



Rapporto di prova N° 218011

Data di emissione RDP 28-05-2012

RICHIEDENTE CARGO INSPECTORS GROUP SRL, VIA BOMBRINI 11/5 - 16149 - GENOVA MULTEDO

RIFERIMENTO RICHIED. VS. RIF. 16.364

CAMPIONE DI WOOD PELLET

PRELEVATO A GENOVA

DATA DI PRELIEVO

CAMPIONAMENTO A CURA DEL RICHIEDENTE

IDENTIFICATIVO CAMP. 218011

CONTENITORE CONTENITORE IN PLASTICA

PTO DI PRELIEVO COMPOSITO

DATA DI RICEVIM. 17-05-2012

DATA INIZIO ANALISI 21-05-2012

DATA FINE ANALISI 28-05-2012

PROVA	METODO	UM	RISULTATO
As determined (essiccato all'aria)			
Acqua residua	ASTM D7582-10	%wt	3.77
Ceneri	ASTM D3174-04(2010)	%wt	0.64
Potere calorifico superiore	ASTM D5865-10ae1	cal/g	4421
Potere calorifico superiore	ASTM D5865-10ae1	Btu/Lb	7958
Potere calorifico inferiore	ASTM D5865-10ae1	cal/g	4049
Potere calorifico inferiore	ASTM D5865-10ae1	Btu/Lb	7289
Dry (secco)			
Ceneri	ASTM D3174-04(2010)	%wt	0.67
Potere calorifico superiore	ASTM D5865-10ae1	cal/g	4594
Potere calorifico superiore	ASTM D5865-10ae1	Btu/Lb	8270
Potere calorifico inferiore	ASTM D5865-10ae1	cal/g	4231
Potere calorifico inferiore	ASTM D5865-10ae1	Btu/Lb	7615
As received (tal quale)			
Acqua totale	ISO 589-B2:2008	%wt	6.8
Ceneri	ASTM D3174-04(2010)	%wt	0.62
Potere calorifico superiore	ASTM D5865-10ae1	cal/g	4282
Potere calorifico superiore	ASTM D5865-10ae1	Btu/Lb	7707
Potere calorifico inferiore	ASTM D5865-10ae1	cal/g	3904
Potere calorifico inferiore	ASTM D5865-10ae1	Btu/Lb	7027

PRODUTTORE PELLETS :

ENERGY PELLETS d.o.o.
Delnice, Zrinska 18

Raoul Cvečić Bole

dipl. ing.
direktor

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto senza l'autorizzazione del laboratorio.

ANALISI & CONTROLLI S.p.A.
Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Luigi COSTANTINI