

## Bando Biomassa Sostenibile

### AMBITI DI INTERVENTO



Il bando ha la finalità di incentivare la sostituzione degli impianti termici civili più inquinanti con impianti a biomassa a basse emissioni.

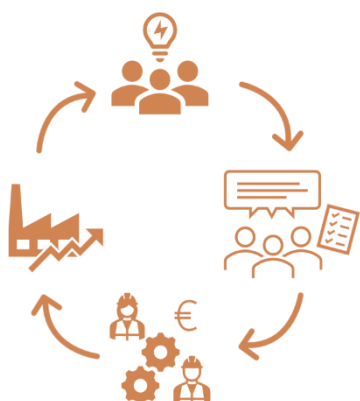
Possono beneficiare delle agevolazioni:

- **persone fisiche;**
- **condomini**, rappresentati dall'Amministratore o, in sua mancanza, il Rappresentante del condominio;
- **persone giuridiche (PMI, imprese individuali).**

### BENEFICIARI



### INTERVENTI AMMISSIBILI



Sono considerate ammissibili le **spese per la sostituzione di impianti di riscaldamento obsoleti fino alla potenza termica nominale massima di 500 kW, con impianti innovativi a basse emissioni:**

Nei Comuni con altitudine superiore a 300 m slm sono incentivati solo i generatori alimentati da biomassa appartenenti alle classi ambientali:

1. 4 e 5 stelle con valori di polveri sottili non superiori a 20 mg/Nm<sup>3</sup> se l'investimento è precedente alla pubblicazione del presente bando;
2. 4 e 5 stelle con valori di polveri sottili non superiori a 15 mg/Nm<sup>3</sup> se l'investimento è successivo alla data di pubblicazione del presente bando;

Nei Comuni con altitudine inferiore o uguale a 300 m slm sono incentivati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale:

1. 5 stelle con valori di particolato primario (PP) non superiori a 15 mg/Nm<sup>3</sup> se l'investimento è precedente alla pubblicazione del presente bando;
2. 5 stelle con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm<sup>3</sup> se l'investimento è successivo alla data di pubblicazione del presente bando;

Nel caso in cui il beneficiario sia un condominio oppure in caso di sostituzione di impianti non alimentati a combustibili solidi, sono incentivati solo i generatori EN 303-5 che posseggono i seguenti requisiti tecnico-ambientali:

1. classificazione 5 stelle con valori limite  $\leq 5$  mg/Nm<sup>3</sup> (rif. al 13% di O<sub>2</sub>) per il PP e  $\leq 2$  mg/Nm<sup>3</sup> per il COT (rif. al 13% O<sub>2</sub>);
2. alimentazione con biocombustibili certificati (UNI EN ISO 17225);
3. installazione di un sistema di filtrazione, integrato o esterno al corpo caldaia, anche a condensazione. Il rapporto tra le ore di funzionamento del filtro e le ore di funzionamento della caldaia non deve essere inferiore al 90%;
4. installazione di un sistema di accumulo termico non inferiore a 20 dm<sup>3</sup>/kWt, nel caso di generatori automatici, e non inferiore a 60 dm<sup>3</sup>/kWt, nel caso di generatori manuali.

---

Il bando ha una dotazione finanziaria complessiva pari a € 23.000.000, di cui €1.000.000 è destinato alle imprese.

Per le imprese il contributo non potrà comunque superare le seguenti percentuali, rispetto alle spese ammissibili riconosciute:

- **65% nel caso di micro e piccole imprese**, con incluse le imprese individuali;
- **55% nel caso di medie imprese.**



**Il bando è ancora in fase di attivazione: le domande si potranno presentare entro il 15 settembre 2025, salvo chiusura anticipata per esaurimento della dotazione finanziaria.**

**OPERATIVITA'**

