

RAPPORTO DI PROVA SU PELLETTA

Codice campione	2750003	Denominazione campione	
Data arrivo campione	3.5.2017	Data emissione rapporto	17.5.2017

PROVENIENZA DEL CAMPIONE

Committente	Marco De Francesco		
Luogo e data del campionamento	Cerea VR, 2.5.2017		
Campionamento a carico di	Committente		
Macchina	NP		
Specie legnosa/e	Canapulo	Origine della biomassa forestale	2
Modalità di raccolta campione	NP		

Limiti UNI EN ISO 17225-2:2014

CLASSIFICAZIONE	Classi	Valori	Unità	A1	A2	B	Normative
Contenuto idrico del campione tal quale (M)	M10	8,1	% tal quale	M10 ≤10	M10 ≤10	M10 ≤10	UNI EN ISO 18134-1:2015
Durabilità meccanica (DU)	DU95-	92,5	%	DU97.5 ≥ 97,5	DU97.5 ≥ 97,5	DU96.5 ≥ 96,5	UNI EN ISO 17831-1:2016
Contenuto in particelle fini (F)		0,60	%	F1.0 ≤ 1,0	F1.0 ≤ 1,0	F1.0 ≤ 1,0	UNI EN ISO 18846:2016
Contenuto in ceneri sul secco (A)	A3.0	2,83	% sul secco	A0.7 ≤ 0,7	A1.2 ≤ 1,2	A2.0 ≤ 2,0	UNI EN ISO 18122:2016
Potere calorifico superiore sul secco (pcs ₀)	-	19,10	MJ/kg				UNI EN 14918:2010
		5,31	kWh/kg				
Potere calorifico inferiore stimato tal quale (pci _M)	-	16,15	MJ/kg				UNI EN 14918:2010
		4,48	kWh/kg				

CONSIDERAZIONI E NOTE

--

Sperimentatore Dott. ssa Rosa Greco



Responsabile Prof. Raffaele Cavalli



I risultati riportati si intendono riferiti al campione così come ricevuto dal Laboratorio, che non ha effettuato direttamente il campionamento
 La rappresentatività del campione, e quindi dei risultati, è riferibile alla sola partita di origine e a fronte di un corretto campionamento
 La responsabilità delle dichiarazioni all'arrivo dei campioni è a carico del committente e non sono verificabili dal Laboratorio
 L'originalità dell'attestato, non riproducibile in modo parziale, è comprovata dall'apposizione delle firme in calce
 Nel caso di invio elettronico non sono consentite modifiche o alterazioni