

# PELLET DI LEGNO

## ALTO POTERE CALORICO / BASSA UMIDITÀ

Combustibile solido de La TiEsse di Cimadolmo (TV), ottenuto tramite la cippatura, essiccazione e pressatura di **puro legno vergine senza l'aggiunta di additivi**.

La materia prima, composta da essenze di puro **abete e faggio**, è costituita esclusivamente da tronchi e da tutti i suoi derivati quali refile, cippato e segatura, privi di qualsiasi additivo o inquinante.

Grazie all'altissima qualità del prodotto, **PINCO PELLETTI** è marchio **certificato ENPLUS**, il massimo riconoscimento a livello internazionale. Come risultato dell'iter certificativo, in base alla norma ISO 17225-2, PINCO PELLETTI è pellet di classe **A1** con il cod. **IT 008**.

# PINCO Pellet



**ABETE / FAGGIO**



PARAMETRO	UNITÀ	VALORE LIMITE CLASSE A1
DIAMETRO	Mm	~ 6
CONTENUTO IDRICO	% peso t.q.	≤ 10
CONTENUTO IN CENERE (C)	% peso s.s.	≤ 0,7
PARTICELLE FINI (< 3,15 mm)	% peso t.q.	≤ 0,5
DENSITA' APPARENTE	kg/m3	600 ≤ BD ≤ 750
DURABILITA' MECCANICA	% peso	≥ 98
AGENTI LEGANTI	% peso	NON PRESENTI
POTERE CALORIFICO INFERIORE (Q)	kcal/kg s.tq.	3955 ≤ Q ≤ 4538
	kWh/kg s. tq.	4,6 ≤ Q ≤ 5,28
	Mj/kg s. tq.	16,5 ≤ Q ≤ 19
ELEMENTI CHIMICI	Analisi chimica secondo norma ISO 17225-2	

s.s.=sostanza secca; s.tq.=sostanza tale e quale



IT 008



UNI EN ISO 14001:2015



CERTICALITY È MEMBRO DELLA FEDERAZIONE CISO



La TiEsse è azienda con Sistema di Gestione Ambientale **UNI EN ISO 14001:2015** certificato da Certicality. La Tiesse è partner di **AIEL** e del Gruppo Produttori e Distributori Pellet **ENplus**.