

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, **BRUCCIOLO GOLD** è marchio **certificato ENPLUS**, il massimo riconoscimento a livello internazionale. Come risultato dell'iter certificativo, in base alla norma ISO 17225-2, BRUCCIOLO GOLD è pellet di classe **A1** con il cod. **IT 340**.



ABETE / FAGGIO



| PARAMETRO | UNITÀ | VALORE LIMITE CLASSE A1 |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| DIAMETRO | mm | 6 ± 1 |
| CONTENUTO IDRICO | % peso t.q. | ≤ 10 |
| CONTENUTO IN CENERE | % peso s.s. | ≤ 0,7 |
| PARTICELLE FINI (< 3,15 mm) | % peso t.q. | ≤ 0,5 |
| DENSITA' APPARENTE (BD) | 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 340



UNI EN ISO 14001:2015



LaTiEsse è azienda con Sistema di Gestione Ambientale **ISO 14001:2015** certificato da Certicality. La TiEsse è socio di **AIEL** e membro del Gruppo Pellet **ENplus**.