



0461985308  
POLITECNICO DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI GEORISORSE E TERRITORIO

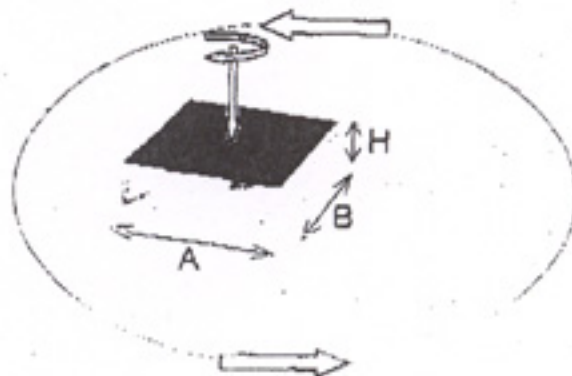
09.07.2000

Certificato 49/08/2001

DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE SU UN CAMPIONE DI SIFNITE DI PROVENIENZA ESTERA

**DETERMINAZIONE DELL'USURA PER ATTRITO RADENTE**  
(mediante tribometro tipo AMSLER ai sensi dell'art. 5 del R.D. 2234 del 16/11/1939)

Orientazione degli eventuali piani di discontinuità o di scistosità rispetto alla direzione del carico: **PERPENDICOLARE**  
Carico unitario sul provino: 0,03 MPa



N° d'ordine del provino	H (mm)	A (mm)	B (mm)	Coefficiente di abrasione (spessore dello strato abraso per un percorso del disco di 1000 m) (mm)		Coefficiente relativo di abrasione (rapporto tra gli spessori degli strati abrasati nel granito S. Fedelino e nel campione in esame)
				valori singoli	valore medio	
1	30,61	70,1	71,0	2,28		
2	31,15	71,1	70,8	1,99	2,14	
Granito S. Fedelino	30,62	70,1	70,2	1,74		0,81

L'Operatore:  
(Dott. Paola Murini)

*PM*

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

*A. Friso Morandini*

Visto:

Il Direttore  
(Prof. Sergio Usquai)

*S. Usquai*

Certificato soggetto all'invio di bolle in caso d'uso, ai sensi del D.P.R. n. 645/72 - allegato A parte II della Tutela