

Norma: EN 12407

ANALISI PETROGRAFICA

Cliente: Bettazza Graniti SA - Cevio

Progetto: Certificazione di pietre naturali - Boschetto scuro

Prodotto: Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne - SN EN 1341

Cava: Boschetto, Cevio (TI), Svizzera

Nome commerciale: Boschetto scuro

Denominazione EN 12440: MAGGIAGRANIT

Prelievo: Eseguito dal Committente Data dell'analisi: 07.09.2015

Consegna: Eseguita dal Committente il 13.07.2015 Operatore: Dott. Geol. B. Cecchin

1. Descrizione macroscopica del campione

Descrizione generale Roccia foliata a grana fine di colore bianco-nero. La roccia presenta tessitura gneissica caratterizzata dalla fitta

alternanza di livelli quarzoso-feldspatici e sottili strati a mica scura.

2. Descrizione microscopica del campione

Orientazione della sezione sottile: parallela alla lineazione e perpendicolare alla foliazione

2.1 Tessitura

Descrizione generale La microstruttura della roccia è caratterizzata da una matrice granoblastica formata da cristalli inequigranulari di

quarzo e feldspati con subordinati epidoti e minerali accessori. La scistosità è dovuta all'isoallineamento di lamelle di

mica biotite verde-marrone.

Discontinuità intergranulari | Assenti.

2.2 Composizione mineralogica, granulometria e struttura

Descrizione generale La roccia è composta da principalmente da feldspati (~40%, plagioclasio con subordinato K-feldspato) e quarzo (30-

35%) caratterizzato dalla tipica estinzione ondulata, con subordinata biotite (10-15%) e cristalli di epidoto e clinozoisite (5-10%). Sono presenti anche alcuni minerali accessori (<5%) come: apatite, minerali opachi, zirconi e

relitti di pirosseno/anfibolo.

Grado di alterazione della

sezione

Debolmente alterata.

2.3 Definizione petrografica proposta

Definizione petrografica Protolite: sedimentario

proposta Facies: scisti verdi - anfibolitica

Nome proposto: paragneiss a grana fine con epidoto

Settore IMM: prove meccaniche e fisiche su rocce

(Procedura interna: RO-10)

Norma: EN 12407

ANALISI PETROGRAFICA

Cliente: Bettazza Graniti SA - Cevio

Progetto: Certificazione di pietre naturali - Boschetto scuro

Prodotto: Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne - SN EN 1341

Nome commerciale: Boschetto scuro

Immagine A

L'immagine a nicol incrociati permette di osservare tutte le principali fasi mineralogiche presenti nella roccia.

Con colori sui toni del bianco-grigio-nero si riconoscono numerosi cristalli di quarzo, plagioclasio (caratterizzato dalla tipica geminazione polisintetica) e K-feldspato. Lamelle di biotite si riconoscono per il tipico abito lamellare e i colori d'interferenza di alto ordine.

In basso a sinistra si osservano alcuni cristalli di epidoto dai caratteristici colori d'interferenza brillanti e rilievo elevato. Poco sopra, sulla destra, si trova un cristallo di clinozoisite, caratterizzato da una colorazione giallo-blu e da rilievo moderato.

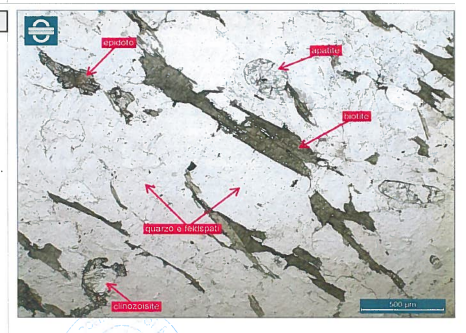


Ingrandimento: 25x Polarizzazione: incrociata

Immagine B

L'immagine a nicol paralleli permette di osservare l'intenso pleocroismo della biotite su toni del verde marrone.

Sul lato sinistro sono visibili due cristalli di epidoto e clinozoisite caratterizzati da rilievo elevato, mentre nella parte in alto a destra, con abito prismatico allungato e con rilievo di poco più alto di quello di quarzo e feldspati sono visibili due cristalli di apatite.



Ingrandimento: 40x Polarizzazione: semplice

Grancia, 16.09.2015 Il direttore: Dott. M. Di Tommaso

Settore IMM: prove meccaniche e fisiche su rocce

(Procedura interna: RO-10)



Norme: SN EN 13755, SN EN 1341

THE STATE OF THE S

ASSORBIMENTO D'ACQUA A PRESSIONE ATMOSFERICA

Cliente: Bettazza Graniti SA

Progetto: Certificazione di pietre naturali - Boschetto scuro
Prodotto: Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne

Cava: Boschetto, Cevio (TI), Svizzera

Nome commerciale: Boschetto scuro
Denominazione EN 12440: MAGGIAGRANIT
Descrizione petrografica: Paragneiss

Prelievo: Eseguito dal Committente

Consegna: 13.07.2015

Data dell'analisi: 20.07.2015 ÷ 25.07.2015

Dimensioni nominali: Prismi: L = 70 mm; W = 70 mm; H = 70 mm

Operatore: Geol. B. Cecchin

Codice	Massa campione essiccato $m_{\ d}$ [g]	Massa campione saturo m_{s} [g]	Assorbimento A _b [%]
1	971.6	974.4	0.3
2	969,3	972.1	0.3
3	974.8	977.8	0.3
4	962.9	965.7	0.3
5	967.3	970.2	0.3
6	971.5	974.3	0.3

Valore massimo atteso: 0.3 %

Note:

Grancia, 16.09.2015 Il direttore: Dott. M. Di Tommaso

Settore IMM: prove su pietre naturali

Maldleros

(Procedura interna: PN-08)

MVP4389D

Norme: SN EN 1936, SN EN 1341



MASSA VOLUMICA E POROSITÀ

Cliente:

Bettazza Graniti SA

Progetto:

Certificazione di pietre naturali - Boschetto scuro Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne

Prodotto: Cava:

Boschetto, Cevio (TI), Svizzera

Nome commerciale:

Descrizione petrografica:

Boschetto scuro Denominazione EN 12440: MAGGIAGRANIT **Paragneiss**

Prelievo:

Eseguito dal Committente

Consegna:

13.07.2015

Data dell'analisi:

21.07.2015

Dimensioni nominali:

Prismi: L = 70 mm; W = 70 mm; H = 70 mm

Operatore:

Geol. B. Cecchin

Codice	Massa in acqua m _h [g]	Massa satura <i>m</i> _s [g]	Massa essiccata m _d [g]	MV apparente ρ _b [t/m³]	Porosità aperta p _o [%]
7	618.1	972.1	969.2	2.733	0.8%
8	622.7	979.2	976.3	2.734	0.8%
9	616.7	969.7	967.0	2.734	0.8%
10	618.2	972.5	969.7	2.732	0.8%
11	614.5	967.0	964.1	2.730	0.8%
12	617.7	972.2	969.0	2.729	0.9%
ia e deviaz	ione standard			2.732 ± 0.002	0.8 ± 0.04 %

Note:

Grancia, 16.09.2015

Il direttore: Dott. M. Di Tommaso

Settore IMM: prove su pietre naturali

(Procedura interna: PN-10)



Norme: SN EN 14231, SN EN 1341

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Cliente: Bettazza Graniti SA

Progetto: Certificazione di pietre naturali - Boschetto scuro

Prodotto: Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne

Cava: Boschetto, Cevio (TI), Svizzera

Nome commerciale: Boschetto scuro
Denominazione EN 12440: MAGGIAGRANIT
Descrizione petrografica: Paragneiss

Prelievo: Eseguito dal Committente

 Consegna:
 13.07.2015

 Data dell'analisi:
 08.09.2015

Dimensioni nominali: Prismi: L = 150 mm; W = 100 mm; H = 20 mm

Pietra di riferimento: Dolerite quarzitica tipo TRL

Lunghezza del pattino: 76 mm
Lunghezza di prova: 126 mm

Calcolo dei risultati: Valore USRV medio di 5 analisi eseguite in una direzione di scivolamento e 5 in direzione opposta

Operatore: Geol. B. Cecchin

	Codice dei campioni	1÷6	1÷6	1÷6				
	Finitura superficiale	fiammata	levigata	lucida				
	Provino 1							
tta	Provino 2							
sciu	Provino 3							
Superficie asciutta	Provino 4							
perfi	Provino 5							
ns .	Provino 6							
	••							
	Provino 1	65	60	25				
ata	Provino 2	68	56	25				
agu	Provino 3	68	53	26				
cie b	Provino 4	67	57	34	F			
Superficie bagnata	Provino 5	67	61	33				
ns	Provino 6	65	49	28				
	Minimo atteso	63	47	22				

Per questo utilizzo non è richiesta l'analisi sulla superficie asciutta

Note:

Grancia, 16.09.2015

Il direttore: Dott. M. Di Tommaso

Settore IMM: prove su pietre naturali

(Procedura interna: PN-07)



Norme: EN 14157:2005; EN 1341:2013

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Cliente:

Bettazza Graniti SA

Progetto:

Certificazione di pietre naturali - Boschetto scuro

Prodotto:

Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne

Denominazione EN 12440: MAGGIAGRANIT Nome commerciale:

Boschetto scuro

Descrizione petrografica:

Paragneiss

Cava:

Boschetto, Cevio (TI), Svizzera

Prelievo:

Eseguito dal Committente

Consegna:

31.07.2015

Data dell'analisi:

17.08.2015

Dimensioni nominali:

Prismi: L = 150 mm; W = 100 mm; H = 20 mm

Metodo d'analisi:

Disco rotante

Abrasivo:

Corindone (allumina bianca fusa), dimensione grana 80 secondo FEPA 42 F:1984

Orientazione di prova:

Parallela scistosità

Condizioni di analisi:

Superficie asciutta

Valore di taratura:

20.5 mm

Operatore:

F. Protti

Codice	Impronta [mm]
A1	19.0
A2	19.0
Á3	19.0
A4	18.0
A5	18.0
A 6	19.0

Media e deviazione standard: 18.5 ± 0.5 mm

Valore massimo atteso (Eh): 19.5 mm

Note:

Crevoladossola, 18.08.2015

Il responsabile:

Settore CSL: prove su pietre naturali

(Procedura interna: PN-20)



Norme: SN EN 12372, SN EN 12371, SN EN 1341



RESISTENZA AL GELO PER DEGRADO DELLA FLESSIONE

Cliente: Bettazza Graniti SA

Progetto: Certificazione di pietre naturali - Boschetto scuro Prodotto: Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne

Cava: Boschetto, Cevio (TI), Svizzera

Nome commerciale: Boschetto scuro Denominazione EN 12440: MAGGIAGRANIT Descrizione petrografica: Paragneiss

Eseguito dal Committente Prelievo:

Consegna: 13.07.2015

Numero di cicli: 56 cicli (21.08.2015 ÷ 11.11.2015)

Data dell'analisi: 18.11.2015

Dimensioni nominali: Prismi: L = 300 mm; W = 100 mm; H = 50 mm

Applicazione del carico: Su di un punto (carico costante) Orientazione del carico: Perpendicolare ai piani di anisotropia

Velocità di carico: 0.250 MPa/s Distanza tra i supporti: 250 mm

Geol. B. Cecchin Operatore:

	Prova iniziale						
Cod.	L/W/H[mm]	M [g]	ρ [t/m³]	F [kN]	R _t [MPa]		
1	300.7/100.7/52.5	4339.4	2.733	17.76	24.0		
2	301.0/100.4/52.4	4280.6	2.706	16.63	22.7		
3	301.0/100.3/51.9	4256.2	2.714	16.00	22.2		
4	301.5/100.7/52.9	4360.4	2.717	18.55	24.7		
5	300.9/100.7/53.1	4343.3	2.702	18.74	24.8		
6	301.9/100.2/51.7	4252.9	2.719	17.00	23.8		
7	301.3/100.3/51.9	4275.8	2.729	17.57	24.4		
9	300.7/100.3/52.3	4268.8	2.704	17.34	23.7		
10	300.0/100.3/51.9	4261.6	2.729	17.24	23.9		
12	300.3/100.7/53.1	4331.1	2.701	18.30	24.2		

Prova dopo i cicli di gelo e disgelo (56 cicli)						
Cod.	L/W/H[mm]	M [g]	ρ [t/m³]	F [kN]	R _t [MPa]	
1	300.0/100.4/52.3	4254.0	2.702	18.47	25.2	
2	300.0/100.8/52.4	4345.0	2.745	17.32	23.5	
3	300.0/100.3/51.8	4235.0	2.720	17.78	24.8	
4	300.0/100.5/52.7	4293.0	2.700	15.30	20.5	
5	300.0/100.2/51.7	4239.0	2.728	15.11	21.2	
6	300.0/100.3/52.4	4285.0	2.715	17.92	24.3	
7	300.0/100.8/53.0	4364.0	2.722	15.99	21.2	
8	300.0/100.9/53.3	4349.0	2.694	18.21	23.8	
10	300.0/100.9/52.5	4331.0	2.722	17.53	23.6	
11	300.0/100.2/51.7	4214.0	2.710	15.86	22.2	

	Media e dev. std.	Tensione: R _{ti, m} = 23.8 ± 0.8 MPa	Densità: $\rho_{i,m} = 2.715 \pm 0.012 \text{ t/m}^3$	
Prova iniziale	Minimo atteso	Tensione: R _{ti, min} = 22.1 MPa		
Dopo cicli di	Media e dev. std.	Tensione: R _{t, m} = 23.0 ± 1.7 MPa	Densità: $\rho_{i, m} = 2.716 \pm 0.015 \text{ t/m}^3$	
gelo e disgelo	Minimo atteso	Tensione: R _{t, min} = 19.7 MPa	$\Delta R_{t, min} = -10.8\%$	
Note:	Yari ala	M. Di Tommaso		
Grancia, 20.11.20	015 II direttore: Dott.	M. Di Tammaso		
Settore IMM: prove su	pietre naturali		(Procedure interne: PN-04, PN-05)	
15-5		risultati si riferiscono ai cambioni analizzati. Fa stato a li	vello legale solo la versione cartacea originale, firmata e timbrata	



Norme: SN EN 12372, SN EN 1341

RESISTENZA A FLESSIONE



Cliente:

Bettazza Graniti SA

Progetto:

Certificazione di pietre naturali - Boschetto scuro

Prodotto:

Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne

Cava:

Boschetto, Cevio (TI), Svizzera

Nome commerciale: Boschetto scuro Denominazione EN 12440: MAGGIAGRANIT Descrizione petrografica: **Paragneiss**

Prelievo:

Eseguito dal Committente

Consegna:

13.07.2015

Data dell'analisi:

20.08.2015

Dimensioni nominali:

Prismi: L = 300 mm; W = 100 mm; H = 50 mm

Applicazione del carico:

Su di un punto (carico costante)

Orientazione del carico: Velocità di carico:

Perpendicolare ai piani di anisotropia

Distanza tra i supporti:

0.250 MPa/s

250 mm

Operatore:

Geol. B. Cecchin

	Prova iniziale						
Cod.	L/W/H[mm]	M [g]	ρ [t/m³]	F [kN]	R _t [MPa]		
1	300.7/100.7/52.5	4339.4	2.733	17.76	24.0		
2	301.0/100.4/52.4	4280.6	2.706	16.63	22.7		
3	301.0/100.3/51.9	4256.2	2.714	16.00	22.2		
4	301.5/100.7/52.9	4360.4	2.717	18.55	24.7		
5	300.9/100.7/53.1	4343.3	2.702	18.74	24.8		
6	301.9/100.2/51.7	4252.9	2.719	17.00	23.8		
7	301.3/100.3/51.9	4275.8	2.729	17.57	24.4		
9	300.7/100.3/52.3	4268.8	2.704	17.34	23.7		
10	300.0/100.3/51.9	4261.6	2.729	17.24	23.9		
12	300.3/100.7/53.1	4331.1	2.701	18.30	24.2		

Prova iniziale	Media e dev. std.	Tensione: R _{ti, m} = 23.8 ± 0.8 MPa	Densità: $\rho_{i, m} = 2.715 \pm 0.012 \text{ t/m}^3$
Piova illiziale	Minimo atteso	Tensione: R _{ti, min} = 22.1 MPa	

Note:

Grancia, 16.09.2015

Il direttore: Dott. M. Di Tommaso

Settore IMM: prove su pietre naturali

(Procedure interne: PN-04, PN-05)