

SEDE

Via Martelli, 26 - 40138 **Bologna**
Tel. (051) 534015 - Fax. (051) 530085

CERTI.CER.

LABORATORIO DI ZONA

Via Valle d'Aosta, 1 - 41049 **Sassuolo**
Tel. e Fax. (0536) 802154

Part. IVA 0094778-0375

Bologna, 28/02/05

Spett.le

LATERIZI D'ARTE F.lli STEFANI

s.n.c.

Loc. Trobbe

05014 CASTEL VISCARDO (TR)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 2103/05

Richiesto da:	LATERIZI D'ARTE F.lli STEFANI s.n.c. Loc. Trobbe 05014 CASTEL VISCARDO (TR)
In data:	14/01/05
Per il prodotto contrassegnato:	"MATTONE 15x30x3" .

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.

Non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento salvo che questo non sia stato effettuato sotto la nostra diretta supervisione.

La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa. Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta.

Il presente rapporto di prova è costituito da 3 pagine compresa questa copertina.



Consorzio universitario per la gestione del
«Centro di ricerca e sperimentazione per
l'industria ceramica»
D.P.R. 10-4-1978 n. 806
(G.U. 20-12-1978 n. 353)

Laboratorio autorizzato ad effettuare il
servizio di rilevamento dell'inquinamento
atmosferico
Decreto MINISTERO SANITÀ 10-8-1974
(G.U. 14-9-1974 n. 240)

Laboratorio iscritto nell'albo dei «Laboratori Esterni
Pubblici e Privati Altamente Qualificati»
Decreto MINISTERO RICERCA SCIENTIFICA 6-6-1983
(G.U. 6-7-1983 n. 183)

Membro ASTM
American Society for
Testing and Materials

Descrizione del campione: Elementi in laterizio 15 x 30 x 3,0 cm contrassegnati "MATSTONE 15X30X3" e siglati come da fotocopia allegata (allegato N°1).	
Produttore:	LATERIZI D'ARTE F.LLI STEFANI s.n.c.
Campionamento: - Luogo: ----- - Data: ----- - Effettuato da: ----- - Come (metodi): -----	
Data di ricevimento in laboratorio:	12/01/05

PROVE EFFETTUATE:

			Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	UNI EN ISO 10545 - 9	Determinazione della resistenza agli sbalzi termici	10/02/05	11/02/05

UNI EN ISO 10545 - 9 - Determinazione della resistenza agli sbalzi termici

Assorbimento d'acqua (% secondo ISO 10545 - 3):

Tipo di prova eseguito: prova con immersione
prova senza immersione

Numero di campioni di prova con difetti visibili:

Descrizione del tipo di difetto:



Il Direttore
Prof. Carlo Palmonari



Stamp: Centro Ceramico - Bologna
Ricerca e sperimentazione per l'industria Ceramica

CENTRO CERAMICO - BOLOGNA

Allegato N. 1

al Rapporto N.

2103/05

del

28/02/05

