

**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, 02/03/15

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

**SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI**

**RAPPORTO DI PROVA N° 2181/15**

su pietre naturali

Richiesto da:	Lapitec S.p.A. Via Bassanese, 6 31050 VEDELAGO (TV)
In data:	19/01/15
Per il prodotto contrassegnato:	"LAPITEC SINTERED STONE"

**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.

**CENTRO CERAMICO - BOLOGNA**

**Rapporto N.** 2181/15      **Data** 02/03/15

**Pagina** 2 di 3

<b>Descrizione del campione:</b> Provini di pietra naturale 2,8 x 3,0 x 3,0 cm contrassegnati "LAPITEC SINTERED STONE"	
<b>Produttore:</b> -----	
<b>Campionamento:</b>	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
<b>Data di ricevimento in laboratorio:</b> 21/01/15	

**PROVE EFFETTUATE:**

		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	ASTM C 97/C97M - 09      Determinazione dell'assorbimento d'acqua e della densità apparente	04/02/15	04/02/15

**ASTM C 97/C97M - 09 - Determinazione dell'assorbimento d'acqua e della densità apparente**Assorbimento:

1	2	3	4	5
0,02	0,03	0,03	0,02	0,03

Assorbimento medio (%):

0,03

Densità apparente:

1	2	3	4	5
2,44	2,44	2,44	2,44	2,44

Peso unità di volume medio (g/cm<sup>3</sup>):

2,44

Il Direttore  
Prof. Maria Chiara Bignozzi



