



## Informazioni necessarie per l'acquisto delle stufe

Quando comperate una stufa accertatevi che:

- Abbia la marcatura CE
- Venga allegata la Dichiarazione di Prestazione (DoP)
- Nel caso di una stufa a legna abbia le seguenti caratteristiche:
  - certificazione UNI EN 13240
  - rendimento >75%
  - basse emissioni: CO <1.000 mg/m<sup>3</sup>; Polveri < 80 mg/m<sup>3</sup>
- Nel caso di una stufa a pellet abbia le seguenti caratteristiche:
  - certificazione UNI EN 14785
  - rendimento >85%
  - basse emissioni: CO <250 mg/m<sup>3</sup>; Polveri < 40 mg/m<sup>3</sup>

### Stufe ad accumulo

Le stufe ad accumulo sono molto pesanti, intorno a 700-800 kg per cui, per installarle in appartamento che non sia al piano terra occorre prima fare una verifica con uno strutturista.

Esistono due norme di riferimento per le stufe ad accumulo:

- la **UNI EN 15250**, che definisce i requisiti e i metodi di determinazione delle prestazioni di rendimento ed emissioni di CO delle stufe costruite in serie;
- la **EN 15544**, che è la norma europea utilizzata per la costruzione e il dimensionamento in opera delle stufe ad accumulo. In questo caso viene rilasciato dal costruttore, in opera, un documento tecnico che indica il rendimento e le emissioni di CO, NO<sub>x</sub>, OGC e Polveri come certificate in laboratorio sul prodotto modello da parte dell'ente di certificazione.

### Installazione e manutenzione.

La fase dell'installazione deve essere effettuata da un installatore abilitato dalla Camera di Commercio che abbia seguito dei corsi di qualificazione per gli impianti a biomassa. EVITARE SEMPRE IL FAI-DA-TE!

La manutenzione va fatta eseguire una volta all'anno da un professionista abilitato.