

19



Sostituire la caldaia esistente con una caldaia a condensazione

20



Sbrinare regolarmente frigoriferi e congelatori

Consulta il sito web

[www.italiainclassea.enea.it](http://www.italiainclassea.enea.it)

per tutte le misure per il risparmio energetico



## PROGRAMMA NAZIONALE DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA

promosso dal  
MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

REALIZZATO DA ENEA: "Italia in Classe A"  
Programma Nazionale di Informazione e Formazione sull'Efficienza Energetica,  
in attuazione delle disposizioni in materia di programmazione nazionale  
contenute nell' art 13 del d.lgs 4 luglio 2014, n. 102,  
come modificato dal d.lgs 14 luglio 2020 n. 73



[www.italiainclassea.enea.it](http://www.italiainclassea.enea.it)



**Italia in classeA**

Programma Nazionale di Informazione e Formazione sull'Efficienza Energetica

## MENO CO<sub>2</sub> DALLA TUA CASA PER UNA NUOVA CULTURA DEL RISPARMIO ENERGETICO



[www.italiainclassea.enea.it](http://www.italiainclassea.enea.it)

## DECALOGO DEL RISPARMIO ENERGETICO

I 20 consigli dell'ENEA 2030

1



Utilizzare lampadine a Risparmio Energetico

2



Migliorare la coibentazione dell'abitazione

3



Isolamento di tetto e soffitto

4



Utilizzare serramenti a doppi vetri

5



Ridurre l'utilizzo di acqua calda

6



Preferire apparecchi elettronici di classe energetica superiore

7



Utilizzare le ciabatte multipresa

8



Non lasciare la luce accesa inutilmente

9



Realizzare impianti di generazione di energia rinnovabile

10



Effettuare la manutenzione degli impianti

11



Controllare la temperatura degli ambienti

12



Fare attenzione alle ore di accensione dei riscaldamenti

13



Schermare le finestre durante la notte

14



Evitate ostacoli davanti e sopra i termosifoni e non lasciare le finestre aperte a lungo

15



Fare il check-up dell'immobile

16



Dotare il proprio impianto di una centralina di regolazione della temperatura

17



Utilizzare valvole termostatiche

18



Utilizzare un sistema di contabilizzazione del calore