



CENTRO CERAMICO

CENTRO DI RICERCA E
SPERIMENTAZIONE PER L'INDUSTRIA
CERAMICA

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, 19/02/14

Spett. le
BASALTINA S.r.l.
Stabilimento Loc. Ponzano
01022 BAGNOREGIO (VT)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 2419/14

Richiesto da:	BASALTINA S.r.l. Stabilimento Loc. Ponzano 01022 BAGNOREGIO (VT)
In data:	13/02/14
Per il prodotto contrassegnato:	"PIETRA BASALTINA - Tipo CONTROFALDA - Finitura Filo sega - Cava provenienza materiale: c/o BASALTINA S.r.l. - Località Ponzano snc - 01022 Bagnoregio (VITERBO)".

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.

CERLABS EUROPEAN NETWORK OF NATIONAL CERAMIC LABORATORIES - ITALIAN MEMBER

CENTRO CERAMICO - BOLOGNA

Rapporto N. 2419/14 **Data** 19/02/14

Pagina 2 di 3

Descrizione del campione:	
Lastra di materiale lapideo 50 x 120 x 2,0 cm contrassegnata "PIETRA BASALTINA - Tipo CONTROFALDA - Finitura Filo sega - Cava provenienza materiale: c/o BASALTINA S.r.l. - Località Ponzano snc - 01022 Bagnoregio (VITERBO)".	
Produttore:	-----
Campionamento:	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	13/02/14

PROVE EFFETTUATE:

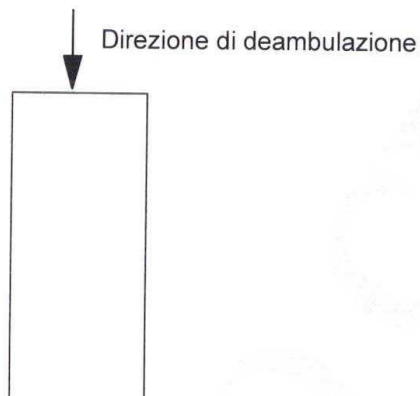
		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51130 (06/2004) Determinazione delle proprietà antisdrucciolo - Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento - Procedura di calpestio - Piano inclinato	17/02/14	17/02/14

DIN 51130 (06/2004) - Determinazione delle proprietà antisdrucchiolo - Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento - Procedura di calpestio - Piano inclinato

Descrizione della superficie

<input type="checkbox"/>	Liscia
<input type="checkbox"/>	Profilata
<input type="checkbox"/>	Strutturata
<input checked="" type="checkbox"/>	Ruvida

CONDIZIONI OPERATIVE



RISULTATI

Angolo totale di accettazione - valore medio:	36,2°
Spazio di spostamento (cm ³ /dm ²):	---

CLASSIFICAZIONE (BGR 181- 10/2003)

Gruppo di resistenza allo scivolamento:	R13
Gruppo di valutazione dello spazio di spostamento:	---

Il Direttore
 Prof. Ing. Giorgio Timellini