



San Salvo (CH), 03 Marzo 2023

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

www.temacosrl.it

amministratore@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.



Centro D'esame n° 8/EC



Rapporto di Prova n. 01 del Verbale di Accettazione n.25009/A

RICHIEDENTE

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

Domanda in data

: 24/02/2023, sottoscritta dal Responsabile Qualità, Ing. Nicolosi Massimo
Ordine acquisto n° 048619 dell' 01/03/2023
 Verbale di accettazione n° 25009/A del 24/02/2023

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 30/11/2022.

Provenienza dei campioni

: Unità produttiva di RUBBIANO (PR)

Contrassegno dei campioni

: Leca tout-venant

Data dei prelievi

: Non dichiarata

Data delle prove

: 01 e 02 Marzo 2023

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/m³	%	%
1.1 Determinazione del contenuto di cloruri (UNI EN 1744-1, p.to 7)	420	0,0028*	0,00078
1.2 Determinazione dei solfati solubili in acido (UNI EN 1744-1, p.to 12)	420	0,087*	0,02436
1.3 Determinazione del contenuto totale di zolfo (UNI EN 1744-1, p.to 11)	420	0,071*	0,01988

* Valore medio su n. 2 determinazioni

** Dichiarata dal Richiedente

Lo Sperimentatore

Dott. Ing. Di Basilico Claudia

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Ing. De Marcellis Pasquale