

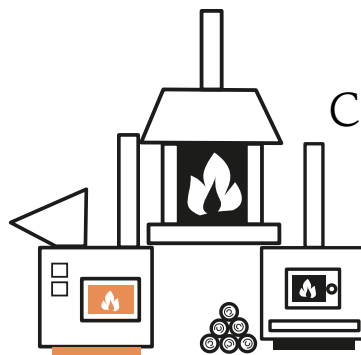
# L'INVERNO SI AVVICINA... SEI PRONTO A RISCALDARTI IN SICUREZZA?

Hai fatto la manutenzione del tuo impianto di riscaldamento?  
Non farla è un rischio per la sicurezza e comporta sanzioni



Suggerimenti utili per riscaldare le abitazioni nella stagione fredda.  
In sicurezza.  
Inquinando poco.  
Consumando meno.

Usi legna o pellet per scaldarti?  
Ci sono limitazioni per la qualità dell'aria: verifica di essere in regola con il tuo impianto



Hai scoperto di non poterlo usare?  
Con i contributi della Regione puoi sostituirlo con un impianto efficiente e farti rimborsare fino al 100% della spesa



Suggerimenti utili per riscaldare le abitazioni nella stagione fredda. In sicurezza. Inquinando poco. Consumando meno.



# LA MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO

L'inverno si avvicina: per la tua sicurezza assicurati che l'impianto di riscaldamento sia in perfette condizioni. La caldaia è come l'automobile: necessita di revisioni periodiche.

## Cosa devi fare?

Chiama il tuo  
manutentore di fiducia  
controllo di efficienza energetica  
e manutenzione vanno svolti  
regolarmente

Il tecnico si occuperà di  
inviare il rapporto al CRITER  
(Catasto Regionale Impianti  
Termici)



Se l'impianto non è in regola  
inquina di più, può essere  
pericoloso e rischi una  
sanzione



STAGIONE TERMICA 2022/2023

# HAI UNA STUFA A LEGNA O PELLETT?



Da ottobre ad aprile è vietato usare stufe a legna o pellet di classe inferiore a tre stelle, sotto i 300 metri di altitudine (esclusi i Comuni montani), se presente un sistema alternativo di riscaldamento.

## Cosa devi fare?

Chiama il tuo tecnico di fiducia per la manutenzione.  
Se non conosci la classe dell'impianto, verificala insieme a lui

Non puoi usare la stufa?  
Con i contributi della Regione la puoi sostituire con una più efficiente o una pompa di calore (che ti rinfresca anche d'estate!) e farti rimborsare fino al 100% della spesa



Il manutentore registrerà l'impianto al CRITER (Catasto Regionale Impianti Termici), così non rischi sanzioni

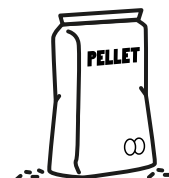


EMILIA  
ROMAGNA  
anci

Suggerimenti utili per riscaldare le abitazioni nella stagione fredda.  
In sicurezza.  
Inquinando poco.  
Consumando meno.



Impara ad accendere correttamente la tua stufa a legna!



Ricorda di usare pellet certificato!

STAGIONE TERMICA 2022/2023

Suggerimenti utili per riscaldare le abitazioni nella stagione fredda.

In sicurezza.

Inquinando poco.

Consumando meno.



EMILIA  
ROMAGNA  
anci



# HAI UN CAMINETTO?

Da ottobre ad aprile è vietato usare caminetti aperti e termocamini con classe inferiore a tre stelle, sotto i 300 metri di altitudine (esclusi i Comuni montani), se presente un sistema alternativo di riscaldamento.

Il camino inquina molto l'aria, sia fuori che dentro casa!

Sai quanto?  
Scopri qui!



Impara ad accendere correttamente il tuo caminetto!



Cosa devi fare?

Non puoi usare il caminetto?  
Con i contributi della Regione lo puoi trasformare in termocamino e farti rimborsare fino al 100% della spesa



Chiama il tuo tecnico di fiducia per la manutenzione del termocamino.

Se non conosci la classe dell'impianto, verificala insieme a lui

STAGIONE TERMICA 2022/2023

Suggerimenti utili per riscaldare le abitazioni nella stagione fredda.

In sicurezza.

Inquinando poco.

Consumando meno.



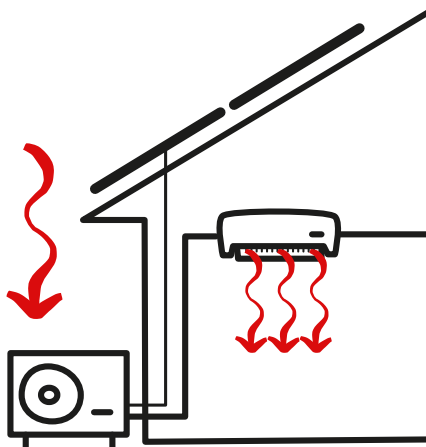
EMILIA  
ROMAGNA  
anci

# HAI UN CONDIZIONATORE? USALO PER SCALDARTI!

Lo sapevi che un condizionatore installato negli ultimi 10 anni è anche una pompa di calore? Come lo usi per raffreddarti, puoi usarlo anche per scaldarti. La pompa prende il calore presente nell'aria e lo porta nella tua casa.

## Contratto GO

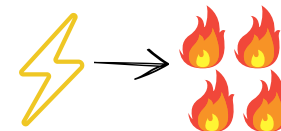
Con un contratto di fornitura elettrica GO, l'elettricità con cui accendi la pompa è prodotta da fonti rinnovabili. In questo modo tutto il processo è alimentato solamente da fonti rinnovabili. Puoi richiedere il contratto GO al tuo fornitore!



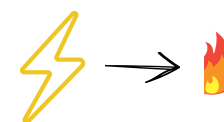
STAGIONE TERMICA 2022/2023

## Perché conviene

In proporzione, la pompa di calore consuma 1 di energia e rende 3 o 4 di calore.



Una caldaia a gas consuma 1 di energia e rende poco meno di 1.

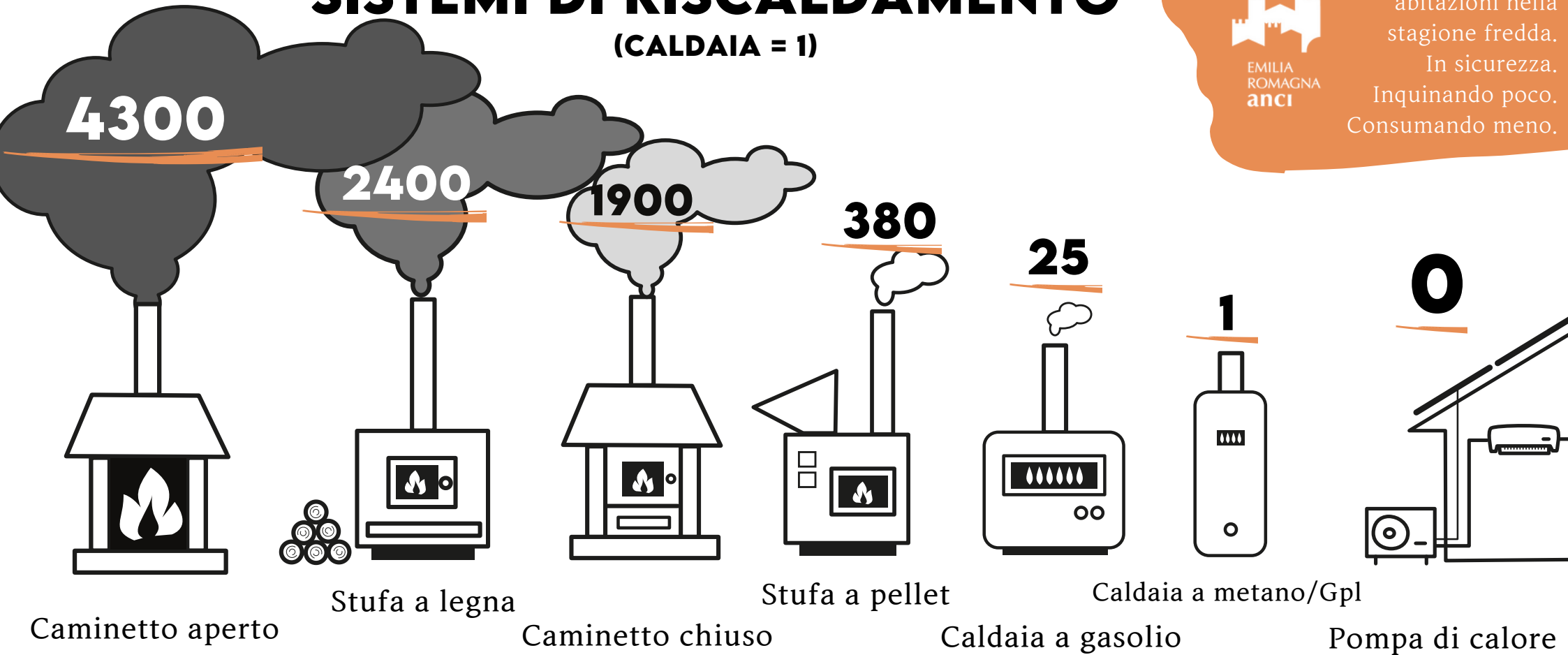


## Quando conviene

- Quando lo split è installato nelle stanze da riscaldare
- Quando le temperature non sono eccessivamente rigide

# PM10 EMESSE DA DIVERSI SISTEMI DI RISCALDAMENTO

(CALDAIA = 1)



Suggerimenti utili per riscaldare le abitazioni nella stagione fredda. In sicurezza. Inquinando poco. Consumando meno.

Esempio - un caminetto aperto inquina come 4300 caldaie a metano/Gpl!

Equivalenza espressa in grammi di PM10 emesso in atmosfera per Giga Joule (GJ) di combustibile bruciato:



Sono qui considerate le emissioni LOCALI e non quelle determinate da produzione e trasporto dell'impianto e del combustibile o dalla generazione di energia elettrica

**OGNI TIPO DI IMPIANTO È SOGGETTO A REGOLE SPECIFICHE. PER GARANTIRNE UNA ADEGUATA EFFICIENZA ENERGETICA, L'ASSENZA DI PERICOLO PER SÉ E PER GLI ALTRI E LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI**



Chiama il tuo manutentore di fiducia: si occuperà della manutenzione, degli adempimenti del [Catasto Regionale degli Impianti Termici CRITER](#) e del Bollino Calore Pulito



Per ridurre le emissioni e per motivi sanitari vale comunque la regola di mantenere la temperatura in casa entro i 20°C (19°C in caso di allerta smog)



TIPOLOGIA	OBBLIGO ISCRIZIONE CRITER	MANUTENZIONE	BOLLINO CALORE PULITO	REGOLE QUALITÀ DELL'ARIA
 <p>Caminetto aperto</p>	<p><b>NO</b></p>	<p>Verifica periodica canna fumaria (di norma ogni anno)</p>	<p><b>NO</b></p>	<p>Non si può usare (ammessi solo nei comuni montani e nelle zone con altitudine superiore a 300mt)</p>
 <p>Stufa a legna</p>	<p><b>SI</b> (Se potenza &gt; 5kW)</p>	<p>Secondo le indicazioni del produttore (di norma ogni anno)</p>	<p><b>Per ora NO</b> (norme tecniche in definizione)</p>	<p>Si può usare solo da ★★★★★ in su. Installazione da ★★★★★ in su, ma con incentivi regionali da ★★★★★ in su</p>
 <p>Caminetto chiuso (termocamino)</p>	<p><b>SI</b> (Se potenza &gt; 5kW)</p>	<p>Secondo le indicazioni del produttore (di norma ogni anno)</p>	<p><b>Per ora NO</b> (norme tecniche in definizione)</p>	<p>Si può usare solo da ★★★★★ in su. Installazione da ★★★★★ in su, ma con incentivi regionali da ★★★★★ in su</p>
 <p>Stufa a pellet</p>	<p><b>SI</b> (Se potenza &gt; 5kW)</p>	<p>Secondo le indicazioni del produttore (di norma ogni anno)</p>	<p><b>Per ora NO</b> (norme tecniche in definizione)</p>	<p><b>Obbligo di pellet certificato</b> Si può usare solo da ★★★★★ in su. Installazione da ★★★★★ in su, ma con incentivi regionali da ★★★★★ in su</p>
 <p>Gasolio</p>	<p><b>SI</b></p>	<p>Secondo le indicazioni del produttore (di norma ogni anno)</p>	<p><b>SI</b> <b>ogni anno</b></p>	<p>Rispetto dei requisiti di sicurezza ed efficienza energetica (Bollino Calore Pulito)</p>
 <p>Metano e Gpl</p>	<p><b>SI</b></p>	<p>Secondo le indicazioni del produttore (di norma ogni anno)</p>	<p><b>SI</b> ogni 2 anni se potenza &lt; 35Kw ogni anno se potenza &gt; 35Kw</p>	<p>Rispetto dei requisiti di sicurezza ed efficienza energetica (Bollino Calore Pulito)</p>