

LACHIVER

Rapporto di prova n°:

21910376-001

Spettabile:

CONSORZIO FORESTALE LARIO INTELVESE

VIA ROMA, 9 - Loc. San Fedele Intelvi

22023 CENTRO VALLE INTELVI (CO)



Descrizione: **CIPPATO DI LEGNO**
 Accettazione: **21910376**
 Data Prelievo: **18/12/2019**
 Data Arrivo Camp.: **18/12/2019** Data Inizio Prova: **18/12/2019**
 Data Rapp. Prova: **23/12/2019** Data Fine Prova: **23/12/2019**
 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	0,40			UNI EN ISO 18122:2016
Umidità (cont.idrico M)	% p/p	26,3			UNI EN ISO 18134-1:2015
Massa volumetrica apparente (BD)	kg/m ³	198,0			UNI EN ISO 17828:2016
Potere calorifico superiore	KJ/Kg	14380			UNI EN ISO 18125:2018
Potere calorifico inferiore	KJ/Kg	13330			UNI EN ISO 18125:2018
Idrogeno	% ss	6,60			UNI EN ISO 16948:2015
(*) Zolfo	mgSO4	0,6			UNI EN ISO 18125:2018 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
(*) Azoto totale	mgNO3	14,4			UNI EN ISO 18125:2018 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Contenuto di particelle fini (<1 mm)	%	0,800			UNI EN ISO 17827-1:2016
Dimensione delle particelle:	--	-			-
Frazione fine < 3,15 mm (F)	%	1,200			UNI EN ISO 17827-1:2016
Frazione 3,15 ≤ Ø ≤ 16 mm	%	42,8			UNI EN ISO 17827-1:2016
Frazione 16 ≤ Ø ≤ 31,5 mm	%	49,6			UNI EN ISO 17827-1:2016
Frazione 31,5 ≤ Ø ≤ 45 mm	%	6,40			UNI EN ISO 17827-1:2016
Frazione 45 ≤ Ø ≤ 63 mm	%	< 0,1			UNI EN ISO 17827-1:2016
Frazione 63 ≤ Ø ≤ 100 mm	%	< 0,1			UNI EN ISO 17827-1:2016

(*) = 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

Segue Rapporto di prova n°:

21910376-001

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
Sovralunghesse > 100 mm	%	< 0,1			UNI EN ISO 17827-1:2016

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

Tipologia 1.1.3.2 (conifere con corteccia)

Marca e modello cippatrice: Mus Max WT9XL

Data cippatura: 07/10/2019

Tipologia di campionamento: materiale fermo da cumulo

Condizioni atmosferiche: nuvoloso

Condizioni dello stoccaggio: aperto pavimentato coperto

NOTE:

Classe dimensionale (P): P31S

Contenuto in particelle fini (F): F05

Contenuto idrico del campione tal quale (M): M35

Determinazione della massa volumetrica apparente (BD): BD150

Contenuto in ceneri sul secco (A): A1.5

CONSIDERAZIONI E NOTE - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

Sulla base delle verifiche effettuate il campione di cippato è inquadrabile in classe A2 come previsto dalla Norma ISO 17225-4:2014

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Paolo Camiletti



(*) = 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