

Guida agli incentivi per gli impianti a biomassa

Introduzione agli schemi incentivanti
per nuovi impianti e sostituzioni

Diego Rossi
Valter Francescato

Chi deve installare l'impianto?



PRIVATO



AZIENDA



**PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE**

Hai già le idee chiare?

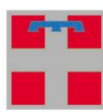
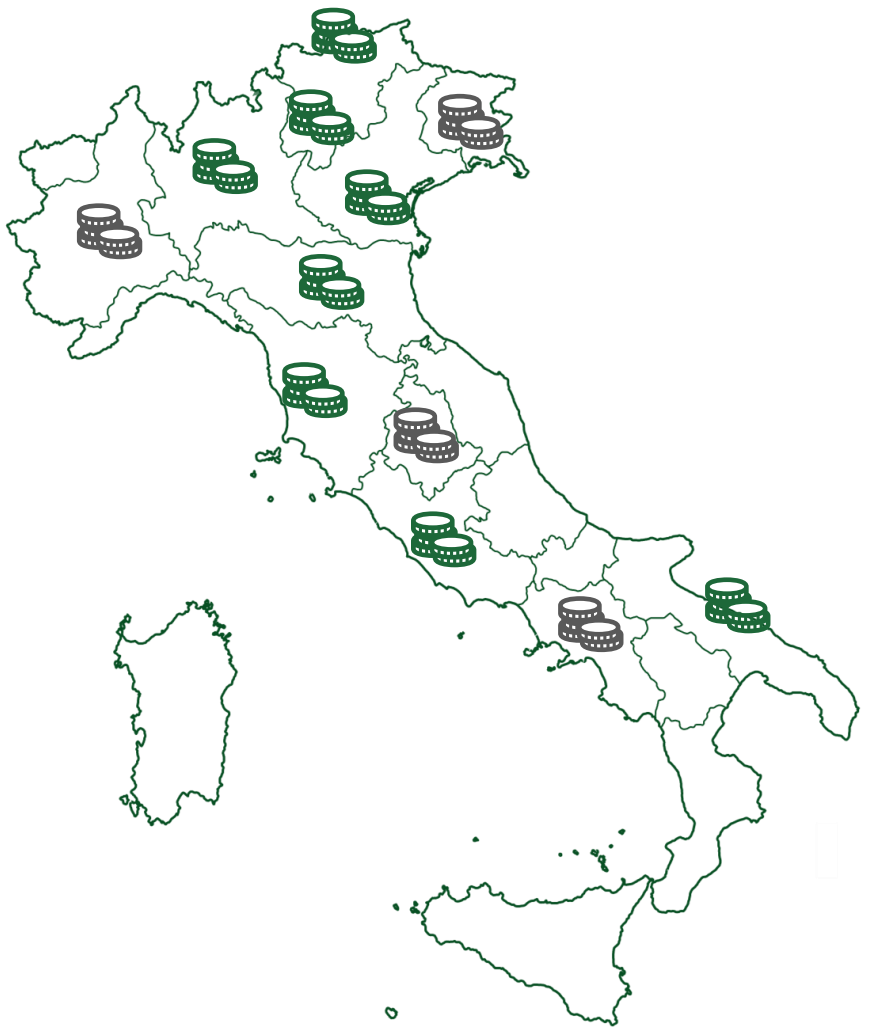
Scegli l'incentivo di cui vuoi maggiori informazioni

Incentivi nazionali

- [CONTO TERMICO](#)
- [ECOBONUS](#)
- [BONUS CASA](#)
- [CERTIFICATI
BIANCHI](#)

Vuoi sapere quali sono
le differenze?

- [Stufe o caldaie
domestiche](#)
- [Grandi impianti](#)



**REGIONE
PIEMONTE**



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Documento prodotto con il supporto del progetto Legno Energia Nord Ovest (legnoenergia.org)

Guida agli incentivi per gli impianti a biomassa



Confronto domestico



	Conto termico	Ecobonus	Bonus casa
Tipo incentivo	Conto capitale	Detrazione	Detrazione
Validità	-	31/12/2027	31/12/2027
Aliquota	fino al 65% ¹	50% abitazione principale (36% altri casi) ²	50% abitazione principale (36% altri casi) ²
Massimale incentivo	65% dei costi ammissibili ¹	48.000 € ^{3,4}	96.000 € ³
Sostituzione	Nuovo impianto	no	sì
	GPL	no ⁵	sì
	gas naturale	no	sì
	biomassa	sì	sì
	gasolio, BTZ	sì	sì
Modalità erogazione	Bonifico	10 rate (detr. IRPEF/IRES)	10 rate (detr. IRPEF)
Opzioni secondarie	Sconto in fattura ⁴	-	-
Chi può usufruire	Privati, Aziende, PA	Privati, Aziende	Privati
Edifici	Abitazioni, aziende, serre, etc.	Abitazioni, aziende	Abitazioni
Presentazione richiesta incentivo	60 giorni dalla conclusione lavori	90 giorni da fine lavori o collaudo	90 giorni da fine lavori o collaudo

¹ Valore massimo tra 65% dei costi ammissibili e formula di calcolo basata su generatore e fascia climatica.

² Vedi tabella di seguito.

³ Per unità abitativa.

⁴ Interpretazione cautelativa in attesa di chiarimento dall'Agenzia delle entrate.

⁵ Sì per aziende agricole e forestali, solo in zona non metanizzata e Ce=1,5.

⁶ Mandato irrevocabile all'incasso.

Spese detraibili annue per redditi complessivi superiori a 75.000 €		
figli \ reddito ¹	75.001 € - 100.000 €	Oltre 100.000 €
0 figli a carico	7.000 €	4.000 €
1 figlio a carico	9.800 €	5.600 €
2 figli a carico	11.900 €	6.800 €
3 figli a carico o almeno 1 figlio disabile	14.000 €	8.000 €

¹ Reddito complessivo

² Ammontare complessivo detraibile annuale, escluse le spese sanitarie detraibili e le somme investite in sart-up e piccole e medie imprese innovative.



Confronto grandi impianti



	Conto termico	Ecobonus	Certificati b.
Tipo incentivo	Conto capitale	Detrazione	Titolo
Validità	-	31/12/2027	-
Aliquota	-	50% abitazione principale (36% altri casi) ²	-
Massimale incentivo	65% dei costi ammissibili ¹	48.000 € ^{3,4}	ca. 260 € per ogni 11,63 MWh di risparmio prodotto
Sostituzione	Nuovo impianto	no	sì ³
	GPL	no ⁴	sì
	gas naturale	no	sì
	biomassa	sì	no
	gasolio, BTZ	sì	sì
Modalità erogazione	Bonifico	10 rate (detr. IRPEF/IRES)	Titoli ⁵
Opzioni secondarie	Sconto in fattura ⁶	-	-
Chi può usufruire	Privati, Aziende, PA	Privati, Aziende	Aziende, PA
	Edifici	Abitazioni, aziende, serre, etc.	Abitazioni, aziende, serre, etc. sia climatizzazione sia calore di processo
Presentazione richiesta incentivo	60 giorni dalla conclusione lavori	90 giorni da fine lavori o collaudo	Prima della realizzazione dell'intervento

¹ Valore massimo tra 65% dei costi ammissibili e formula di calcolo basata su generatore e fascia climatica.

² Per unità abitativa.

³ Titoli concessi solo su efficientamento rispetto alla baseline.

⁴ Sì per aziende agricole e forestali, solo in zona non metanizzata e Ce=1,5.

⁵ I titoli sono a tutti gli effetti dei certificati commercializzabili sul mercato gestito dal GME, il prezzo medio di un titolo è 260 €.

⁶ Mandato irrevocabile all'incasso



Conto termico



Sintesi incentivo

Tipo di incentivo

Diretto (bonifico)

Durata

1, 2 o 5 anni

Soggetti beneficiari

Privati

Aziende

P.A.

Riferimento normativo:

[Decreto 16 febbraio 2016](#)

Entità e modalità di calcolo

Formula di calcolo

+

Incentivi regionali

Con il solo conto termico, **valore calcolato in base alla formula** (comunque non oltre il 65% dei costi ammissibili), mentre cumulando incentivi regionali fino al 100% per i privati (65% per imprese).

Tempistiche e modalità di erogazione

Bonifici annuali in una o più soluzioni:

Importo incentivo		erogazione
Fino a 5.000 € e < 35 kW		rata unica
Oltre 5.000 €	< 35 kW	2 rate annuali
	> 35 kW	5 rate annuali

Possibilità di sconto in fattura con mandato irrevocabile all'incasso.

Approfondimenti:



Conto termico



Interventi incentivabili

Tipo di intervento ammesso (intervento 2.b):

Sostituzione impianti di climatizzazione invernale alimentati a:

- Biomasse
- Gasolio
- Olio combustibile/carbone
- GPL¹

¹Solo aziende agricole e forestali in aree non metanizzate.

Caratteristiche del nuovo impianto

- Il nuovo impianto deve **riscaldare le medesime utenze** del vecchio generatore.
- La potenza dei generatori installati non deve superare di oltre il 10% la potenza del generatore sostituito.
- In caso di potenziamento, questo deve essere adeguatamente giustificato nella relazione del tecnico.
N.B. Nel caso stufe e termocamini, la relazione di cui sopra non è richiesta per potenze *post-operam* fino al 15 kW.
- Nel caso delle caldaie, i corpi scaldanti ad alta temperatura devono essere dotati di valvole termostatiche modulanti.
- Accumulatore (puffer) obbligatorio:
 - caldaie a legna (almeno 55 l/kW);
 - cippato (almeno 20 l/kW);
 - pellet (in base al dimensionamento del progettista asseveratore).

Caratteristiche del generatore

Intervento	Certificato Ambientale ai sensi D.M. 7.11.2017 n. 186 (allegato I)
Sostituzione generatore a biomassa esistente	4 stelle (o superiore)
Nuova installazione* o sostituzione altro generatore non a biomassa	5 stelle
In ogni caso (DM 16 febbraio 2016, Allegato I): Per caldaie: rendimento termico utile non inferiore a 87%+ log(Pn) Per stufe/termocamini: rendimento termico utile maggiore dell'85% *Solo per aziende agricole o forestali	



Scarica l'allegato IV al D.Lgs. 199/2021 con tutti i requisiti



Conto termico



Procedura di ottenimento

FASE 1

- Realizzazione dell'intervento;
- Emissione fatture (parlanti);
- Pagamento bonifici (parlanti);
- Conclusione intervento (entro **90 giorni dall'ultimo pagamento, non rif. alle spese professionali**).

FASE 2

- Richiesta di concessione attraverso il PortalTermico (entro **60 giorni dalla data di conclusione dell'intervento**).

FASE 3

- Il GSE invia la lettera di accettazione degli incentivi
- Il soggetto responsabile accetta la scheda contratto con il GSE

FASE 4

- Per i 5 anni successivi all'ultimo pagamento il soggetto responsabile:
- Manutenzioni da soggetti abilitati con qualifica FER;
- **Acquista legna, cippato, pellet e bricchette certificati** (es. ENplus®, Biomassplus®) e conserva la documentazione fiscale.

Per stufe o termocamini solo in classe A1.

Per le caldaie biocombustibili con classe di qualità uguale a quella utilizzata per la certificazione del generatore o superiore (indicata nel manuale d'uso del generatore).

N.B. Per cippato e bricchette è consentita l'autoproduzione a fronte di un'attestazione di conformità, di validità annuale, rilasciata da un laboratorio accreditato ISO/IEC 17025, con riferimento alla UNI EN ISO 17225.



circa 60-90
giorni
dall'esito
positivo
dell'istruttoria
(trasmissione
lettera di
avvio
dell'incentivo)
al primo
pagamento.



Conto termico



Check list principali documenti e attività

Prima di effettuare l'intervento

- Verificare con installatore/progettista/rivenditore la conformità dell'intervento ai requisiti del conto termico.
- Foto della centrale termica o del locale di installazione *ante operam* con il **generatore da sostituire presente e funzionante**.
- Foto del generatore sostituito, possibilmente funzionante (e della targa se presente, altrimenti autodichiarazione del soggetto responsabile sulla potenza nominale, ad es. per camino aperto).
N.B. In mancanza di targa, fotografare i tre lati dell'impianto per comprovarne l'assenza.
- Foto del collegamento del canale da fumo con la canna fumaria e nel caso di caldaie o termoprodotti, foto dei collegamenti del generatore all'impianto.
- Assicurarsi di affidare l'installazione a tecnici abilitati e qualificati.

Durante l'intervento

- Predisporre correttamente la documentazione probatoria:
 - Fatture e bonifici parlanti;
 - Conto corrente di pagamento intestato al soggetto responsabile;
 - Richiedere all'installatore la dichiarazione di conformità dell'intervento;
 - Richiedere all'installatore la compilazione del Libretto e l'accatastamento dell'impianto nel Catasto informatico regionale.

APPROFONDIMENTO: Esempio di causale di bonifico

"DM 16.02.2016 FATTURA 1120/2022 SR XXXYYY99Z991Z999Y P.IVA 12345678910 BENEFICIARIO XXXYYY99Z991Z999Y P.IVA 12345678910"

"(rif. Decreto) [DM 16.02.2016] + (rif. fattura) [FATTURA 1120/2022] + (Codice Fiscale Soggetto Responsabile) [SR XXXYYY99Z991Z999Y] + (Codice Fiscale/Partita IVA/Identificativo fiscale beneficiario) [BENEFICIARIO V XXXYYY99Z991Z999Y]"

Dopo l'intervento

- Foto nuovo generatore con le stesse modalità utilizzate per il generatore sostituito.
- Nel caso di generatore collegato ad impianto termico, foto delle valvole termostatiche installate.
- In caso di spostamento del generatore in altro locale, foto che attestino la dismissione del camino utilizzato dal generatore ex ante e foto del nuovo camino.

Per la presentazione della domanda nel PortalTermico

- Affidarsi ad organizzazioni e tecnici esperti nella presentazione delle domande.

Fino a cinque anni successivi all'ultimo pagamento

- Mantenere tutta la documentazione probatoria relativa all'intervento.
- Fatture della manutenzione dell'impianto.
- Fatture/doc. fiscali di acquisto di [legna](#), [cippato](#), [pellet](#) e [bricchette](#) di qualità certificata di qualità certificata (es. [ENplus®](#), [Biomassplus®](#)) e conforme alle prescrizioni del fabbricante del generatore di calore.
N.B. La biomassa impiegata come combustibile può essere autoprodotta a condizione che il Soggetto Responsabile appartenga a una delle seguenti categorie:
 - imprenditore agricolo professionale (IAP);
 - conduttore di boschi o terreni agricoli (in proprietà, affitto o usufrutto);
 - impresa nel settore boschivo iscritta negli elenchi regionali/provinciali (provvista di patentino forestale);
 - assegnatario di uso civico di legnatico;
 - impresa del settore artigianale o industriale iscritta alla CCIAA che, per caratteristica del proprio ciclo produttivo, dispone di biomasse legnose vergini.



Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Detrazione fiscale (IRPEF o IRES)	
Durata	31/12/2027	
Soggetti beneficiari	Privati	Aziende
Entità e modalità di calcolo		
Limiti della detrazione per le spese sostenute nel 2025:		
Nel caso di intervento realizzato nell' abitazione principale (proprietario o altro titolare di diritto reale di godimento)		
50% delle spese totali sostenute e documentate (DL 4 giugno 2013 n. 63, Art. 14 c. 3- <i>quiquies</i>)		
In tutti gli altri casi		
36% delle spese totali sostenute e documentate (DL 4 giugno 2013 n. 63, Art. 14 c. 3- <i>quiquies</i>)		

Tempistiche e modalità di erogazione

- Detrazione IRPEF e IRES in dieci anni delle spese sostenute.

N.B. La detrazione viene effettuata in dieci soluzioni di pari importo ed eventuali corrispettivi non detratti per mancanza di capienza non possono essere riportati sugli anni successivi.

Spese detraibili annue per redditi complessivi superiori a 75.000 €

figli \ reddito ¹	75.001 € - 100.000 €	Oltre 100.000 €
0 figli a carico	7.000 €	4.000 €
1 figlio a carico	9.800 €	5.600 €
2 figli a carico	11.900 €	6.800 €
3 figli a carico o almeno 1 figlio disabile	14.000 €	8.000 €

¹ Reddito complessivo
² Ammontare complessivo detraibile annuale, escluse le spese sanitarie detraibili e le somme investite in *sart-up* e piccole e medie imprese innovative.

Approfondimenti:



Interventi incentivabili

Tipo di intervento ammesso:

Sostituzione totale o parziale o nuova installazione in edifici esistenti di impianti a biomassa per la climatizzazione invernale.

Caratteristiche del nuovo impianto

- La potenza dei generatori installati (oltre i 35 kW) non deve superare di oltre il 10% la potenza del vecchio generatore, salvo che l'aumento di potenza sia motivato dal tecnico (cfr. UNI EN 12831)
- Accumulatore (puffer) obbligatorio:
 - caldaie a legna (almeno 55 l/kW);
 - cippato (almeno 20 l/kW);
 - pellet (in base al dimensionamento del progettista asseveratore).

Caratteristiche del generatore

Intervento	Certificato Ambientale ai sensi D.M. 7.11.2017 n. 186 (allegato 1)
Sostituzione generatore a biomassa esistente	4 stelle (o superiore)
Nuova installazione o sostituzione altro generatore non a biomassa	5 stelle



Scarica l'allegato IV al D.Lgs. 199/2021 con tutti i requisiti

Allegato A: costi massimi

Gli impianti a biomassa sono incentivabili solo per il massimale stabilito dall'[Allegato A](#), relativamente ai costi del generatore ed opere accessorie (accumuli, impianti elettrici e termoidraulici, depositi combustibile).

Impianti con generatori di calore alimentati a biomasse combustibili:

$P_{nom} \leq 35 \text{ kWt} = 420 \text{ €/kWt}$

$P_{nom} > 35 \text{ kWt} = 540 \text{ €/kWt}$



Procedura di ottenimento

FASE 1

- Realizzazione dell'intervento;
- Emissione fatture (parlanti);
- Pagamento bonifici (parlanti, con apposito modulo bancario);
- Fine lavori e/o collaudo

FASE 2

- "Scheda descrittiva intervento" con CPID firmata dal beneficiario e dal tecnico abilitato
- Computo metrico, asseverazione requisiti tecnici e della congruità dei prezzi del tecnico abilitato, oppure fino a 100 kW dichiarazione del fornitore
- Schede tecniche dei generatori installati
- Trasmissione "scheda descrittiva intervento" entro **90 giorni da collaudo o fine lavori**, attraverso portale WEB.

FASE 3

- **Acquista legna, cippato, pellet e bricchette certificati** (es. ENplus®, Biomassplus®) e conserva la documentazione fiscale.

Per stufe o termocamini solo in classe A1.

Per le caldaie biocombustibili con classe di qualità uguale a quella utilizzata per la certificazione del generatore o superiore (indicata nel manuale d'uso del generatore).

N.B. Per cippato e bricchette è consentita l'autoproduzione a fronte di un'attestazione di conformità, di validità annuale, rilasciata da un laboratorio accreditato ISO/IEC 17025, con riferimento alla UNI EN ISO 17225.

APPROFONDIMENTO: Superbonus 110%

La sostituzione di un impianto con un impianto a biomasse, come tutti gli interventi incentivabili dall'Ecobonus può anche essere incentivato dal superbonus come "intervento trainato" in presenza di un "intervento trainante" ad un'aliquota del 110%. I requisiti dell'impianto e del generatore e le limitazioni relative ai costi massimi restano le stesse.

N.B: Quando il generatore a biomassa si configura come **intervento trainato**, questo può essere effettuato anche in aree metanizzate ed in comuni soggetti a procedura di infrazione.



Check list principali documenti e attività

Prima di effettuare l'intervento

- Verificare con installatore/progettista/rivenditore la conformità dell'intervento ai requisiti dell'Ecobonus;
- Assicurarsi di affidare la progettazione e l'installazione a tecnici abilitati e qualificati

Durante l'intervento

- Predisporre correttamente la documentazione probatoria:
 - Fatture e bonifici parlanti;
 - Conto corrente di pagamento intestato al contribuente;
- Richiedere al progettista abilitato l'asseverazione dei requisiti tecnici e della congruità dei costi. Nel caso di generatori di potenza termica utile minore o uguale a 100 kW, l'asseverazione può essere sostituita da una dichiarazione del fornitore del generatore;
- Richiedere all'installatore la dichiarazione di conformità.

Per il caricamento della scheda intervento

- "Scheda descrittiva dell'intervento" entro 90 giorni dalla data di fine dei lavori o di collaudo delle opere, ESCLUSIVAMENTE attraverso l'apposito sito web: <https://detrazionifiscali.enea.it/>.
- La "scheda descrittiva" deve essere redatta da un tecnico abilitato, nei casi in cui è richiesta l'asseverazione.

Documentazione da conservare

- Scheda descrittiva dell'intervento, fatture e bonifici
- Asseverazione, ove richiesta
- Schede tecniche dei generatori installati e dichiarazione del fabbricante di idoneità dei requisiti all'Ecobonus
- Certificato ambientale secondo D.M. 7.11.2017 n. 186
- Dichiarazione Conformità D.M. 37/2008 e Libretto di impianto
- Fatture di acquisto dei biocombustibili certificati



Bonus casa



Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Detrazione fiscale	
Durata	31/12/2027	
Soggetti beneficiari	Privati	Condomini

Riferimento normativo: DL 4 giugno 2013 n. 63, Art. 16 c. 1

Entità e modalità di calcolo

Limiti della detrazione per le spese sostenute nel 2025:

Nel caso di intervento realizzato nell'**abitazione principale** (proprietario o altro titolare di diritto reale di godimento)

50% delle spese totali sostenute e documentate per un ammontare complessivo pari a 96.000 €

In tutti gli altri casi

36% delle spese totali sostenute e documentate per un ammontare complessivo pari a 96.000 €

Tempistiche e modalità di erogazione

Detrazione IRPEF e IRES in 10 anni delle spese sostenute.
N.B. La detrazione viene effettuata in dieci soluzioni di pari importo ed eventuali corrispettivi non detratti per mancanza di capienza non possono essere riportati sugli anni successivi.

Spese detraibili annue per redditi complessivi superiori a 75.000 €

figli \ reddito ¹	75.001 € - 100.000 €	Oltre 100.000 €
0 figli a carico	7.000 €	4.000 €
1 figlio a carico	9.800 €	5.600 €
2 figli a carico	11.900 €	6.800 €
3 figli a carico o almeno 1 figlio disabile	14.000 €	8.000 €

¹ Reddito complessivo
² Ammontare complessivo detraibile annuale, escluse le spese sanitarie detraibili e le somme investite in *sart-up* e piccole e medie imprese innovative.

Approfondimenti:



Bonus casa



Interventi incentivabili

Tipo di intervento ammesso: installazione di generatori di calore a biomassa, anche in assenza di opere edilizie.

Requisiti del generatore

Intervento	Certificato Ambientale ai sensi D.M. 7.11.2017 n. 186 (allegato 1)
Sostituzione generatore a biomassa esistente	4 stelle (o superiore)
Nuova installazione o sostituzione altro generatore non a biomassa	5 stelle



Scarica l'allegato IV al D.Lgs. 199/2021 con tutti i requisiti

Approfondimento: Impianti ibridi

Con il bonus casa è anche **possibile installare impianti ibridi composti da caldaia a biomassa e pompa di calore**, come definiti dall'All. IV del DL 199/2021: *"il sistema ibrido a biomassa è costituito da pompa di calore e caldaia a biomassa, espressamente realizzati e concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro"*

Allegato A: Costi massimi

Solo nel caso in cui si usufruisca di cessione del credito o di sconto in fattura gli impianti a biomassa sono incentivabili solo per il massimale stabilito dall'Allegato A, relativamente ai costi del generatore ed opere accessorie (accumuli, impianti elettrici e termoidraulici, depositi combustibile). Impianti con generatori di calore alimentati a biomasse combustibili:

$P_{nom} \leq 35kWt = 420 \text{ €/kWt}$

$P_{nom} > 35kWt = 540 \text{ €/kWt}$

Procedura di ottenimento

FASE 1

- Realizzazione dell'intervento (nel caso di sconto in fattura o cessione del credito è necessario il titolo autorizzativo: CILA, SCIA, altro);
- Emissione fatture (parlanti);
- Pagamento bonifici (parlanti, con apposito modulo bancario);
- Fine lavori e/o collaudo

FASE 2

- Trasmissione dei dati all'ENEA, per gli interventi che producono risparmio energetico, entro **90 giorni da collaudo o fine lavori** attraverso [portale WEB](#).

FASE 3

- **Acquista legna, cippato, pellet e bricchette certificati** (es. [ENplus®](#), [Biomassplus®](#)) e conserva la documentazione fiscale.

Per stufe o termocamini solo in classe A1.

Per le caldaie biocombustibili con classe di qualità uguale a quella utilizzata per la certificazione del generatore o superiore (indicata nel manuale d'uso del generatore).

N.B. Per cippato e bricchette è consentita l'autoproduzione a fronte di un'attestazione di conformità, di validità annuale, rilasciata da un laboratorio accreditato ISO/IEC 17025, con riferimento alla UNI EN ISO 17225.

APPROFONDIMENTO

- [GUIDA RAPIDA ENEA](#) per la trasmissione dei dati relativi agli interventi edilizi e tecnologici che accedono alle detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie che comportano risparmio energetico e/o l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia (art. 16 bis del DPR 917/86).
- [FAQ ENEA Bonus Casa](#)



Bonus casa



Check list principali documenti e attività

Prima di effettuare l'intervento

- Verificare con installatore/progettista/rivenditore la conformità dell'intervento ai requisiti del Bonus Casa;
- Assicurarsi di affidare la progettazione e l'installazione a tecnici abilitati e qualificati

Durante l'intervento

- Predisporre correttamente la documentazione probatoria:
 - Fatture e bonifici parlanti;
 - Conto corrente di pagamento intestato al contribuente.

Documentazione da conservare

- Fatture e bonifici.
- Schede tecniche dei generatori installati e dichiarazione del fabbricante di idoneità dei requisiti del Bonus Casa.
- Certificato ambientale secondo D.M. 7.11.2017 n. 186, ove richiesto.
- Dichiarazione Conformità D.M. 37/2008 e Libretto di impianto.
- Fatture di acquisto dei biocombustibili certificati.



Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Titolo di efficienza per TEP risparmiato	
Durata	-	
Soggetti beneficiari	Aziende	P.A.
Entità e modalità di calcolo		

Titoli emessi su risparmio energetico addizionale: 1 titolo = 1 TEP

1 TEP (tonnellata equivalente petrolio) = 11,63 MWh

$$RISP = \frac{E_{termica}}{\eta_{baseline}} \cdot f_t - E_{e_biomassa} \cdot f_e$$

RISP = risparmio energetico addizionale

η_{baseline} = rendimento della caldaia sostituita

*E_{termica} = energia termica netta ceduta all'utenza post interv.
[MWh]*

*E_{e_biomassa} = eventuali maggiori consumi di E_{elettrica} assorbita
dalla caldaia a biomassa rispetto a quella standard di mercato
[MWh]*

f_t = conversione TEP su MWh_t pari a 0,086

f_e = conversione TEP su MWh_e pari a 0,187

Tempistiche e modalità di erogazione

I titoli vengono concessi per 7 anni nel caso di sostituzione e per 10 anni nel caso di nuova installazione, ma in questo secondo caso solo sul risparmio addizionale determinato dall'incremento di rendimento rispetto alla baseline.

Approfondimenti:



Interventi incentivabili

Tipo di intervento ammesso:
Sostituzione o nuova installazione di impianti di produzione di energia termica da fonti rinnovabili o efficientamento di impianti a fonti fossili.

Caratteristiche del generatore		
Potenza nominale termica del generatore	≤500 kW	> 500 kW
Classe generatore (UNI EN 303-5)	5	-
Limiti di emissione	5 stelle (DM 186/2017) nel caso di sostituzione combustibile fossile	
Nel caso di sostituzione, il nuovo generatore deve in ogni caso avere un rendimento superiore al generatore sostituito		



Scarica l'allegato IV al D.Lgs. 199/2021 con tutti i requisiti

Caratteristiche del combustibile

Nel caso di acquisto **cippato e pellet** devono essere **certificati** (es. [Biomassplus®](#), [ENplus®](#)) da organismi di certificazioni accreditati secondo la norma ISO/IEC 17065, sulla base delle analisi delle proprietà del combustibile accreditate secondo le metodologie di prova definite dalle norme della serie UNI EN ISO 17225.
La classe di qualità deve essere conforme alla classe di qualità del combustibile con cui il generatore è stato certificato (≤500 kW) o testato in opera (>500 kW).

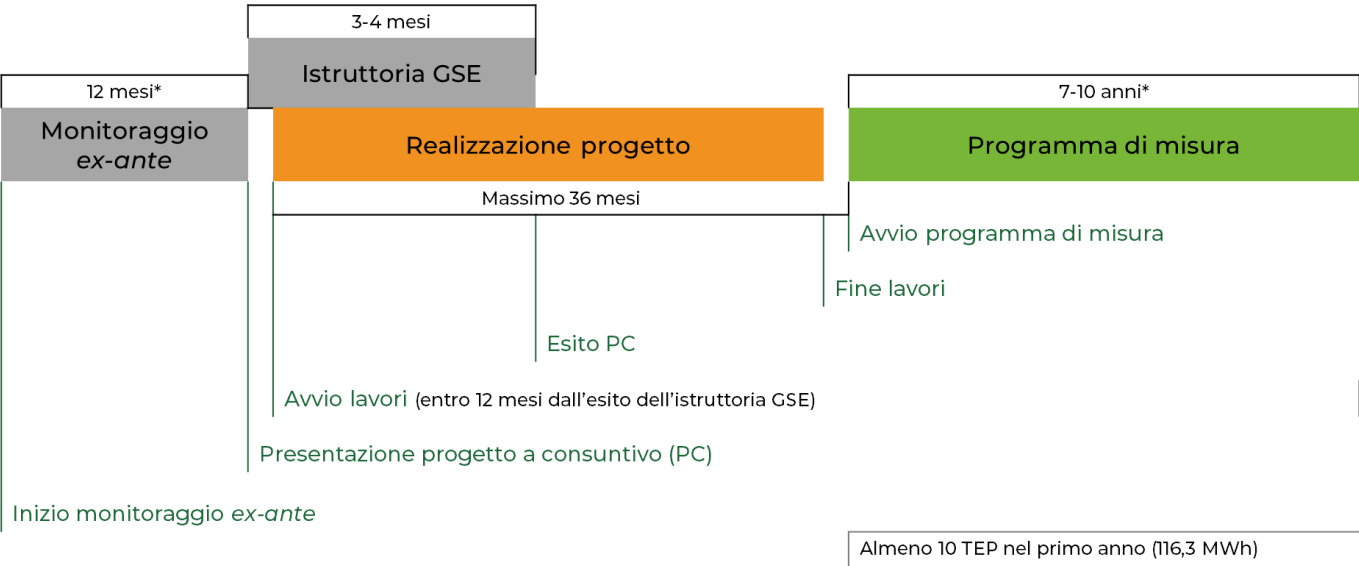
N.B. Per il cippato è consentita l'autoproduzione a fronte di un'attestazione di conformità, di validità annuale, rilasciata da un laboratorio accreditato ISO/IEC 17025, con riferimento alla UNI EN ISO 17225-4.



Procedura di ottenimento

- FASE 1
- FASE 2
- FASE 3
- FASE 4

- Avvio monitoraggio dei consumi per un minimo di 12 mesi o per un tempo sufficiente ad individuare i consumi annuali nel caso di utenze con consumi costanti (es. lavanderie, caseifici, etc.); o
- Comunicazione preliminare e successivo avvio lavori (vedi successivo approfondimento).
- Presentazione del progetto a consuntivo al GSE (al termine del monitoraggio ex ante).
- Istruttoria GSE (3-4 mesi).
- Realizzazione progetto (anche prima dell'esito dell'istruttoria). L'avvio lavori deve comunque avvenire entro 12 mesi dall'esito positivo dell'istruttoria GSE.
- Avvio programma di misura (entro 36 mesi da avvio lavori) che può durare 7 anni per le sostituzioni o 10 anni per i nuovi impianti.
- **Acquista cippato e pellet certificati** (es. [Biomassplus®](#), [ENplus®](#)) e conserva la documentazione fiscale.
N.B. Per il cippato è consentita l'autoproduzione a fronte di un'analisi annuale da laboratorio accreditato.



APPROFONDIMENTO: semplificazioni (cfr. dm 21 maggio 2021)

Possibilità di presentare al GSE, in data antecedente alla data di avvio della realizzazione del progetto:

- 1) una **comunicazione preliminare** per manifestare la volontà di accedere al meccanismo di incentivazione con l'impegno di trasmettere il Progetto a Consuntivo (PC) o Standardizzato (PS) entro e non oltre 24 mesi dalla data di comunicazione; o
- 2) Una **richiesta di valutazione preliminare** (RVP) con l'impegno di presentare al GSE una successiva formale istanza di accesso agli incentivi entro e non oltre 24 mesi dalla data di trasmissione della RVP.

Queste due modalità richiedono l'individuazione di un numero di dati ed informazioni inferiore rispetto a quanto richiesto per la presentazione del relativo PC/PS.

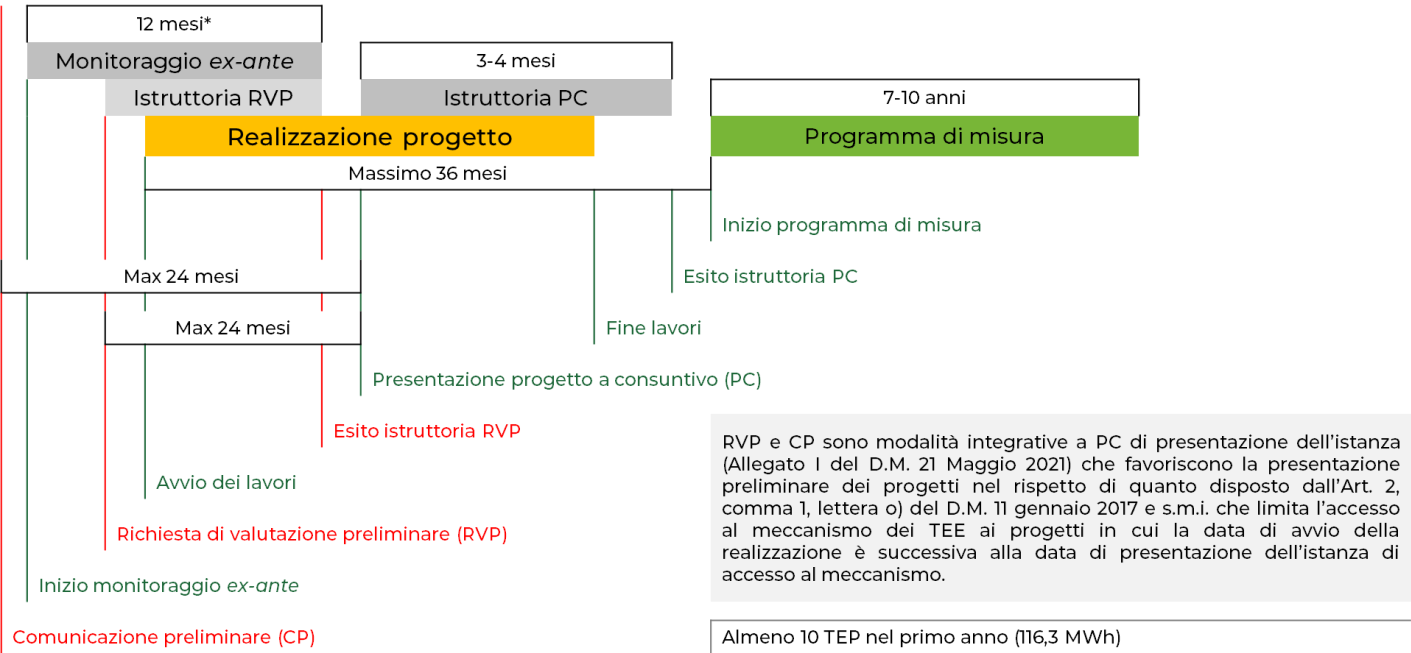
Esempio applicativo

In un sito produttivo si prevede l'imminente sostituzione di uno dei generatori di calore e si vuole avere accesso al meccanismo dei Certificati Bianchi.

In particolare, per esigenze produttive la dismissione del generatore ante intervento verrà effettuata nell'arco della prossima settimana e, pertanto, tale attività determinerà la data di avvio della realizzazione dell'intervento.

*Non essendo disponibili i dati e le informazioni minime necessarie per la trasmissione di un progetto a consuntivo, il soggetto proponente potrà trasmettere la **comunicazione preliminare** in data antecedente alla data di avvio della realizzazione.*

Il soggetto proponente, a seguito della trasmissione della comunicazione preliminare, avrà 24 mesi di tempo per inviare il progetto a consuntivo.





Bando Campania



Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al <u>Conto termico</u>
Scadenza	31/10/2025 – risorse esaurite
Soggetti beneficiari	 Privati (max. 2 domande per persona fisica)

Entità e modalità di calcolo

Valore massimo totale CT + contributo integrativo in base alla tecnologia installata:

- Termoprodotto: Conto termico + 4.000 €
- Stufa o inserto ad aria: Conto termico + 2.000 €
- Caldaia: Conto termico + 5.000 €

In ogni caso il valore dell'incentivo (conto termico + integrazione) non può superare il 100% delle spese ammissibili al Conto Termico.

Caratteristiche dell'impianto

- Ottenuto dal GSE il riconoscimento del contributo previsto dal conto termico (scheda-contratto GSE) tra il 01/01/2023 e il 30/11/2023.
- Potenza al focolare inferiore a 35 kWt (**nuovo impianto**).
- Classe ambientale **5 stelle** del DM 186/2017.
- Sostituzione di impianto a biomassa esistente, fino alla classe ambientale **4 stelle** del DM 186/2017, con un nuovo impianto a biomassa 5 Stelle.
- Aggiornamento del libretto di impianto nel Catasto Impianti Termici Comunale/Provinciale, da cui si evinca la sostituzione *ante-* e *post-operam*. (nei territori in cui il Catasto non è attivo il beneficiario può dichiararlo in sede di presentazione della domanda)

Presentazione

- Presentazione della domanda tramite portale on-line, con identificazione SPID, **anche da soggetto delegato**.

Approfondimenti:





Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al <u>Conto termico</u>
Scadenza	31/12/2025
Soggetti beneficiari	Privati nei <u>comuni di pianura</u>
Entità e modalità di calcolo	
Incentivo Regionale	
■ Caldaia a legna	Fino a 8.000 €
■ Caldaia a pellet	Fino a 7.000 €
■ Inserto/camino/stufa/cucina idro	Fino a 5.000 €
■ Inserto/camino legna o pellet	Fino a 4.000 €
■ Stufa a legna o pellet	Fino a 3.000 €

In ogni caso, la somma di incentivo regionale e conto termico non può superare il 100% delle spese ammesse.

Caratteristiche dell'impianto

- Ottenuto dal GSE il riconoscimento del contributo previsto dal conto termico (scheda-contratto GSE).
- Potenza al focolare inferiore a 35 kWt (**sia nuovo che vecchio**).
- Classe ambientale **5 stelle** del DM 186/2017.
- Le termocucine sono ammesse esclusivamente se collegate all'impianto idronico.
- Sostituzione di impianto a biomassa esistente, fino alla classe ambientale **4 stelle** del DM 186/2017, con un nuovo impianto a biomassa 5 Stelle.
- Targa di impianto a conferma dell'avvenuta iscrizione al Catasto regionale degli impianti termici (CRITER) e copia del libretto.

Approfondimenti:





Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo a Conto termico e detrazioni
Scadenza	Riapertura prevista fine 2025
Soggetti beneficiari	Privati
Entità e modalità di calcolo	
Comuni in superamento dei valori obiettivo di benzo-a-pirene [LINK]	2.000 € stufe e camini 4.000 € caldaie
Altri Comuni	1.000 € stufe e camini 3.000 € caldaie

Caratteristiche dell'impianto

Nuovo generatore

- classi ambientali **4 o 5 stelle** del DM 186/2017;
- potenza nominale inferiore o uguale a 35 kW.

Generatore sostituito



- classe ambientale **inferiore o uguale a 3 stelle**;
- potenza inferiore o uguale a 35 kW;
- L'incentivo può essere cumulato (non obbligatoriamente) al conto termico e alle detrazioni fino al 100% della spesa sostenuta;
- Sono ammissibili le spese sostenute dal 01/10/2023 al giorno precedente la data di presentazione della domanda di contributo.

Approfondimenti:





Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico
Scadenza	30/04/2026 a sportello
Soggetti beneficiari	 Privati  Condomini

Entità e modalità di calcolo

Il contributo è pari al 50% del contributo riconosciuto dal Conto Termico 2.0, ovvero:

Incentivo cumulato = Conto termico + Contributo regionale

Contributo regionale = 0,5 x Conto termico

Attraverso la formula si può desumere che l'entità massima del contributo sarà del 97,5% sulla base della [formula di calcolo](#) del conto termico.

Caratteristiche dell'impianto

- Ottenuto dal GSE il riconoscimento del contributo previsto dal [conto termico](#) (scheda-contratto GSE).
- I nuovi generatori devono appartenere alle classi ambientali **4 o 5 stelle** del DM 186/2017;
- I generatori sostituiti devono avere classe ambientale inferiore a 4 stelle;
- **alimentazione con biocombustibili certificati** (ISO 17225);
- Ubicato nei seguenti **Comuni**:
- Agglomerato di Roma, i Comuni di Capena, Castelnuovo di Porto, Ciampino, Fiumicino, Fonte Nuova, Frascati, Guidonia Montecelio, Marino, Mentana, Monte Porzio Catone, Monterotondo, Riano, Roma, Sant'Angelo Romano e Tivoli;
- Zona Valle del Sacco, i Comuni di Alatri, Amaseno, Anagni, Aquino, Arce, Arnara, Arpino, Boville Ernica, Broccostella, Cassino, Castelliri, Castro dei Volsci, Castrocielo, Cave, Ceccano, Ceprano, Cervaro, Colfelice, Colleferro, Collepardo, Colonna, Falvaterra, Ferentino, Fontana Liri, Frosinone, Fumone, Gallicano nel Lazio, Gavignano, Genazzano, Giuliano di Roma, Isola del Liri, Labico, Monte Compatri, Monte San Giovanni Campano, Morolo, Palestrina, Paliano, Pastena, Patrica, Piedimonte San Germano, Pignataro Interamna, Pofi, Pontecorvo, Ripi, Rocca d'Arce, Roccasecca, San Cesareo, San Giorgio a Liri, San Giovanni Incarico, San Vittore del Lazio, Sant'Ambrogio sul Garigliano, Sant'Apollinare, Sant'Elia Fiumerapido, Segni, Sora, Strangolagalli, Supino, Torrice, Valmontone, Veroli, Vico nel Lazio, Villa Santa Lucia, Villa Santo Stefano e Zagarolo.

Approfondimenti:





Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico	
Scadenza	15/12/2025	
Soggetti beneficiari	 Privati	 Aziende
Entità e modalità di calcolo		
Valore massimo totale CT + bando regionale = (X% delle spese ammissibili)		
Privati	<ul style="list-style-type: none"> 60% con $15 < PP \leq 20 \text{ mg/Nm}^3$ (massimale 10.000 €); 65% con $10 < PP \leq 15 \text{ mg/Nm}^3$ (massimale 10.000 €); 	
	<ul style="list-style-type: none"> 70% con $5 < PP \leq 10 \text{ mg/Nm}^3$ (massimale 20.000 €); 80% con $PP \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$ (massimale 30.000 €); 	
	I condomini possono raggiungere al massimo il 70%	
Imprese	<ul style="list-style-type: none"> 55% Medie imprese; 	
	<ul style="list-style-type: none"> 65% Micro e piccole imprese, incluse le ditte individuali. 	

Caratteristiche dell'impianto

- Ottenuto dal GSE il riconoscimento del contributo previsto dal [conto termico](#) (scheda-contratto GSE).
- Potenza nominale massima: 500 kWt
- Nei Comuni con altitudine **sopra i 300 metri slm**, i generatori devono appartenere alle classi ambientali **4 o 5 stelle** del DM 186/2017 ed avere valori di **polveri sottili (PP) inferiori o uguali a 15 mg/Nm^3** (20 mg/Nm^3 se la domanda di contributo al GSE è antecedente al 10/06/24);
- Nei Comuni con altitudine **sotto i 300 metri slm**, i generatori devono appartenere alla classe ambientale **5 stelle** del DM 186/2017 ed avere valori di **polveri sottili (PP) inferiori o uguali a 10 mg/Nm^3** (15 mg/Nm^3 se la domanda di contributo al GSE è antecedente al 10/06/24);
- Scarica la lista con l'altitudine dei centri comunali
- Nel caso di sostituzione di **combustibili diversi dalla biomassa o condomini**, sono ammesse le caldaie (EN 303-5) appartenenti alla classe ambientale **5 stelle** del DM 186/2017 con:
 - emissioni di **$PP \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$** rif. al 13% di O_2 , **$COT \leq 2 \text{ mg/Nm}^3$** rif. al 13% di O_2 ;
 - **filtro o funzionamento a condensazione** per il 90% delle ore di funzionamento;
 - **accumulo termico** non inferiore a $20 \text{ dm}^3/\text{kW}$ (alimentazione automatica) e $60 \text{ dm}^3/\text{kW}$ (alimentazione manuale);
 - **alimentazione con biocombustibili certificati** (ISO 17225);

Approfondimenti:





Bando Piemonte



Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico
Scadenza	01/09/2025 (chiuso – fondi terminati)
Soggetti beneficiari	 Privati nelle abitazioni principali
Entità e modalità di calcolo	

Contributo per singolo intervento

- 1.500,00 per stufe e termocamini
- 3.000,00 per caldaie

Comunque, la somma del bando regionale più il contributo del conto termico non può superare il 100% delle spese ammissibili.

Caratteristiche dell'impianto

- Ottenuto dal GSE il riconoscimento del contributo previsto dal [conto termico](#) (scheda-contratto GSE).
- Potenza nominale del **nuovo generatore** inferiore o uguale a 35 kWt.
- Classe ambientale **5 stelle** del DM 186/2017.
- Aggiornamento del libretto di impianto nel Catasto Impianti Termici regionale, da cui si evinca la sostituzione *ante-* e *post-operam*.

Presentazione

- Presentazione della domanda tramite portale on-line, con identificazione SPID, **anche da soggetto delegato**.

Approfondimenti:





Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico	
Scadenza	30/06/2027 o esaurimento fondi (3.6 M€)	
Soggetti beneficiari	 Privati	 Aziende
Entità e modalità di calcolo		

Incentivo provinciale + Conto termico = massimale sui costi ammissibili

- 80% per i privati
- 65% per piccole e micro imprese
- 55% per le medie imprese

In ogni caso il massimale del contributo provinciale è di 80.000 €

Caratteristiche dell'impianto/Edificio

- L'edificio si deve trovare in PA di Bolzano in un area non asservita da un impianto di teleriscaldamento.
- Deve essere **sostituita una caldaia a biomassa** da 35 a 500 kWt costruito nel 2003 o negli anni antecedenti (targhetta).
- Potenza nominale della **nuova caldaia** inferiore o uguale a 500 kWt.
- Classe ambientale della nuova caldaia: **5 stelle** del DM 186/2017.

Presentazione

- Richiesta di incentivo per il conto termico presentata dal 13 gennaio 2023.
 - Domanda presentata (PEC: luftlaerm.ariarumore@pec.prov.bz.it) dopo la ricezione della (scheda-contratto GSE) dal 01/01 al 30/06 dal 2024 al 2027.
- Copertura finanziaria 3.608.400 €

Approfondimenti:





Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico (o detrazioni)
Scadenza	31 ottobre 2025
Soggetti beneficiari	 Privati nelle abitazioni principali
Entità e modalità di calcolo	

Contributo per singolo intervento: massimo 100% delle spese ammesse

- 2.000,00 € per stufe e termocamini a 4 o 5 stelle:
 - + 1.000,00 € se viene sostituito il SEPC**
 - se 4 stelle, massimo 90% della “*spesa a carico del richiedente*”*.
- 4.000,00 € per caldaie a biomassa a 4 o 5 stelle.
 - + 1.000,00 € se viene sostituito il SEPC**

*Spesa a carico del richiedente = spese ammissibili – contributo conto termico o detrazioni

** Sistema di evacuazione dei prodotti della combustione

Caratteristiche dell'impianto

- Vecchio generatore: potenza nominale inferiore o uguale a 35 kWt.
- Vecchio generatore: Classe ambientale fino a **4 stelle** del DM 186/2017.
- Nuovo generatore: Classe ambientale **4 o 5 stelle** del DM 186/2017.
- Vecchia caldaia legna/pellet: Classe ambientale fino a **4 stelle** del DM 186/2017
- Nuova caldaia legna/pellet: Classe ambientale **4 o 5 stelle** del DM 186/2017.

Presentazione

- Realizzazione dell'intervento e ottenimento scheda-contratto/comunicazione ENEA.
- Presentazione della domanda tramite portale on-line ([Portale InCooperazione](#)) dal 4 febbraio 2025, con identificazione SPID o CIE.
- Eventuali somme non assegnate sul presente bando potranno incrementare le risorse destinate ad un nuovo successivo bando, ove pubblicato.

Approfondimenti:






Bando Puglia



Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico
Scadenza	01/12/2025
Soggetti beneficiari	 Privati
Entità e modalità di calcolo	
Contributo regionale + conto termico: massimo 100% delle spese ammissibili	
Stufa ad aria a 5 stelle per stufa ≤ 3 stelle	3.000,00 €
Inserto ad aria a 5 stelle per inserto ≤ 3 stelle o camino	4.000,00 €
Termoprodotto* a 5 stelle per stufa o inserto ≤ 3 stelle	5.000,00 €
Caldaia a pellet a 5 stelle per caldaia, stufa, inserto ≤ 3 stelle	7.000,00 €
Caldaia legna/cippato a 5 stelle per caldaia, stufa, inserto ≤ 3 stelle	10.000,00 €
*si intendono termocamini, termostufe e termocucine	

Caratteristiche dell'impianto

- Ottenuto, a partire dal 01/01/2023, dal GSE il riconoscimento del contributo previsto dal [conto termico](#) (scheda-contratto GSE).
- Vecchio generatore: potenza focolare inferiore o uguale a 35 kWt.
- Vecchio generatore: Classe ambientale fino a **3 stelle** del DM 186/2017
- **Nuovo generatore:** Potenza al focolare inferiore o uguale a 35 kWt.
- **Nuovo generatore:** Classe ambientale **5 stelle** del DM 186/2017.
- **Comuni ammessi:**
 - Città Metropolitana di Bari: **Bari, Palo del Colle, Bitonto e Modugno;**
 - Provincia di Barletta Andria e Trani: **Molfetta;**
 - Provincia di Taranto: **Taranto, Mottola e Castellaneta;**
 - Provincia di Brindisi: **Torchiarolo, Francavilla Fontana, Mesagne, Latiano, Ceglie Messapica, Oria, Erchie, Cellino, San Marco, San Donaci, Torre S. Susanna, San Pancrazio e San Pietro Vernotico;**
 - Provincia di Lecce: **Lecce, Galatina, Campi Salentina.**

Approfondimenti:






Bando Toscana



Comuni della Piana Lucchese: Altopascio, Buggiano, Capannori, Chiesina Uzzanese, Lucca, Massa e Cozzile, Monsummano Terme, Montecarlo, Montecatini Terme, Pescia, Pieve a Nievole, Ponte Buggianese, Porcari, Uzzano

Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico e alle detrazioni fiscali
Scadenza	link , aperto fino ad esaurimento delle risorse
Soggetti beneficiari	 residenti nell'immobile ad uso residenziale, sito in uno dei Comuni della "Piana Lucchese"

Entità e modalità di calcolo

Il contributo vale fino a 3.000 € per un generatore a 5 stelle e fino a 2.000 € per un generatore a 4 stelle, incrementabili in base all'ISEE:

Fascia ISEE	Incremento % del contributo
Fino a 15.999 €	+50%
Da 16.000 € a 27.000 €	+30%

Caratteristiche dell'impianto

- Sono ammessi **all'installazione** e anche al ricevimento dell'incentivo i generatori a biomassa con classe 4 stelle o superiore ai sensi del decreto ministeriale 7 novembre 2017 n. 186.
- L'incentivo ammette **la sostituzione** di generatori alimentato a legna o pellet (stufe, camini e caldaie) con classe di prestazione pari a 3 stelle o inferiore, a condizione che tali generatori vengano iscritti al catasto regionale degli impianti termici SIERT, e che tali generatori siano stati eserciti nella stagione termica 2024/2025.
- La prova del funzionamento nella stagione termica 2024/2025 è data, per i generatori con potenza nominale superiore o uguale a 10 kW, dalla presenza del rapporto di controllo dell'efficienza energetica e l'attestazione del pagamento del bollino riferita al periodo 2024/2025.
- Fanno eccezione gli interventi di sostituzione di generatori con potenza nominale inferiore a 10 kW, per i quali non viene richiesta prova di esercizio nella stagione 2024/2025

Approfondimenti:





Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico
Scadenza	30/06/2026* *per la manifestazione di interesse 15/10/2025
Soggetti beneficiari	Privati con ISEE ≤ 50.000 €

Entità e modalità di calcolo

Contributo bando = (Spese ammissibili – Contributo CT) x col x coP

col = coefficiente ISEE (ordinario 2025)
col = 1 con ISEE ≤ 25.000 €
col = 0,95 con ISEE > 25.000 € e ≤ 40.000 €
col = 0,90 con ISEE > 40.000 € e ≤ 50.000 €

coP = coefficiente PP da certificazione ambientale.
coP = 1 per PP ≤ 10 mg/Nm³
coP = 0,95 per PP ≤ 15 mg/Nm³
coP = 0,90 per PP ≤ 20 mg/Nm³

Sommando contributo regionale e conto termico si può raggiungere un contributo totale **dal 90 al 100% delle spese ammissibili**

Caratteristiche dell'impianto

- Richiesto al GSE l'incentivo previsto dalla misura 2B del [conto termico](#) a partire dall' 8/07/2025, per gli ammessi al “Bando stufe 2024” dal 14/06/2024 (ricevuta di avvenuto invio GSE).
- Ottenuto il riconoscimento del contributo previsto dal [conto termico](#) (scheda-contratto GSE) entro il [30/06/2026](#).
- GENERATORE INSTALLATO:
 - Classe ambientale **5 stelle** (4 stelle nella zona “Prealpi alpi”) del DM 186/2017
 - emissione di PP ≤ 20 mg/Nm³.
 - Potenza al focolare inferiore o uguale a 35 kWt.
- GENERATORE SOSTITUITO:
 - Classe ambientale inferiore o uguale a **3 stelle** del DM 186/2017

Procedura

Presentazione delle domande >>>	Formazione graduatoria >>>	Completamento delle domande >>>	Formazione elenco ammessi >>>	Erogazione contributo
Entro 15/10/25	Entro 11/11/2025	Entro 30/06/2026	Entro 11/08/2026	-

Approfondimenti:



Sintesi incentivo

Tipo di incentivo	Cumulativo al Conto termico
Scadenza	01/09/2023 - 31/10/2025* *a sportello
Soggetti beneficiari	Privati con ISEE ≤ 75.000 €
Entità e modalità di calcolo	

L'incentivo riconosciuto dalla Regione ha inoltre un massimale variabile in base alla tipologia di impianto a biomassa installato:

- Nuova stufa a 4 stelle: 2.000 €;
- Nuova stufa a 5 stelle: 3.000 €;
- Nuovo termocamino a 4 stelle: 3.000 €;
- Nuovo termocamino a 5 stelle: 4.000 €;
- Nuova caldaia a 4 stelle 4.000 €;
- Nuova caldaia a 5 stelle 5.000 €.

Inoltre, l'incentivo cumulato (conto termico + incentivo regionale non può superare la quota del:

Comuni delle zonizzazioni del PRQA approvato con DAL n. 286 del 20/12/2022	% max di incentivo con ISEE < di € 30.000,00	% max di incentivo con ISEE > di € 30.000,00 fino a € 75.000,00
*Comuni della Zona Conca Ternana e della Zona di Valle	95%	90%
*Comuni della Zona Collinare Montuosa	90%	85%

Caratteristiche dell'impianto

- Ottenuto il riconoscimento del contributo previsto dal [conto termico](#) (scheda-contratto GSE) tra il 19 gennaio 2023 e il 31 ottobre 2025.
- GENERATORE INSTALLATO:
 - Classe ambientale **4/5 stelle** del DM 186/2017
- GENERATORE SOSTITUITO:
 - Classe ambientale inferiore o uguale a **3 stelle** del DM 186/2017

Approfondimenti:

**SOSTITUZIONE**CONTO TERMICOECOBONUS o BONUS
CASACERTIFICATI BIANCHI**NUOVA
INSTALLAZIONE**ECOBONUS o BONUS
CASACERTIFICATI BIANCHI

NB. Per sostituzione si intende la **sostituzione di un generatore a biomasse**, mentre per nuova installazione qualsiasi altro intervento.

Guida agli incentivi per gli impianti a biomassa

**SOSTITUZIONE**CONTO TERMICOECOBONUS o BONUS
CASACERTIFICATI BIANCHI**NUOVA
INSTALLAZIONE**ECOBONUS o BONUS
CASACERTIFICATI BIANCHI

NB. Per sostituzione si intende la **sostituzione di un generatore a biomasse**, mentre per nuova installazione qualsiasi altro intervento.

**SOSTITUZIONE**CONTO TERMICO**NUOVA
INSTALLAZIONE**CERTIFICATI BIANCHI

NB. Per sostituzione si intende la **sostituzione di un generatore a biomasse**, mentre per nuova installazione qualsiasi altro intervento.