

Inquadra il QR CODE  
e scopri il nostro  
sito web!



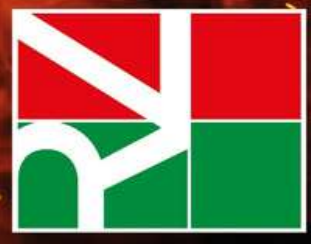
# RZ NEWS

# 20 22

N.4/2022

# RZ Pellets Group

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



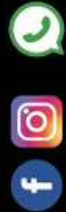
100%  
Made in Austria

+39 333 28 29 333  
Fax +39 02 91 39 0346

Alessio +39 338 71 66 955  
Alfonso +39 335 69 04 662  
Mattia +39 339 77 40 980

info@austrianpellets.com  
enerles@austrianpellets.com  
alfmass@tin.it  
mattia.massaro@alice.it

"L'energia prodotta dalla natura"  
[www.austrianpellets.com](http://www.austrianpellets.com)



# BENVENUTI NEL NOSTRO MONDO!

Il gruppo RZ Pellets rappresenta uno dei maggiori produttori di pellets di legno in Europa, dove con i nostri moderni stabilimenti (7 in Austria, 1 in Slovenia, 1 in Italia e 1 in Croazia), abbiamo una capacità produttiva di circa 600.000 Tonnellate all'anno con alta qualità certificata secondo le rigide normative europee ENplus.

Per la produzione utilizziamo solo segatura di legno naturale di abete proveniente da foreste locali gestite in modo sostenibile, nel pieno rispetto dell'ambiente. In un ciclo sostenibile, il calore di scarto dell'adiacente impianto di cogenerazione a biomasse viene utilizzato per essiccare la segatura.

Proprio l'attenzione per l'ambiente è un nostro punto cardine riconosciuto dalle istituzioni austriache che da molti anni ci assegnano il premio ambientale "Ecolabel" per i progetti innovativi e sostenibili e come esempio di economia circolare.

La qualità del pellets è sempre eccellente e viene regolarmente controllata da personale qualificato, che effettua quotidianamente test a campione sul prodotto, per la tranquillità di tutti i clienti che ogni giorno scelgono di riscaldare la propria casa con RZ Pellets.

*Offriamo ai rivenditori un servizio completo, dalla produzione alla consegna, che grazie al nostro staff dedicato, sarà sempre professionale e puntuale*



# ULTIME NOTIZIE DAL MONDO RZ PELLETS

Il gruppo RZ PELLETS continua il processo di sviluppo sul mercato europeo e dal mese di Luglio 2022 ha acquisito la quota del 50% dell'azienda **RST-Pellet d.o.o.** con sede a **Delnice in Croazia**.

La fabbrica RST Pellets è la più moderna della Croazia ed è dotata di macchinari di ultima generazione che garantiscono un prodotto di ottima qualità in tutte le fasi della lavorazione.

Lo stabilimento di produzione di Delnice è situato in una delle più grandi zone boschive d'Europa, questo permette di ridurre l'incidenza dei trasporti della materia prima e assicura una capacità produttiva di circa **70.000 tonnellate all'anno**.



I pellet sono prodotti per la maggior parte partendo dai tronchi che vengono scortecciati con un innovativo sistema di scortecciatura e pulizia che favorisce poca cenere e un riscaldamento pulito ed efficiente.

RST Premium pellet viene distribuito principalmente attraverso i sacchi da 15 Kg “RST Premium Gold” pellet di faggio con poco abete e “RST Premium Platin” pellet di puro abete, entrambi con qualità certificata **ENplus A1 (HR 023)**.

I mercati di riferimento per la vendita e la distribuzione sono quelli geograficamente più vicini alla produzione, in particolare parliamo di **Austria, Croazia, Italia e Slovenia**.



# I NOSTRI PRODOTTI MADE IN AUSTRIA

**Sacco "RZ Pellets Austria" e "Pellis" da 10kg e 15 kg**  
Pellets 100% di puro Abete made in Austria

Risultati dei test sul pellets RZ Pellets Made in Austria

Diametro: 6 mm - Lunghezza: 15 / 20 mm

Potere Calorico inferiore: 4,8 KWh/Kg

Potere Calorico superiore: 5,2 KWh/Kg

Umidità: 6,8% - Ceneri: 0,3%

Polveri sottili: < 0,1%

Certificato ENplus A1 n. AT 007/301

Composizione carico: 23 bancali da 72 sacchi

DISPONIBILE ANCHE IN BIG BAGS 1000KG E SFUSO

**SACCO DA 15kg**



**SACCO DA 10kg**



AT 007 / 301



7A008



UW679

**SACCO DA 15kg**



**SACCO DA 10kg**



**MADE IN  
AUSTRIA**

# I NOSTRI PRODOTTI MADE IN SLOVENIA

## Sacco "Enerles", "Si!Pellets", "Euro Pellets" da 15 kg



Pellets 100% di puro Abete made in Slovenia

Risultati dei test sul pellets  
RZ Pellets Made in Slovenia

Diametro: 6 mm - Lunghezza: 15 / 20 mm

Potere Calorico inferiore: 4,8 KWh/Kg

Potere Calorico superiore: 5,2 KWh/Kg

Umidità: 7,6% - Ceneri: 1,1%

Certificato ENplus A2 n. SI 001

Composizione carico: 23 bancali da 72 sacchi



## Sacco "RZ Pellets Slovenia", "Plus Energy" e "Pellis" da 15 kg



Pellets 100% di puro Abete made in Slovenia

Risultati dei test sul pellets RZ Pellets  
Made in Slovenia

Diametro: 6 mm - Lunghezza: 15 / 20mm

Potere Calorico inferiore: 4,7 KWh/Kg

Potere Calorico superiore: 5,2 KWh/Kg

Umidità: 8,0% - Ceneri: 0,5%

Certificato ENplus A1 n. SI 001

Composizione carico: 23 bancali da 72 sacchi



DISPONIBILE ANCHE IN BIG BAGS E SFUSO

# ALTRE FORNITURE DISPONIBILI

## PELLETS SFUSO CON AUTOBOTTE DA 27 TONNELLATE



**BIG BAG  
DA 1.000 KG**

## PELLETS e BRICCHETTI "BIG TREE" by RZ HOLZ

### Pellets di abete BIG TREE

Caratteristiche tecniche:

Ceneri: <0,5% - Potere calorifico inferiore: >4,7 Kwh/kg

Umidità: circa 5,5%

Diametro: 6 mm - Lunghezza: max 40 mm (3,15 < l < 40 mm)

Durabilità meccanica: >98%

Composizione carico: 23 bancali da 70 sacchi da 15 kg

### Pellets di faggio BIG TREE

Caratteristiche tecniche:

Ceneri: <0,7% - Potere calorifico inferiore: >4,6 Kwh/kg

Umidità: <10%

Diametro: 6 mm - Lunghezza: max 40 mm (3,15 < l < 40 mm)

Durabilità meccanica: >98%

Composizione carico: 21 bancali da 78 sacchi da 15 kg



AT 301



Richiedi una quotazione per i nostri bricchetti "BIG TREE" in legno di latifoglie confezionati in scatola da 10 Kg. E' possibile fare anche carichi misti con alcuni nostri sacchi di pellets. Per tutte le info, contattaci!

### Bricchetti in legno di latifoglie senza foro

Caratteristiche tecniche:

Potere calorifico: 5,0 KWh/Kg

Bassa umidità: <10%

Minimo residuo ceneri: <1%

Composizione carico: 27 bancali con 90 scatole da 10kg/cad.





Prova il nuovo pellet a marchio DIAVOLINA, prodotto in Austria con 100% legno naturale di abete, secondo i più elevati standard di qualità. Ideale per tutti i tipi di stufe e caldaie a pellet.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Diametro: 6 mm  
Densità: 650 Kg/mc  
Umidità: < 10%  
Ceneri: < 0,5%  
Potere calorifico: > 4,8 Kwh/Kg

### CERTIFICAZIONI:

ENplus A1 (AT 007)

DINplus (7A008)

MADE IN AUSTRIA



### COMPOSIZIONE CARICO:

23 bancali (misure 95x120 cm) con 72 sacchi da 15kg  
Ordine minimo n.1 carico completo



CONTATTACI PER RICEVERE  
UNA QUOTAZIONE RISERVATA!  
[diavolina@austrianpellets.com](mailto:diavolina@austrianpellets.com)  
Tel. 335.6904662 / 327.0387673



# ULTIME NOTIZIE DAL MERCATO

Le **tensioni internazionali legate al conflitto ucraino e lo shock dei prezzi energetici** che ne è seguito hanno avuto importanti e profondi riflessi anche sul mercato dei biocombustibili legnosi, in particolare di pellet e legna da ardere. Il forte e continuo rialzo dei prezzi del gas naturale, stanno infatti spingendo molti consumatori verso soluzioni alternative per il riscaldamento delle proprie abitazioni e attività commerciali.

La **domanda di biocombustibili legnosi ha quindi registrato un'impennata a livello nazionale ed europeo**, proprio in un momento in cui il mercato stava già cercando di adattarsi e reagire ad alcune difficoltà che affliggevano l'offerta di materiale, già insufficiente.

Questo ha fatto sì che si stiano registrando **forti aumenti nei prezzi dei biocombustibili** che - nel caso del pellet - hanno portato il costo al dettaglio su valori ormai più che doppi, quando già non tripli rispetto a quelli dell'anno scorso. La dinamica al rialzo è altrettanto evidente per la legna da ardere, sebbene con valori momentaneamente più contenuti.

Ciononostante, **i biocombustibili legnosi mantengono la propria convenienza rispetto alle fonti fossili**: recenti elaborazioni dimostrano la convenienza economica data dal riscaldamento a pellet, con un risparmio del 30% sui costi finali dell'energia rispetto al metano. In questo complicato scenario globale, i biocombustibili legnosi (in primis il pellet) si sono progressivamente trasformati in vere e proprie *commodities* energetiche i cui meccanismi di mercato, inclusi i livelli di prezzo, sono regolati sia da dinamiche interne al proprio comparto, sia dai più ampi andamenti dei mercati energetici internazionali.



## PROGRAMMA FIERE 2023

ITALIA  
LEGNO  
ENERGIA®  
dal Bosco al Camino

Fiera di Arezzo

**9 / 11**  
Marzo  
**2023**

### ITALIA LEGNO ENERGIA 2023

Italia Legno Energia nasce dall'esperienza di Progetto Fuoco, manifestazione che da oltre 20 anni rappresenta il punto di riferimento internazionale per il comparto dell'energia del legno- La fiera è in programma alla fiera di Arezzo dal 9 all' 11 Marzo 2023