

Tromello, 14/04/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 17LA04329

Cliente	
Descrizione Campione	Cippato
Campionamento a cura di	Cliente
Luogo di prelievo	
Data di prelievo	
Data di accettazione	
Data di inizio analisi	
Data di fine analisi	14/04/2017

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Classi UNI EN ISO 17225-4:2014	
<i>Metodo</i>				
Umidità <i>UNI EN 18134-1:2015</i>	%	5,3	M10	
Ceneri <i>ISO 18122:2015</i>	% in peso ss	0,63	A1.0	
Potere calorifico Superiore <i>UNI EN 14918:2010</i>	J/g ss	17500	Q16	
Potere calorifico Inferiore <i>UNI/CEN 16023:2014</i>	J/g ss	15700		
Massa Volumica <i>ISO 17828:2013</i>	Kg/m ³	220	BD200	
Classe dimensionale (P) <i>ISO 17827-1</i>			P31.5S (A+)	
Granulometria				
Frazione granulometrica < 3.15 mm <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	%	<0.01	Frazione fine	≤ 5
Frazione granulometrica tra 3.15 e 16 mm <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	%	35.33	3.15 < P ≤ 31.5	>60
Frazione granulometrica tra 16 e 31.5 mm <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	%	64.67		
Frazione granulometrica tra 31.5 e 45 mm <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	%	<0.01	Frazione grossolana	≤ 3
Frazione granulometrica tra 45 e 63 mm <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	%	<0.01		
Frazione granulometrica tra 63 e 100 mm <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	%	<0.01		
Sovra lunghezze > 100 mm <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	%	<0.01		
Peso totale <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	g	900		
Perdita (perso campione-peso totale) <i>UNI EN 15149-2:2011</i>	g	5		
Sezione Trasversale <i>ISO 17827-1</i>	cm ²	≤ 4		