

Link: <https://www.expoclima.net/legno-cippato-pellet-come-scaldare-casa-2022-2023>



D-TEK STRATUS®
Refrigerant Leak Detector and
Portable Monitor



Seguici su [f](#) [t](#) [in](#)

Login Registrati



Il **primo portale web** dedicato esclusivamente agli **operatori della climatizzazione**

PUBBLICA I TUOI PRODOTTI!
Tutti gli investimenti
godono della detrazione del **50%**

- Prodotti (2,284)
- Aziende (494)
- Professionisti (21,641)
- Focus (5,106)
- Documentazione (3,489)
- News Aziende (2,202)
- Eventi (6)
- Video (124)
- Dossier (197)
- Speciali (173)
- Webinar (0)

Focus Efficienza Energetica

• 26.10.2022

Legna, pellet e cippato: i metodi più convenienti per riscaldare l'inverno 2022/2023

Secondo la ricerca AIEL sui prezzi energetici a settembre 2022, legna, pellet e cippato si riconfermano, nonostante gli aumenti generalizzati, come i metodi migliori (e più economici) per riscaldare la propria casa



Con l'avvio della stagione autunno-invernale e l'aumento considerevole dei prezzi è naturale chiedersi se i metodi più fino ad ora considerati più vantaggiosi per riscaldare la casa, convengano ancora in termini di **consumi e risparmi**.

Nel caso di **legna, pellet e cippato la risposta è affermativa**. La ricerca condotta da **AIEL, Associazione Italiana Energie Forestali**, presenta un confronto tra combustibili fossili e legna, pellet e cippato, per questa stagione 2022/2023.

La ricerca di AIEL

L'Associazione italiana Energie Agroforestali tiene conto, nella sua ricerca, degli aumenti dei prezzi anche per legna, pellet e cippato, in modo da fornire un **confronto con i combustibili fossili attendibile e preciso**.

Questo permette di comprendere al meglio quali siano i metodi che oltre ad essere più efficienti e convenienti, hanno anche un **impatto ambientale inferiore**. Inoltre, mette a disposizione un calcolatore specifico in modo da poter calcolare autonomamente il costo medio di riscaldamento per utenza fornendo anche la differenza di prezzo scegliendo i metodi più convenienti, ovvero legna, pellet e cippato.

Combustibili fossili e legna, pellet e cippato

Il **risparmio maggiore** in assoluto lo si può incontrare nel **cippato**, che oltre ad essere il combustibile più economico è anche quello più indicato per riscaldare un edificio di medie dimensioni o un'azienda, ma anche per produrre vapore per i processi industriali. L'aumento del prezzo del cippato è risultato contenuto e per **riscaldare un appartamento** con classe di qualità A1 sono sufficienti **390€ all'anno**. In questo modo si risparmia un **83% rispetto al gas naturale** e un **79% in confronto al gasolio** da riscaldamento.

ISOLCOMIT

PRIMA

Cabine per impianti di condizionamento



RESTA AGGIORNATO SULLE
NOVITÀ DEL MONDO DEL CLIMA

Iscrivendoti, accetti la nostra informativa sulla [Privacy Policy](#)

La **legna da ardere** si conferma un combustibile ancora molto economico. In questo caso è necessario precisare che il **prezzo** della legna **varia in base anche al peso e al confezionamento** ma in generale, per riscaldare un appartamento la spesa si aggira intorno ai **720€ all'anno**, con un risparmio del 60% rispetto al gasolio e del 69% in confronto al gas naturale.

In merito al **pellet**, assistiamo ad un **aumento più considerevole dei prezzi** rispetto a cippato e legna. Tuttavia, anche in questo caso, il risparmio si aggira intorno al **19% per il gasolio**, e al **36% rispetto al gas naturale**, segno che la scelta di questi metodi resta ancora da privilegiare.

Molto importante, nella nostra quotidianità, sostituire i **generatori a biomassa** legnosa obsoleti, per garantire anche un minore inquinamento ambientale.

Focus Correlati



Impianti a biomassa: come cambiano le regole per accedere agli incentivi del Conto Termico

Dal GSE le indicazioni per l'accesso agli incentivi per i generatori a biomassa da Conto T...



Sequestrate 5000 tonnellate di pellet non conforme alle certificazioni ENplus®

La Guardia di Finanza, con la collaborazione di AIEL, ha sequestrato 5 mila tonnellate d...



Riscaldamento: le disposizioni di ENEA per contrastare i consumi

Il vademecum proposto da ENEA ha l'obiettivo di rendere più semplice ed efficiente l'attua...

RESTA AGGIORNATO SULLE
NOVITÀ DEL MONDO DEL CLIMA



REGISTRATI

COME PROFESSIONISTA



ESPONI

I TUOI PRODOTTI

Inserisci email

ISCRIVITI

Iscrivendoti, acconsenti alla nostra informativa sulla
[Privacy Policy](#)



SERVIZI

PER LE AZIENDE



CONTATTACI

PER INFORMAZIONI



Il **primo portale web** dedicato esclusivamente agli **operatori della climatizzazione**

CONTENUTI

Prodotti
Aziende
Professionisti
Focus
Documentazione
News Aziende
Eventi
Video
Dossier
Speciali
Webinar

Contattaci
FAQ
Lavora con noi

PARTNERS



Seguici su [f](#) [t](#) [in](#)

ExpoClima è un marchio di WEBINDUSTRIES Srl.

P.IVA 05322930289 - Testata Giornalistica Online iscritta al Registro Stampa del Tribunale di Padova n.36570 © Tutti i diritti riservati

[Privacy Policy](#) - [Cookie Policy](#)