



**GEOCONSULT**

Laboratorio autorizzato per le prove su terre, con D.M. N. 3656 del 22/03/2012, art. 59 D.P.R. n. 380/2001  
Circolare 8 settembre 2010 n. 7618/STC Settore A

## ANALISI

Rapporto di prova n°: 110A/16 Sarzana, li 26/05/16  
Sezione: ROCCE Prof. n°: 20A del 22/04/16  
Richiedente: PROF. ING. GAETANO NARDINI STONE SCREEN AEROLITE  
Provenienza dei campioni: PROVE INTERNE  
CAMPIONE: N.6 CUBI 50x50x50

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE UNI EN 1926

(PROVINI DI DIMENSIONE 5x5x5 cm)

ANALISI SU 6 CAMPIONI

VALORE MASSIMO	11,30	MPa
VALORE MINIMO	9,06	MPa
VALORE MEDIO	10,11	MPa
DEVIAZIONE STANDARD	0,84	MPa
MODULO DI YOUNG (media di 3 campioni)	120	MPa

CODICE PROVA: ROC002

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA PUO' ESSERE RIPRODOTTO SOLO IN COPIA CONFORME

Lo Sperimentatore

P.T.A. Emanuele Cocchi

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Domenico Dalena



**GEOCONSULT**

Laboratorio autorizzato per le prove su terre, con D.M. N. 3656 del 22/03/2012, art. 59 D.P.R. n. 380/2001  
Circolare 8 settembre 2010 n. 7618/STC Seltore A

## ANALISI

---

Rapporto di prova n°: 111A/16 Sarzana, li 26/05/16  
Sezione: ROCCE Prot. n°: 20A del 22/04/16  
Richiedente: PROF. ING. GAETANO NARDINI STONE SCREEN AEROLITE  
Provenienza dei campioni: PROVE INTERNE  
CAMPIONE: 4 PRISMI 50x50x300

---

RESISTENZA A FLESSIONE SOTTO CARICO CONCENTRATO UNI EN 12372

( PROVINI DI DIMENSIONE 4,5X5x30 cm )

ANALISI SU 4 CAMPIONI

VALORE MEDIO	2,11	MPa
DEVIAZIONE STANDARD	0,14	MPa

CODICE PROVA: ROC012

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA PUO' ESSERE RIPRODOTTO SOLO IN COPIA CONFORME

Lo Sperimentatore

P.T.A. Emanuele Cocchi

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Domenico Dalena



**GEOCONSULT**

Laboratorio autorizzato per le prove su terre, con D.M. N. 3656 del 22/03/2012, art. 59 D.P.R. n. 380/2001  
Circolare 8 settembre 2010 n. 7618/STC Settore A

## ANALISI

---

Rapporto di prova n°:	112A/16	Sarzana, li 26/05/16
Sezione:	ROCCE	Prot. n°: 20A del 22/04/16
Richiedente:	PROF. ING. GAETANO NARDINI STONE SCREEN AEROLITE	
Provenienza dei campioni:	PROVE INTERNE	
CAMPIONE:	n.6 LASTRE 300x300x35	

---

### PROVA DI PULL OUT

Analisi su 6 campioni 30x30x3,5 cm

VALORE MEDIO                      9040 N

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA PUO' ESSERE RIPRODOTTO SOLO IN COPIA CONFORME

Lo Sperimentatore

P.T.A. Emanuele Coechi

Il Direttore del Laboratorio

Dot. Domenico Dalena