

Rapporto di prova n°: **21806461-001**

Spettabile:
ANTONELLI SRL
LOC. RIOLO, 99
52035 MONTERCHI (AR)



Descrizione:	CIPPATO DI LEGNO (classe A2)		
Accettazione:	21806461		
Data Prelievo:	13/06/2018		
Data Arrivo Camp.:	15/06/2018	Data Inizio Prova:	15/06/2018
Data Rapp. Prova:	11/07/2018	Data Fine Prova:	11/07/2018
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	0,60			UNI EN ISO 18122:2016
Umidità (cont.idrico M)	% p/p	33,6			UNI EN ISO 18134-1:2015
Massa volumetrica apparente (BD)	kg/m ³	258			UNI EN ISO 17828:2016
Potere calorifico superiore	KJ/Kg	13160			UNI EN ISO 18125:2018
Potere calorifico inferiore	KJ/Kg	12150			UNI EN ISO 18125:2018
Contenuto di particelle fini (<1 mm)	%	1,90			UNI EN ISO 17827-1:2016
Dimensione delle particelle:	--				
Frazione fine < 3,15 mm (F)	%	8,50			UNI EN ISO 17827-1:2016
Frazione 3,15 ≤ Ø ≤ 16 mm	%	70,2			UNI EN ISO 17827-1:2016
Frazione 16 ≤ Ø ≤ 31,5 mm	%	19,4			UNI EN ISO 17827-1:2016
Frazione 31,5 ≤ Ø ≤ 45 mm	%	1,90			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
Sovralunghesze > 100 mm	%	< 0,1			UNI EN ISO 17827-1:2016
Idrogeno	% ss	7,00			UNI EN ISO 16948:2015
(*) Zolfo	mgSO ₄	4,2			UNI EN ISO 18125:2018 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

(*) = 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°: **21806461-001**

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
(*) Azoto totale	mgNO3	30,5			UNI EN ISO 18125:2018 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

NOTE:

Classe dimensionale (P): P16S
 Contenuto in particelle fini (F): F10
 Contenuto idrico del campione tal quale (M): M35
 Determinazione della massa volumetrica apparente (BD): BD250
 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 Direttore di laboratorio

Dott. Gianpietro 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.