

Produttori Pellet

# Scheda Tecnica Pellet



Via Strà 177 - Colognola ai Colli - Verona  
[www.produttoriipellet.com](http://www.produttoriipellet.com)  
045 76 50 244

---

27 maggio 2011

## Il nostro pellet

Il pellet è un combustibile, alternativo ai tradizionali di origine fossile, costituito da legno vergine opportunamente trattato e lavorato. Il pellet è un prodotto che deve essere utilizzato su apposite apparecchiature (stufe, caminetti e caldaie) dotate di sistemi di alimentazione, combustione e controllo adatti ad ottimizzare il rendimento energetico.

L'esperienza maturata in questi anni ci ha insegnato che non tutte le stufe e le caldaie hanno lo stesso comportamento.

Spesso le differenti tarature degli impianti sono ottimizzate per la combustione di particolari tipologie di pellet.

Per venire incontro alle molteplici esigenze dei consumatori, Produttori Pellet ha scelto di diversificare la propria produzione in più tipologie di pellet.

La disponibilità di diverse qualità di pellet – e quindi di diversi prezzi alla vendita – consente inoltre ai clienti delle valide opportunità di risparmio.

Visita il nostro sito all'indirizzo

[www.produttoriipellet.com](http://www.produttoriipellet.com)

## Pellet Chopin

*Pellet di colore chiaro con ottima resa calorica e bassissima percentuale di residui post-combustione.*

Famiglia:	conifera (100% naturale)
Specie:	abete
Scortecciato:	Si
Umidità:	< 10%
Ceneri (dichiarato):	< 0,4%
Ceneri (misurato):	≈ 0,30%
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 40 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg

## Pellet Debussy

*Pellet di colore bruno con eccellente resa calorica e limitata percentuale di residui post-combustione.*

Famiglia:	conifera (100% naturale)
Specie:	abete, larice e pino silvestre
Scortecciato:	Si
Umidità:	< 10%
Ceneri (dichiarato):	< 0,7%
Ceneri (misurato):	≈ 0,18%
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 40 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg

## Pellet Mozart

*Pellet di colore chiaro con ottima resa calorica e bassissima percentuale di residui post-combustione.*

Famiglia:	conifera (100% naturale)
Specie:	abete
Scortecciato:	Si
Umidità:	< 10%
Ceneri (dichiarato):	< 0,4%
Ceneri (misurato):	≈ 0,23%
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 40 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg

## Pellet Paganini

*Pellet di colore chiaro con ottima resa calorica e bassissima percentuale di residui post-combustione.*

Famiglia:	conifera (100% naturale)
Specie:	abete
Scortecciato:	Si
Umidità:	< 10%
Ceneri (dichiarato):	< 0,4%
Ceneri (misurato):	–
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 40 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg

## Pellet Schumann

*Pellet di colore bruno-rossiccio con ottima resa calorica.*

Famiglia:	conifere e latifoglie (100% naturale)
Specie:	abete e faggio
Scortecciato:	Si
Umidità:	< 9%
Ceneri (dichiarato):	< 0,5%
Ceneri (misurato):	≈ 0,26%
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 30 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg

## Pellet Strauss

*Pellet color bruno-rossiccio, viene prodotto trattando direttamente fusti d'albero d'abete rosso. Ottima resa calorica e bassissima percentuale di residui post-combustione.*

Famiglia:	conifera (100% naturale)
Specie:	abete rosso
Scortecciato:	tracce di corteccia
Umidità:	< 8%
Ceneri (dichiarato):	< 0,8%
Ceneri (misurato):	≈ 0,42%
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 40 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg

## Pellet Veresai

*Pellet di colore cenerino con buona resa calorica.*

Famiglia:	conifere e latifoglie (100% naturale)
Specie:	abete e faggio
Scortecciato:	tracce di corteccia
Umidità:	< 9%
Ceneri (dichiarato):	< 1,5%
Ceneri (misurato):	–
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 40 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg

## Pellet Vivaldi

*Pellet di colore bruno-rossiccio con ottima resa calorica e bassissima percentuale di residui post-combustione.*

Famiglia:	conifere e latifoglie (100% naturale)
Specie:	abete e faggio
Scortecciato:	Si
Umidità:	< 9%
Ceneri (dichiarato):	< 0,4%
Ceneri (misurato):	–
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 40 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg

---

## Pellet Wagner

*Il pellet Wagner viene prodotto da miscele di segature e trucioli di rovere. Si tratta di segature generalmente provenienti da semilavorati pre-essiccati e da lavorazioni esclusivamente meccaniche di legno vergine (tipicamente tagli e piallature di tronco vergine). È garantita l'assenza di leganti nel processo produttivo.*

Famiglia:	querce (100% naturale)
Specie:	rovere
Scortecciato:	Si
Umidità:	< 10%
Ceneri (dichiarato):	< 0,5%
Ceneri (misurato):	–
Leganti:	assenti
Diametro:	6 mm
Lunghezza:	< 35 mm
Potere calorico:	5 kWh/kg