL PRODOTTO "TEGOLA COPPO BAVARESE" DELLA DITTA "TOGNANA INDUSTRIE E FORNACI S.p.A.", STABILIMENTO DI TREVISO.**

**Sperimentazione eseguita**

P.I. Germano Pederzoli

LUOGO E DATA DI EMISSIONE: Faenza, 18/04/2011

**Redatto**

Dott. Marco Marsigli

COMMITTENTE: Tognana Industrie e Fornaci S.p.A.

**Approvato**

Ing. Martino Labanti

STABILIMENTO: Via S. Antonino, 350/A - 31100 Treviso (TV)

TIPO DI PRODOTTO: Tegola di Laterizio

NORMATIVA APPLICATA: UNI EN 539-2, metodo B

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 22/12/2010

DATA ESECUZIONE PROVA: Gennaio - Aprile 2011

PROVA ESEGUITA PRESSO: CertiMaC, Faenza

Revisione -	Il presente Rapporto di Prova è composto da n. 14 pagine		Pagina 1 di 14
Classificazione:	Prog. CNT	Ris. III	Arch. +5