

**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, 16/10/13*

Spett.le  
**LAPITEC S.p.A.**  
Via Bassanese, 6  
31050 VEDELAGO (TV)

**SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI**

**RAPPORTO DI PROVA N° 6384/13**

Richiesto da:	LAPITEC S.p.A. Via Bassanese, 6 31050 VEDELAGO (TV)
In data:	08/10/13
Per il prodotto contrassegnato:	"LAPITEC COLLECTION VESUVIO".

**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:

Lastra 50 x 120 cm contrassegnata "LAPITEC  
COLLECTION VESUVIO".

Produttore: -----

## Campionamento:

- Luogo: -----  
- Data: -----  
- Effettuato da: COMMITTENTE  
- Come (metodi): -----

Data di ricevimento in laboratorio: 11/10/13

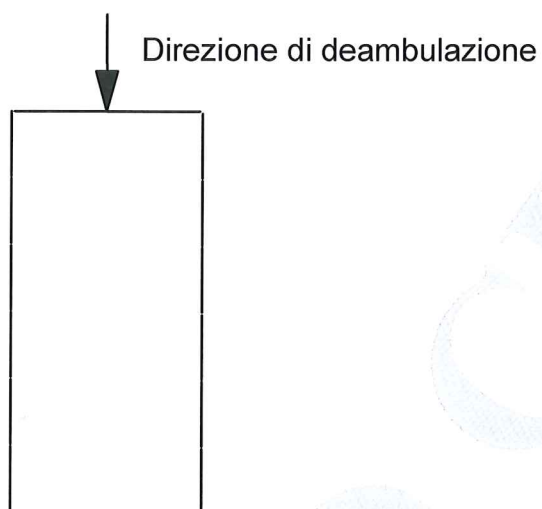
## PROVE EFFETTUATE:

		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51097 (92) Resistenza allo scivolamento	14/10/13	14/10/13

**DIN 51097 (92) - Resistenza allo scivolamento****CONDIZIONI OPERATIVE**

- Dimensioni della superficie provata (m) 0.50 x 1.20

Schema di posa

**RISULTATI**

Angolo medio di scivolamento:

24°

**CLASSIFICAZIONE (BGI/GUV-I 8527- 2010)**

Gruppo di valutazione:

A+B+C



Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Timellini