

Incentivi

Al fine di ridurre l'inquinamento atmosferico derivante dagli impianti a legna, sono stati introdotti diversi incentivi per promuovere la sostituzione dei vecchi impianti con soluzioni più moderne, come i nuovi impianti certificati 5 stelle.

Consultatevi con il vostro tecnico di fiducia per valutare la soluzione più adatta alle vostre esigenze!

Ulteriori informazioni:

Ufficio Aria e Rumore

Palazzo 9, Via Amba Alagi 35

39100 Bolzano

Tel.: +39 0471 41 18 20

E-Mail: all@provincia.bz.it

<https://ambiente.provincia.bz.it/appa-bolzano.asp>

www.heizenmitholz.it



Perché riscaldare correttamente?



Vantaggi economici

Chi utilizza bene una stufa a legna:

- risparmia denaro
- allunga la durabilità dell'impianto
- riduce la manutenzione straordinaria per l'impianto
- consuma meno combustibile
- riduce il rischio di incendio



Avere a cuore l'ambiente

La combustione non corretta provoca l'emissione di un "cocktail" di inquinanti di cui una notevole quantità rimane all'interno dell'abitazione stessa. Queste sostanze possono avere effetti nocivi sulla salute umana e sull'ambiente.

In caso di cattiva combustione, le emissioni di polveri sono fino a 50 volte superiori rispetto a una combustione corretta.

Come riconoscere una buona combustione nella mia stufa?



Buona combustione

- fumo del camino poco visibile
- nessun odore sgradevole
- cenere fina, bianco-grigia
- poca fuliggine
- consumo di combustibile ridotto
- fiamma da blu a rosso chiaro



Cattiva combustione

- fumo del camino fitto e intenso, da giallo a grigio scuro
- odori sgradevoli
- cenere scura e pesante
- fuliggine, sbocco del camino tutto nero
- maggior consumo di combustibile
- fiamma tra il rosso ed il rosso scuro

RISCALDARE CON LA LEGNA MA BENE!

Accendere un fuoco è facile, ma **riscaldarsi con la legna** in modo **efficiente ed ecosostenibile** si impara!



Organizzatori



In collaborazione con





A cosa prestare attenzione?



Combustibile corretto



COMBUSTIBILI IDONEI

Legna asciutta e non trattata oppure lavorati del legno come bricchetti e pellet.



COMBUSTIBILI NON IDONEI

Carta (giornali, riviste, cartone,...),
Rifiuti (cartoni del latte, vasetti dello yogurt, bottiglie di plastica,...),
Legno trattato (vecchi mobili, balconi, porte,...).

Non si bruciano i rifiuti

Bruciare rifiuti non solo inquina l'ambiente e disturba il vicinato, ma mette anche a rischio la salute dei residenti.



Foto: © Freepik



Stoccaggio corretto

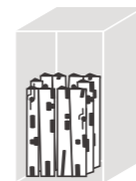
Gespaltenes Stückholz trocken und gut durchlüftet mindestens 2 Jahre lagern.



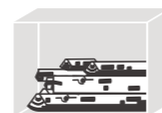
Caricamento corretto



Camera di combustione stretta:
ciocchi orizzontali, testa frontale.



Camera di combustione stretta e alta:
ciocchi verticali.



Camera di combustione larga ma poco profonda:
ciocchi orizzontali, testa laterale.



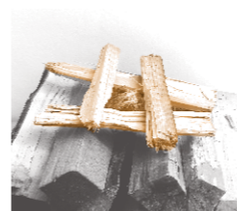
Stufe ad accumulo:
ciocchi orizzontali, testa frontale.



Accensione corretta



Accatastare la legna, i ciocchi più spessi in basso (lasciando delle fessure).



Posizionare 4 ciocchi fini, incrociati e con al centro l'accendifuoco nel centro. Utilizzare accendifuoco ecologici o trucioli di legno, **non carta!**



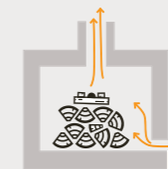
Accendere **dall'alto** l'accendifuoco.



Combustione corretta



Quantità corretta di legno
Seguire le indicazioni del produttore. Non sovraccaricare la camera di combustione.



Prima dell'accensione
Aprire completamente la presa d'aria.



Durante la combustione
Lasciare la presa d'aria completamente aperta. Non aggiungere legna sopra la fiamma ma solo sopra la brace.



Chiudere la presa d'aria solo quando non sono più visibili braci.



Pulizia & manutenzione corrette

- Rimuovere la **cenere** regolarmente
- Far pulire con regolarità il focolare ed il camino da uno **spazzacamino**.
- Effettuare una **manutenzione** annuale o come previsto dal produttore.



Foto: © CasaClima