



# Piemonte: contributi per la sostituzione di generatori a biomassa legnosa

## DATA APERTURA

20 Jul 2021

## DATA CHIUSURA

01 Sep 2025

## AGEVOLAZIONE

Regionale

## STANZIAMENTO

€ 8 961 000

## SOGGETTO GESTORE

Regione Piemonte

## DESCRIZIONE

Bando per il cofinanziamento di interventi finalizzati alla sostituzione di generatori a biomassa legnosa di potenza inferiore a 35 kWt.

**Aggiornamento: Proroga - 19.12.2023 (<https://www.finpiemonte.it/news/bando-biomassa-proroga-sportello>)**

Obiettivo del bando, è quello di contribuire **al miglioramento della qualità dell'aria e all'incremento dell'efficienza energetica** attraverso la concessione di un contributo economico per la rottamazione di generatori alimentati a biomassa legnosa e l'acquisto ed installazione di generatori di calore domestici certificati e innovativi, alimentati sempre a biomassa legnosa, con potenza al focolare inferiore a 35 kWt.

Il bando prevede la concessione di un **contributo a fondo perduto per la rottamazione di un generatore di calore domestico a biomassa legnosa** e contestuale acquisto di un generatore di calore domestico di nuova fabbricazione alimentato a biomassa legnosa e con potenza nominale inferiore ai 35 kW, in cofinanziamento con gli interventi ammessi a contributo nell'ambito della linea 2B del "Conto Termico" - che riconosce incentivi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni - e che rispettino i parametri di ammissibilità del bando.

Il bando è rivolto a **persone fisiche** che, alla data di presentazione della domanda, sono proprietarie delle unità immobiliari residenziali aventi le seguenti caratteristiche:

utilizzate come abitazione principale dai beneficiari;

localizzate all'interno del territorio della Regione Piemonte;

"esistenti", ossia accatastate;

dotate di impianto termico, registrato sul Catasto Impianti Termici della Regione Piemonte.

Il beneficiario deve inoltre aver sottoscritto la scheda-contratto con il Gestore dei Servizi Energetici (nel seguito GSE) per l'erogazione dell'incentivo previsto dalla linea 2B del Conto Termico a par-re dal 29/12/20204 .

Sono ammissibili al contributo gli **interventi** che prevedono la sostituzione e rottamazione di un generatore a biomassa legnosa, secondo le tipologie sotto elencate:

stufe e termocamini;

caldaie.

I generatori ammessi a finanziamento sono quelli aventi potenza al focolare inferiore a 35 kWt caratterizzati da basse emissioni ed alta efficienza, adibiti al riscaldamento domestico. Per i generatori domestici installati deve essere dimostrata, attraverso la certificazione ambientale (come definita dal D.M. MATTM n. 186 del 07/11/2017), l'appartenenza alla classe 5 stelle.

Il **contributo a fondo perduto** verrà riconosciuto in aggiunta al finanziamento conseguito con il "Conto termico", fino ad un massimo di **3mila euro**.

Le domande devono essere inviate via Internet, a partire dalle ore 9,00 del **20 luglio 2021** e fino alle ore 12,00 del **1 settembre 2023**. Successivamente i termini sono stati prorogati alle ore 12.00 del **31 dicembre 2023**.

**Budget: € 8.961.000**

## Aggiornamenti e link

Con determinazione dirigenziale n. 684/A1602B del 27 novembre 2022 è stato approvato un aggiornamento (<https://www.finpiemonte.it/news/contributi-la-sostituzione-di-generatori-biomassa-legnosa-stufe-termocamini-e-caldai>) del bando con le seguenti, principali modifiche:

Beneficiari: estensione di partecipazione al Bando anche a coloro che abbiano la disponibilità dell'unità immobiliare residenziale dove viene realizzato l'intervento, in quanto titolari di altro diritto reale o di diritto personale di godimento (affittuari, comodatari, ecc...) (modifica del paragrafo 3.1 del Bando);

Invio domande: possibilità di conservare la prevista marca da bollo, evitandone l'invio al momento della presentazione della domanda (modifica del paragrafo 4.1 del Bando); possibilità di presentare la domanda tramite un soggetto delegato (modifica del paragrafo 4.1 del Bando);

Controlli: individuazione del beneficiario come unico soggetto responsabile dell'intervento per i previsti controlli documentali o in loco (eliminazione del paragrafo 4.4 e modifica del paragrafo 6.1 lettera g) del Bando).

Si potranno presentare le richieste di contributo secondo le condizioni previste dal Bando aggiornato (<https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/2022/Bando%20aggiornato.pdf>) a partire dalle ore 09,00 del 13 dicembre 2022.

Sarà ancora possibile richiedere il contributo secondo le condizioni previste dal Bando originario (<https://www.finpiemonte.it/agevolazioni/sostituzione-di-generatori-biomassa-legnosa-di-potenza-inferiore-35-kwt>), fino alle ore 12,00 del 12 dicembre 2022.

In data 15 dicembre 2023 (<https://www.finpiemonte.it/news/avvio-nuovo-sistema-informativo-finpiemonte-e-consequente-fermo-servizio-della-piattaforma>), Finpiemonte informa che - a seguito dell'avvio di un importante percorso di rinnovamento complessivo dell'intero sistema informativo, che comprende un'evoluzione della Piattaforma Bandi - il termine di chiusura dello sportello telematico delle ore 12.00 del 31 dicembre 2023 **verrà chiuso anticipatamente il 22 dicembre 2023 alle ore 15.00**. La Regione Piemonte ha richiesto alla Direzione Generale del Ministero per l'Ambiente e la Sostenibilità Energetica una ricalendarizzazione delle attività e conseguente proroga del termine per la presentazione delle istanze al **1° settembre 2025**, come previsto dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 5-7406 del 29 agosto 2023.

**Ulteriori aggiornamenti sulla riapertura dello sportello verranno tempestivamente comunicate sul nostro sito web e sui canali social istituzionali.**

La Regione Piemonte, con Determinazione Dirigenziale n.1008 del 18 dicembre 2023, ha prorogato al **1° settembre 2025** alle ore 12.00 il termine per la presentazione delle domande, salvo esaurimento delle risorse disponibili. Resta valido il **fermo servizio della Piattaforma dalle ore 15.00 del 22 dicembre 2023 e fino alle ore 9.00 dell'8 gennaio 2024**, per consentire le operazioni e gli adeguamenti necessari all'adozione dei nuovi sistemi informativi e il corretto processo di migrazione dei dati.

Integrazione della misura - Dgr n. 14-3403 del 18.06.2021, Bur n. 26 del 01.07.2021  
([https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/dgr\\_03403\\_990\\_18062021\\_0.pdf](https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/dgr_03403_990_18062021_0.pdf))

Bando ([https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/bando\\_1.pdf](https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/bando_1.pdf)) - DD n. 442 del 09.07.2021, Bur n. 28 del 15.07.2021  
([https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/d-d-9-luglio-2021-n-442\\_0.pdf](https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/d-d-9-luglio-2021-n-442_0.pdf))

Modifiche al bando - DD n. 684/A1602B del 27.11.2022, Bur n. 48 del 01.12.2022  
([https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/2022/dda160000684\\_10300.pdf](https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/2022/dda160000684_10300.pdf))

Proroga termini - 31.08.2023 (<https://www.finpiemonte.it/news/proroga-del-termine-la-presentazione-delle-istanze>)

Chiusura anticipata - 15.12.2023 (<https://www.finpiemonte.it/news/avvio-nuovo-sistema-informativo-finpiemonte-e-consequente-fermo-servizio-della-piattaforma>)

Bando (testo coordinato 18 dicembre 2023)  
([https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/stufe\\_testo%20coord%2018.12.23.pdf](https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/383/stufe_testo%20coord%2018.12.23.pdf))

Finpiemonte (<https://www.finpiemonte.it/agevolazioni/sostituzione-generatori-biomassa-legnosa>)

## BENEFICIARI E FINALITÀ

### STATO AGEVOLAZIONI

Attive

### DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

### ORGANIZZAZIONE

Privato

**SETTORI**  
Energia

**FINALITA'**  
Ammodernamento, Tutela ambientale

**UBICAZIONE INVESTIMENTO**  
Piemonte

## INCENTIVI E SPESE

**TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE**  
Contributo

**TAGS**  
Biomassa, Generatori