



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



Centro D'esame n° 8/EC



## Rapporto di Prova n. 02 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 29/07/2021, 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

: 2, 3 e 4 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 <sup>3</sup>	%	%
<b>1.1 Determinazione del contenuto di cloruri (UNI EN 1744-1, p.to 7)</b>	460	0,0028*	0,00086
<b>1.2 Determinazione dei solfati solubili in acido (UNI EN 1744-1, p.to 12)</b>	460	0,1029*	0,0316
<b>1.3 Determinazione del contenuto totale di zolfo (UNI EN 1744-1, p.to 11)</b>	460	0,082*	0,0251

\* 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