

Ostuni, 18.05.2020

<b>SPECIFICA AL RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>ML008/20 (pt 2)</b>
---------------------------------------	------------------------

<b>Rif. Verbale di entrata</b>	<b>n. 68 del 13.02.2020</b>
--------------------------------	-----------------------------

<b>COMMITTENTE:</b>	Ditta MARSEGLIA CALCE srl C/da Colacurto snc 72012 CAROVIGNO (BR)
---------------------	---

<b>OGGETTO DELLE PROVE:</b>	Determinazione del pH Determinazione del Carbonato di calcio (CaCO <sub>3</sub> ) Determinazione della permeabilità al vapore del grassello indurito Analisi granulometrica
-----------------------------	--

<b>TIPOLOGIA CAMPIONE:</b>	GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO 6 MESI
----------------------------	--------------------------------------

<b>DATA DELLE PROVE:</b>	13/04/2020 al 18/05/2020
--------------------------	--------------------------

### RISULTATI DI PROVA

Descrizione Prova	Unità di misura	Risultato
Valore di pH	%	11,8
Contenuto di Carbonato di Calcio (Calcimetria con calcimetro di Dietrich-Frühling)	%	0,08

### DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA (UNI EN 459-2)

Apertura maglie setacci (mm)	Unità di misura	Residuo	Passante
0,200	%	0,0	100,0
0,090	%	0,1	99,9

### DETERMINAZIONE DELLA PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA (UNI EN 1015-19)

Prestazione	Simbolo	U.M.	Campione		
			A	B	C
Flusso	$\Delta G/\Delta t$	[kg/s]	$3,51 \cdot 10^{-08}$	$3,71 \cdot 10^{-08}$	$3,93 \cdot 10^{-08}$
Permeanza al vapore acqueo	$\Lambda$	[kg/m <sup>2</sup> s Pa]	$1,86 \cdot 10^{-09}$	$1,97 \cdot 10^{-09}$	$2,10 \cdot 10^{-09}$
Coefficiente di permeabilità al vapore ( $\mu$ )			7,0	6,6	6,1
Coefficiente di permeabilità al vapore MEDIO ( $\mu$ )			6,6		

Il Tecnico Sperimentatore  
(Vincenzo Parisi)

La Direzione del Laboratorio  
(dott. ing. Luca Morrone)

