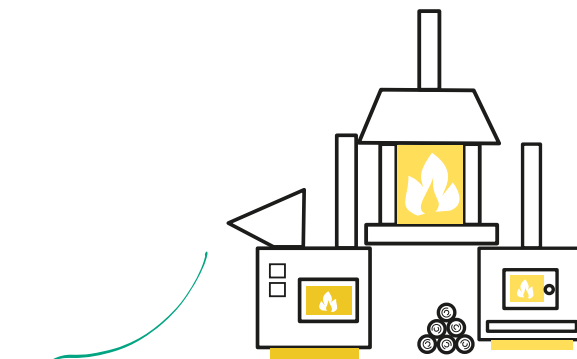


# L'INVERNO SI AVVICINA... SEI PRONTO A RISCALDARTI IN SICUREZZA?

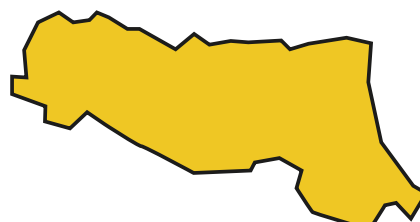
HAI FATTO LA **MANUTENZIONE** DEL TUO  
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO?  
NON FARLA È UN RISCHIO PER LA  
SICUREZZA E COMPORTA SANZIONI



**COMUNI DI PIANURA**  
**SUGGERIMENTI UTILI**  
**PER RISCALDARE LE**  
**ABITAZIONI NELLA**  
**STAGIONE FREDDA.**  
**IN SICUREZZA.**  
**INQUINANDO POCO.**  
**CONSUMANDO MENO.**



HAI SCOPERTO DI NON POTERLO USARE?  
CON IL CONTO TERMICO O LE DETRAZIONI  
FISCALI PUOI **SOSTITUIRLO CON UN**  
**IMPIANTO EFFICIENTE**



**COMUNI DI PIANURA**  
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

SE L'IMPIANTO NON È IN REGOLA  
INQUINA DI PIÙ, PUÒ ESSERE  
PERICOLOSO E RISCHI

**UNA SANZIONE**

IL TECNICO SI OCCUPERÀ DI  
INVIARE IL RAPPORTO AL **CRITER**  
(CATASTO REGIONALE IMPIANTI TERMICI)



# HAI UNA STUFA A LEGNA O PELLET?

DA OTTOBRE A MARZO **È VIETATO USARE STUFE A LEGNA O PELLET DI CLASSE INFERIORE A TRE STELLE** NEI COMUNI DI PIANURA, 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



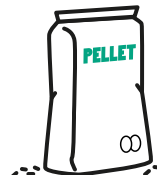
NON PUOI USARE LA STUFA?

CON IL **CONTO TERMICO** O LE **DETRAZIONI**  
LA PUOI SOSTITUIRE CON UNA PIÙ  
EFFICIENTE O UNA **POMPA DI CALORE**  
(CHE TI RINFRESCA ANCHE D'ESTATE!)



**COMUNI DI PIANURA**  
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!

IL MANUTENTORE REGISTRERÀ  
L'IMPIANTO AL **CRITER** (CATASTO  
REGIONALE IMPIANTI TERMICI),  
COSÌ NON RISCHI SANZIONI

**COMUNI DI PIANURA**  
SUGGERIMENTI UTILI  
PER RISCALDARE LE  
ABITAZIONI NELLA  
STAGIONE FREDDA.  
IN SICUREZZA.  
INQUINANDO POCO.  
CONSUMANDO MENO.



**IL CAMINO INQUINA  
MOLTO L'ARIA, SIA FUORI  
CHE DENTRO CASA!**



**IMPARA AD ACCENDERE  
CORRETTAMENTE IL TUO CAMINETTO!**

# HAI UN CAMINETTO?

DA OTTOBRE A MARZO È VIETATO USARE CAMINETTI APERTI E TERMOCAMINI CON CLASSE INFERIORE A TRE STELLE NEI COMUNI DI PIANURA, SE PRESENTE UN SISTEMA ALTERNATIVO DI RISCALDAMENTO.

**COSA DEVI FARE?**

**NON PUOI USARE IL CAMINETTO?  
CON IL CONTO TERMICO O LE DETRAZIONI  
LO PUOI TRASFORMARE IN TERMOCAMINO  
CHE È MOLTO PIÙ EFFICIENTE**

**CHIAMA IL TUO TECNICO DI FIDUCIA PER LA  
MANUTENZIONE DEL TERMOCAMINO.  
SE NON CONOSCI LA CLASSE DELL'IMPIANTO,  
VERIFICALA INSIEME A LUI**

**COMUNI DI PIANURA**  
SUGGERIMENTI UTILI  
PER RISCALDARE LE  
ABITAZIONI NELLA  
STAGIONE FREDDA.  
IN SICUREZZA.  
INQUINANDO POCO.  
CONSUMANDO MENO.

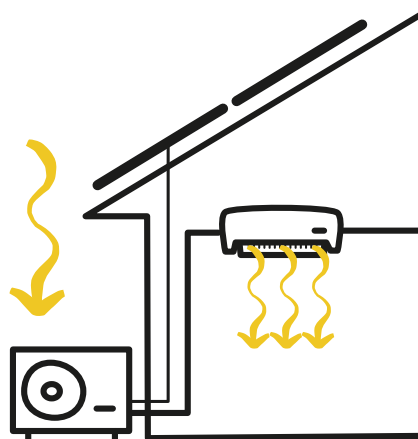


# HAI UN CONDIZIONATORE? USALO PER SCALDARTI!

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.

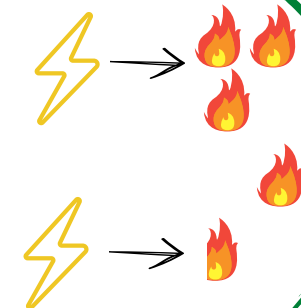
## CONTRATTO ENERGIA VERDE

CON UN CONTRATTO DI FORNITURA ELETTRICA VERDE PUOI ANCHE SCALDARTI CON LE FONTI RINNOVABILI. PUOI CHIEDERE DI ATTIVARE L'OPZIONE 'ENERGIA VERDE' AL TUO FORNITORE!



### 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

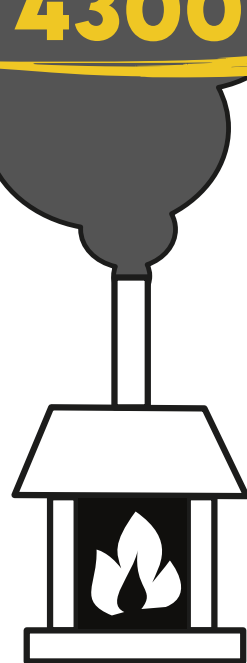
# PM10 EMESSO DA DIVERSI SISTEMI DI RISCALDAMENTO

(CALDAIA = 1)



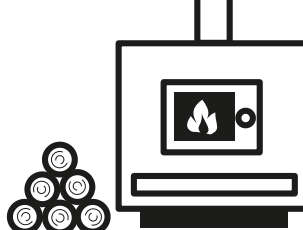
SUGGERIMENTI PER RISCALDARE CASA. IN SICUREZZA. INQUINANDO POCO. CONSUMANDO MENO.

4300



CAMINETTO APERTO

2400



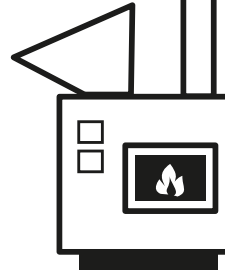
STUFA A LEGNA

1900



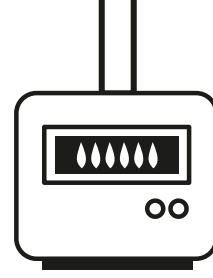
CAMINETTO CHIUSO

380

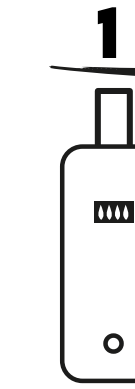


STUFA A PELLET

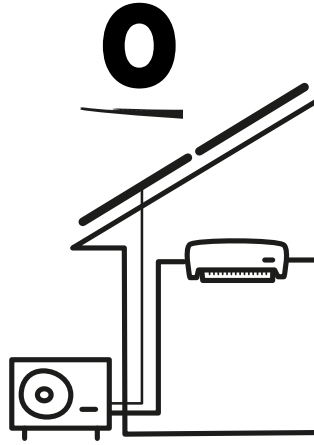
25



CALDAIA A GASOLIO



CALDAIA A METANO/GPL



POMPA DI CALORE

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:

860

480

380

76

5

0,2

0

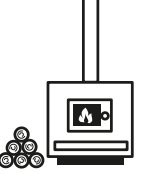
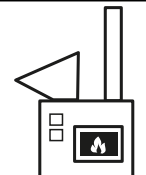
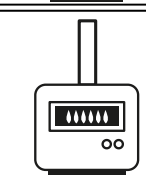
SONO QUI CONSIDERATE LE EMISSIONI LOCALI E NON QUELLE DETERMinate DA PRODUZIONE E TRASPORTO DELL'IMPIANTO E DEL COMBUSTIBILE O DALLA GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

**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 CRITERI E DEL **BOLLINO CALORE PULITO** PER RIDURRE LE EMISSIONI E PER MOTIVI SANITARI, NEI COMUNI DI PIANURA SI DEVE MANTENERE LA TEMPERATURA IN CASA ENTRO I 19°C**



TIPOLOGIA	OBBLIGO ISCRIZIONE CRITERI	MANUTENZIONE	BOLLINO CALORE PULITO	REGOLE QUALITÀ DELL'ARIA
 <b>CAMINETTO APERTO</b>	<b>NO</b>	VERIFICA PERIODICA CANNA FUMARIA (DI NORMA OGNI ANNO)	<b>NO</b>	NON SI PUÒ USARE (AMMESSI SOLO NEI COMUNI MONTANI)
 <b>STUFA A LEGNA</b>	<b>SI</b> (SE POTENZA > 5KW)	SECONDO LE INDICAZIONI DEL PRODUTTORE (DI NORMA OGNI ANNO)	<b>PER ORA NO</b> (NORME TECNICHE IN DEFINIZIONE)	SI PUÒ USARE SOLO DA ★★★★ IN SU, IN EMERGENZA DA ★★★★★ IN SU. INSTALLAZIONE: ★★★★★ DAL 2024
 <b>CAMINETTO CHIUSO (TERMOCAMINO)</b>	<b>SI</b> (SE POTENZA > 5KW)	SECONDO LE INDICAZIONI DEL PRODUTTORE (DI NORMA OGNI ANNO)	<b>PER ORA NO</b> (NORME TECNICHE IN DEFINIZIONE)	SI PUÒ USARE SOLO DA ★★★★ IN SU, IN EMERGENZA DA ★★★★★ IN SU. INSTALLAZIONE: ★★★★★ DAL 2024
 <b>STUFA A PELLET</b>	<b>SI</b> (SE POTENZA > 5KW)	SECONDO LE INDICAZIONI DEL PRODUTTORE (DI NORMA OGNI ANNO)	<b>PER ORA NO</b> (NORME TECNICHE IN DEFINIZIONE)	SI PUÒ USARE SOLO DA ★★★★ IN SU, IN EMERGENZA DA ★★★★★ IN SU. INSTALLAZIONE: ★★★★★ DAL 2024
 <b>GASOLIO</b>	<b>SI</b>	SECONDO LE INDICAZIONI DEL PRODUTTORE (DI NORMA OGNI ANNO)	<b>SI</b> <b>OGNI ANNO</b>	RISPETTO DEI REQUISITI DI SICUREZZA ED EFFICIENZA ENERGETICA (BOLLINO CALORE PULITO)
 <b>METANO E GPL</b>	<b>SI</b>	SECONDO LE INDICAZIONI DEL PRODUTTORE (DI NORMA OGNI ANNO)	<b>SI</b> <b>OGNI 2 ANNI SE POTENZA &lt; 35KW</b> <b>OGNI ANNO SE POTENZA &gt; 35KW</b>	RISPETTO DEI REQUISITI DI SICUREZZA ED EFFICIENZA ENERGETICA (BOLLINO CALORE PULITO)