# Chi siamo

La nostra azienda vanta una consolidata esperienza nel settore delle biomasse e dei biocombustibili da oltre 20 anni. La nostra esperienza di import export da tutto il mondo è messa al vostro servizio per cercare di soddisfare ogni vostra richiesta. Tutti i nostri prodotti sono rigorosamente certificati EN PLUS A1.

Il pellet è confezionato in sacchi con marchi di nostra proprietà da nostri partner europei. L'alta qualità è garantita dai nostri esperti che seguono tutta la filiera dalla produzione alla distribuzione. La consegna finale è affidata ai migliori corrieri internazionali.

# ABETE AUSTRIACO CERTIFICATO EN PLUS A1 SACCO 15 KG







#### Scheda Tecnica dei Pellets delle produzione Seppele in Feistritz e Sachsenburg:

Parametri	Unità	Cond.*	Risultato	ENplus
Diametro, D	PEREN	ar	6	6 ± 1 (8 ± 1)
Lunghezza, L	mm	DF .	8-35	3.15 5 1 5 40
Contenuto d'aqua	%	ar	58	\$ 10.0
Contenuto di ceneri (a 550 °C)	*	d	50.4	80.7
Resistenza meccanica, DU	%	20'	200.1	2.98
Parti fini (merce insaccata)	%	ar a	50.15	51
Potere calorifico, Q (Q, w)	MJkg	DF .	2 17 18	16.5 £ Q £ 19
Peso specifico, 80	Agrim*	20"		600 s BD s 750
Materiale legante	16	d	0.0	52





### CARATTERISTICHE

### SACCO CONF. KG 15

diametro .D mm 6 mm 8-35 lunghezza . L. contenuto idrico % < 8 ceneri (550°c. % 0.6.5 % > 99 R.meccanica. Parti fine conf. % < 1 MJ /KG 17,5 P. calorico P specifico Kg/m3 c.a 65



# ABETE AUSTRIACO **CERTIFICATO EN PLUS A1**







# Scheda Tecnica dei Pellets delle produzione Seppele in Feistritz e Sachsenburg:

Parametri	Unità	Cond.*	Risultato	ENplus
Diametro, D	mm	ar	6	6±1(8±1)
Lunghezza, L	mm	ar	8-35	3,15 £ L £ 40
Contenuto d'aqua	%	ar	58	≤ 10,0
Contenuto di ceneri (a 550 °C)	%	d	≤0,4	≤ 0.7
Resistanta meccanica, DU	%	ar	≥ 99,1	≥ 98
Part, les (marce insaccata)	%	ar	≤ 0.15	51
Potero call'Affaco, Q (Qs. nst)	MJ/kg	ar	2 17,16	16.5 s Q s 19
Peso ipitelipe, BD	kg/m³	ar	ca. 650	600 ≤ BD ≤ 750
Matwiele Ingante	%	d	0,9	52



# made in Germany



## THERMOFIRE **CERTIFICATO EN PLUS A1** PELLET LEGNO DI ABETE



### CARATTERISTICHE SACCO CONF. KG 15

ametro .D	mm 6
nghezza . L.	mm 8-35
ontenuto idric	0 % < 8
eneri ( 550°c.	% 0,3,5
.meccanica.	% > 99
arti fine conf.	% < 1
. calorico	MJ /KG 17,5
specifico K	(g/m3 c.a 650

**Bio Energy Trading**