

Link: <https://www.qualenergia.it/articoli/pellet-legna-prezzi-stelle-risparmia-ancora-molto-rispetto-gas/>

🕒 25 Ottobre 2022 / 🏷️ Tags: biomassa legnosa, legna, pellet

# Pellet e legna, prezzi alle stelle ma si risparmia ancora molto rispetto al gas

Redazione QualEnergia.it

Il combustibile più economico è il cippato. I prezzi a settembre forniti da Aiel e un confronto economico tra biomasse legnose, metano e gasolio.

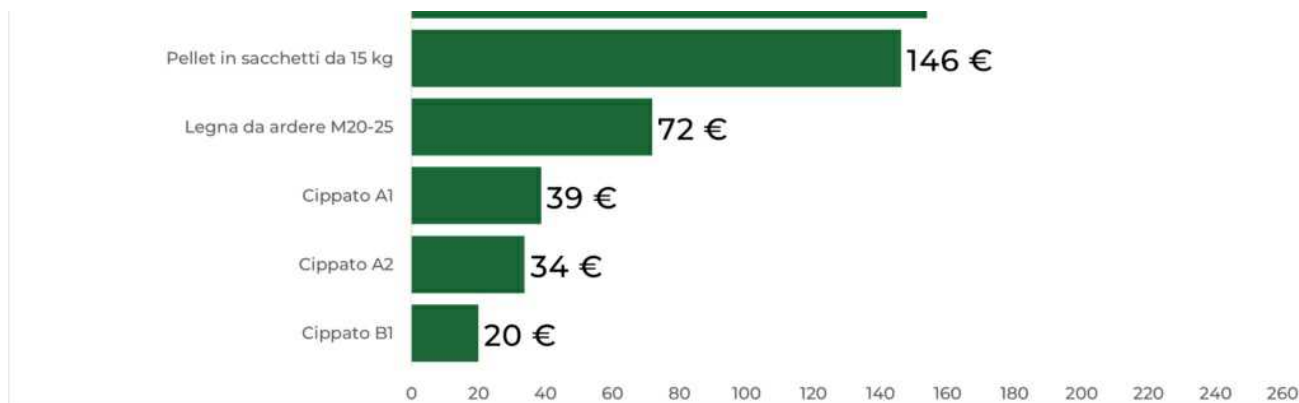


Il **cippato** al momento è di gran lunga il combustibile più economico con cui scaldare un edificio.

Segue, ma la spesa per MWh di calore è doppia, la **legna** da ardere, mentre il calore da **pellet**, i cui prezzi sono schizzati alle stelle, costa a sua volta il doppio di quello da legna, anche se resta di gran lunga meno caro rispetto a riscaldarsi a gas.

Questi in estrema sintesi i risultati delle elaborazioni fatte da Aiel, l'Associazione italiana energia dal legno, sui **dati** dei vari combustibili **rilevati a settembre 2022**, riassunti qui sotto come **costo del MWh termico**:





Guardando al **pellet**, il prezzo medio per il **sacchetto da 15 kg** rilevato da Aiel a settembre 2022 è di circa **10,5 euro** (ma si arriva anche a 19), cioè 6 euro in più a sacchetto rispetto alla media rilevata l'anno scorso.

ENplus® A1	medio (15kg)	minimo (15 kg)	massimo (15 kg)	Differenza da settembre 2021
Nord-Ovest	11,09 €	9,13 €	19,03 €	6,0 €
Nord-Est	10,21 €	7,66 €	15,37 €	6,8 €
Centro	10,05 €	8,52 €	12,66 €	5,8 €
Sud	10,82 €	8,60 €	12,85 €	5,5 €
Isole	9,71 €	9,13 €	10,61 €	6,1 €
<b>Italia</b>	<b>10,53 €</b>	<b>7,66 €</b>	<b>19,03 €</b>	<b>6,0 €</b>

Il rincaro è certamente esorbitante (come avevamo spiegato analizzando i motivi), ma questo combustibile permette ancora un netto **risparmio rispetto al metano**. Secondo Aiel per avere lo stesso costo energetico del gas attualmente il pellet dovrebbe costare 16,5 euro al sacco, mentre per arrivare al costo del gasolio il consumatore dovrebbe pagare un sacco 13 euro.

Anche il prezzo della **legna da ardere** è cresciuto molto, seppur meno rispetto a metano, gpl e gasolio: le rilevazioni Aiel mostrano una media, per la legna con meno umidità e dunque più resa, di 241 euro/tonnellata, cioè **74 euro in più** a tonnellata rispetto ai 167 euro rilevati a settembre 2021.

Tra i vari combustibili, quello con i rincari minori è stato il **cippato**. Oggi, è il dato fornito, una tonnellata di cippato di qualità A1Plus costa in media **155 euro**, mentre per le qualità più basse, come la B1, il prezzo medio scende fino a **40 euro/tonnellata** (la qualità varia in base a contenuto idrico, uniformità della pezzatura e caratteristiche del legno, tipologia della cippatrice etc).

Ma quanto costa **riscaldare un appartamento** di medie dimensioni con i diversi combustibili?

Aiel ha realizzato un **calcolatore** che permette di scoprirlo (link in basso), anche se il confronto, va detto, esclude per ragioni tecniche sistemi di riscaldamento verosimilmente più economici, quali gli impianti a pompa di calore, magari in combinazione con fotovoltaico, solare termico o le stesse biomasse. Servirebbe un confronto con il Gpl da riscaldamento che registra negli ultimi mesi prezzi in rialzo, ma che variano su tutta la penisola.

Guardando al caso di un appartamento con un fabbisogno termico di **10 MWh**, si può stimare:

- per la **legna da ardere** una spesa di circa **720 euro** (con un risparmio del 69% rispetto al gas

naturale e del 60% rispetto al gasolio da riscaldamento);

- per il **cippato** in classe A1 **335 euro** (83% in meno del gas e 79% in meno del gasolio);
- con il **pellet in sacchetti** in classe ENplus® A1 si spenderebbero circa **1.460 euro** (-36% al gas naturale - 19% rispetto al gasolio).

[Il calcolatore Aiel](#)



**POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:**

[Pellet, come cambia lo standard ENplus®](#)

[Contributi alle imprese piemontesi per la trasformazione dei prodotti forestali](#)

[Perché il prezzo del pellet è raddoppiato?](#)

[In Veneto contributi per la produzione di biomasse forestali a scopo energetico](#)

[Biomasse e frodi: sequestrate oltre 5mila tonnellate di pellet contraffatto](#)

**DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER**

INSERISCI E-MAIL E SCARICA LE ULTIME 3 NEWSLETTER

**Acconsento al trattamento dati**

Letta [l'informativa](#), accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI

🔖 **Tags:** [biomassa legnosa](#), [legna](#), [pellet](#)



**AUTORE**

Redazione QualEnergia.it

La redazione di QualEnergia.it e-mail: redazione-online@qualenergia.it Via Genova, 23 - 00184 Roma tel.: +39 06 89530833/4 Fax: +39 06 48987009 Powered by Qualenergia srl