

CASAStufa



SPAZIO DEDICATO AGLI SPONSOR

La Tradizione diventa l'Innovazione

Una casa moderna, con ridotti consumi energetici, con bassissimi costi di gestione, totalmente ecologica e sostenibile ma riscaldata semplicemente a legna come nelle più antiche tradizioni

SPAZIO DEDICATO AGLI SPONSOR

CASAStufa

HOME STOVE



La Tradizione diventa l'Innovazione

CASAStufa



Indirizzo ufficio 1
Indirizzo 2
Indirizzo 3

Tel.: 555-555 5555
Fax: 555-555 5555
Posta elettronica:

CASA Stufa

Quando la tradizione sposa l'innovazione

Il riscaldamento a Biomassa legnosa rappresenta ancora oggi uno dei sistemi più utilizzati per il riscaldamento delle abitazioni.

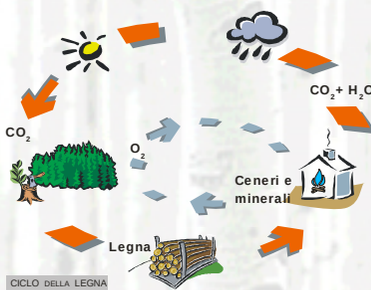
Da secoli la legna è una delle principali fonti di riscaldamento degli edifici.

Il progetto **CASA Stufa** unisce le migliori tecniche di progettazione degli edifici a bassissimo consumo energetico, con la tradizione del riscaldamento a biomassa legnosa.

Una **CASA Stufa** è:

- **Ecologica** ;

il riscaldamento avviene utilizzando biomassa legnosa. La combustione di biomassa legnosa ha un bilancio di CO₂ pari a zero.



- **Economica** ;

l'attenta progettazione minimizza la richiesta energetica dell'edificio. Grazie allo studio bioclimatico , che permette di sfruttare in modo accurato l'energia solare gratuita , e all' attenzione nella progettazione dell'involucro si può ridurre al minimo la richiesta energetica dell'edificio che può essere soddisfatta con pochissima legna, che tradotto in soldi significa poche decine di euro all'anno.

- **Confortevole** ;

il calore irradiato da una stufa crea un'atmosfera magica e confortevole all'interno dell'edificio. L'accurato isolamento e le vetrate performanti permettono di conservare questo calore all'interno della casa e di garantire temperature superficiali elevate.

In una **CASA Stufa** non si avrà mai la sensazione dei piedi freddi!!

Se dotata di Ventilazione Meccanica Controllata la qualità dell'aria sarà elevatissima garantendo un'ambiente sano, privo di inquinanti grazie al continuo ricambio d'aria ed asciutto.

- **Sostenibile** ;

l'utilizzo della biomassa legnosa ha notevoli vantaggi:

- L'approvvigionamento avviene nelle vicinanze della casa, riducendo la spesa e il consumo per il trasporto.
- Non è soggetta a fattori esterni e rischi che condizionano il prezzo delle fonti energetiche tradizionali come gas, petrolio o elettricità
- La fonte energetica è totalmente rinnovabile.

- **Semplice** ;

Gli impianti sono ridottissimi.

Si evitano macchine complicate e soggette ad usura, guasti e frequenti manutenzioni.

Il riscaldamento avviene solo tramite una stufa a legna, performante in grado di garantire rendimenti alti , una combustione efficiente e un consumo limitato.

- **Attuale**

Grazie al basso consumo energetico e all'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili una casa stufa può rispettare i parametri di NZEB (edificio ad energia quasi zero) mantenendo alto il suo valore nel tempo

