



San Salvo (CH), 08 Novembre 2021

C.A.P. 66050 - Piana Sant'Angelo - Tel/fax 0873/343375

www.temacosrl.it

amministrazione@temacosrl.it

reclami@temacosrl.it

temacosrl@pec.it

Autorizzato ai sensi dell'Art. 20 Legge 5 Novembre 1971 n° 1086

D.M. LL. PP. N. 22912 del 27.10.'82 - N. 0000126 del 04.06.'20

Partita IVA / Codice fiscale e R.I. 00332950690

REA c/o C.C.I.A.A. di Chieti N. 70177

Capitale Sociale € 51.000 i.v.



Rapporto di Prova n. 01 del Verbale di Accettazione 24310/A

RICHIEDENTE

: **LATERLITE S.p.A.**
Via Vittorio Veneto, 30
43045 RUBBIANO DI FORNOVO (PR)

Domanda in data

: 20/10/2021, sottoscritta dal Responsabile Qualità, Ing. Nicolosi Massimo
Ordine acquisto n. 050412 del 18/10/2021
 Verbale di accettazione n. 24310/A del 25/10/2021

OGGETTO

: **Controllo interno dell'unità produttiva di RUBBIANO (PR)**

Prove richieste

- : **1. Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione (UNI EN 13055-1)**
- 1.1 Determinazione del contenuto di cloruri (UNI EN 1744-1, p.to 7)
(Eseguita secondo l'appendice D della UNI EN 13055-1)
 - 1.2 Determinazione dei solfati solubili in acido (UNI EN 1744-1, p.to 12)
(Eseguita secondo l'appendice D della UNI EN 13055-1)
 - 1.3 Determinazione del contenuto totale di zolfo (UNI EN 1744-1, p.to 11)
(Eseguita secondo l'appendice D della UNI EN 13055-1)

su n. 01 campione di "Leca tout-venant" produzione del 15/07/2021, consegnato dal Geom. Giuliano Rocco.

Provenienza dei campioni

: Unità produttiva di RUBBIANO (PR)

Contrassegno dei campioni

: Leca tout-venant

Data dei prelievi

: Non dichiarata

Data delle prove

: 28, 29 Ottobre e 2 Novembre 2021

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Massa volumica in mucchio**	Risultato della prova (Quantità in massa)	Risultato della prova (Quantità in volume) UNI EN 13055-1, App. D
	kg/m ³	%	%
1.1 Determinazione del contenuto di cloruri (UNI EN 1744-1, p.to 7)	416	0,0025*	0,00069
1.2 Determinazione dei solfati solubili in acido (UNI EN 1744-1, p.to 12)	416	0,093*	0,0258
1.3 Determinazione del contenuto totale di zolfo (UNI EN 1744-1, p.to 11)	416	0,074*	0,0205

* Valore medio su n. 2 determinazioni

** Dichiarata dal Richiedente

Lo Sperimentatore

Dott. Ing. DiBasilico Claudia

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Ing. De Marcellis Pasquale