

0461985308



POLITECNICO DI TORINO
DIPARTIMENTO DI GEORISORSE E TERRITORIO

09.07.2000

Certificato 49/08/2001

5

DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE SU UN CAMPIONE DI SIMNITE DI PROVENIENZA USTERA

SAGGIO DI COMPRESSIONE MONOASSIALE
(secondo Norma EN 126)

Forma e dimensione dei provini: cubi di circa 70 mm di spigolo

Provini allo stato asciutto

Direzione di applicazione del carico: perpendicolare al piano del verso

| N° d'ordine del provino | Area della sezione resistente (mm ²) | Carico di rottura (kN) | Resistenza a compressione monoassiale | |
|-------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | | Valori singoli (MPa) | Valore medio (MPa) |
| 1 | 4921 | 677 | 138 | |
| 2 | 5077 | 952 | 187 | |
| 3 | 5083 | 704 | 139 | |
| 4 | 5390 | 937 | 174 | |
| 5 | 4907 | 779 | 159 | |
| 6 | 5061 | 821 | 162 | 160 |

L'Operatore:
(Dott. Paolo Marini)

Il Coordinatore delle Prove:
(Prof. Ing. Angelica Frisa Morandini)

Visto:
Il Direttore
(Prof. Scrota Fausto)

Certificato soggetto all'approvata
di bollo in caso d'uso, ai sensi
del D.P.R. n. 642/92 - Allegato A
parte II della Tariffa