



QUANTITA': kg. 15,00 ca. (peso netto all'origine)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

materiale: LARICE E ABETE **NON TRATTATI**

analisi di prodotto previste dalla norma **ISO 17225-4:2014** – risultati:

Parametro	Valore	Metodologia
Diametro	mm 5,9	UNI EN 16127:2012
Lunghezza	mm 28,1	UNI EN 16127:2012
Ceneri	% 0,2	UNI EN 14775:2010
Umidità	% 9,3	UNI EN 14774-2:2010
Durabilità meccanica	% 97,8	UNI EN 15210-1:2010
Potere Calorifico Netto	MJ/kg 18,2	UNI EN 14918:2010
Massa voluminica apparente	Kg/mc 643,8	UNI EN 15203:2011
Contenuto di azoto	mg/kg 0,3	UNI EN 15104:2011
Contenuto di zolfo	% <0,03	UNI EN 15289:2011
Contenuto di cloro	% <0,02	UNI EN 15289:2011
Contenuto di arsenico	mg/kg <0,5	UNI EN 15297:2011
Contenuto di cadmio	mg/kg <0,5	UNI EN 15297:2011
Contenuto di cromo	mg/kg <2	UNI EN 15297:2011
Contenuto di rame	mg/kg 1,3	UNI EN 15297:2011
Contenuto di piombo	mg/kg <2	UNI EN 15297:2011
Contenuto di mercurio	mg/kg <0,1	UNI EN 15297:2011
Contenuto di nichel	mg/kg <2,0	UNI EN 15297:2011
Contenuto di zinco	mg/kg 11,0	UNI EN 15297:2011
Fusibilità delle ceneri	1.260 °C	UNI CEN/TS 15370-1:2006

Analisi di laboratorio eseguite da:

SIBE S.r.l. - Sistemi Innovativi Biomasse Energetiche

Sin-off dell'Università Politecnica delle Marche (laboratorio accreditato all'ALBO MIUR numero 32 Regione Marche, di cui all'art.14 del DM 593 del 8/8/2000) - www.sibesrl.it

PELLET PRODOTTO DA:



ITALIA – VALSESIA (VC)

tel. +39 0163 91802

www.segheriagiordano.com