



# TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE - SERVIZI PER INGEGNERIA  
 AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO - ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA  
 INFRASTRUTTURE E TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 - DPR. 380/01  
 INDAGINI - GEOTECNICA TERRENI E ROCCE - MARCATURA **CE** ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372



Committente:  
**Nidus Italia S.r.l.**  
 Via Grangia, 15  
 12030 Scarnafigi (CN)

**RAPPORTO DI PROVA N°10355/98/98**

**DEL 08/11/2019**

Pagina  
n° 1 di 1

Commessa n° 7180/TT del 24/10/2019 Vs. rif. - - -

**SETTORE FISICA TECNICA**

<b>DESCRIZIONE MATERIALE</b>	<b>Dimensioni dei campioni:</b> cm 15 x 15 spessore ~5 cm <b>Luogo del prelievo :</b> consegnato dal Cliente <b>Denominazione del campione:</b> Conglomerato di tamponamento	<i>DATA ARRIVO AL LABORATORIO</i>
		24/10/2019
		<i>MODALITA'</i>
		Confezionato dal Cliente
<b>PROVE ESEGUITE</b>		<i>NORMA DI RIFERIMENTO</i>
<b>Determinazione della conduttività termica del Conglomerato con il metodo della piastra calda con anello di guardia</b>  Prova eseguita con apparecchiatura $\lambda$ - meter modello EP 500 v.C della Lambda-Messtechnik GmbH.		UNI EN 12664

## RISULTATI DELLE PROVE

	Massa volumica [Kg /m <sup>3</sup> ]	Conduttività termica rilevata $\lambda_{10}$ [W/mK]
Provino 1	0,413	0,078
Provino 2	0,412	0,077
Provino 3	0,412	0,077
Valore medio	0,412	0,077

Il presente rapporto di prova consta di n° 1 (una) pagina.

LO SPERIMENTATORE *Dott. Ing. Marco DE PASCALE*

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO *Dott. Ing. Sergio BELTRAME*

Sede Amministrativa  
 Statale Valsesia, 20  
 13035 Lenta (Vc)  
 Tel. +39-0163.885.111  
 Fax +39-0163.885.028

Unità operativa n. 1  
 Statale Valsesia, 20  
 13035 Lenta (Vc)  
 Tel. +39-0163.885.111  
 Fax +39-0163.885.028

Unità operativa n. 2  
 Via Ponte Romano, 228-230  
 11027 Saint-Vincent (Ao)  
 Tel. +39-0166.537.780  
 Fax +39-0166.510.914

Unità locali uffici  
 13836 Cossato (Bi) - Via Corridoni, 54  
 00161 Roma - Via De Rossi, 4  
 tecnopiemonte@tecnopiemonte.com  
 www.tecnopiemonte.com