

LACHIVER

Rapporto di prova n°: **2200043-001**

Spettabile:
SOC. COOP. SILVA
VIA TORINO, 21
10094 GIAVENO (TO)



Descrizione:	CIPPATO DI LEGNO		
Accettazione:	2200043		
Data Prelievo:	09/03/2020		
Data Arrivo Camp.:	09/03/2020	Data Inizio Prova:	09/03/2020
Data Rapp. Prova:	18/03/2020	Data Fine Prova:	18/03/2020
Rif. Legge/Autoriz.:	UNI EN ISO 17225-1 / UNI EN ISO 17225-4		
Prelevatore:	cliente		

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
(*) Stato fisico:	--	solido non polv.			-
Ceneri (A)	% ss	0,80			UNI EN ISO 18122:2016
Umidità (cont.idrico M)	% p/p	7,10			UNI EN ISO 18134-1:2015
Massa volumetrica apparente (BD)	kg/m ³	220,0			UNI EN ISO 17828:2016
Potere calorifico superiore	KJ/Kg	18700			UNI EN ISO 18125:2018
Potere calorifico inferiore	KJ/Kg	17470			UNI EN ISO 18125:2018
Idrogeno	% ss	6,10			UNI EN ISO 16948:2015
(*) Zolfo	mgSO4	2,2			UNI EN ISO 18125:2018 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
(*) Azoto totale	mgNO3	14,3			UNI EN ISO 18125:2018 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Contenuto di particelle fini (<1 mm)	%	1,000			UNI EN ISO 17827-1:201 6
Dimensione delle particelle:	--	-			-
Frazione fine < 3,15 mm (F)	%	5,20			UNI EN ISO 17827-1:201 6
Frazione 3,15 <= Ø <= 16 mm	%	66,9			UNI EN ISO 17827-1:201 6
Frazione 16 <= Ø <= 31,5 mm	%	26,3			UNI EN ISO 17827-1:201 6
Frazione 31,5 <= Ø <= 45 mm	%	1,60			UNI EN ISO 17827-1:201 6
Frazione 45 <= Ø <= 63 mm	%	< 0,1			UNI EN ISO 17827-1:201 6
Frazione 63 <= Ø <= 100 mm	%	< 0,1			UNI EN ISO 17827-1:201 6

(*) = Le prove così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane, salvo diverse indicazioni.
RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

MR 12.00.08/lc - Rev. 0

LACHIVER

Segue Rapporto di prova n°:

2200043-001

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
Sovralunghesse > 100 mm	%	< 0,1			UNI EN ISO 17827-1:201 6

NOTE VERBALE DI CAMPIONAMENTO (compilato a cura del cliente):

Tipologia 1.1.3.2 (conifere con corteccia)
 Marca e modello cippatrice: Pezzolato PTH 1000 griglia 30
 Data cippatura: 27/01/2020
 Tipologia di campionamento: materiale fermo da cumulo
 Condizioni atmosferiche: nuvoloso
 Condizioni dello stoccaggio: aperto pavimentato coperto

NOTE:

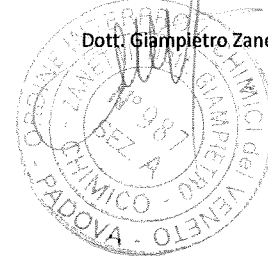
Classe dimensionale (P): P16S
 Contenuto in particelle fini (F): F10
 Contenuto idrico del campione tal quale (M): M10
 Determinazione della massa volumetrica apparente (BD): BD200
 Contenuto in ceneri sul secco (A): A1.0

CONSIDERAZIONI E NOTE - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

Sulla base delle verifiche effettuate il campione di cippato è inquadrabile in classe A1 come previsto dalla Norma ISO 17225-4:2014

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



(*) = Le prove così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto si riferisce **esclusivamente al campione sottoposto alla prova.**

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane, salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

MR 12.00.08/lc - Rev. 0

Sede legale ed amministrativa: Via Cà di Mazzè, 21 - 37134 Verona - Tel. 045/4570077

Cod. fisc. 02654990239 - P.I. di gruppo 14996171006 - www.lachiverlaboratori.com - E-mail: lachiver@liffeanalytics.it