



# PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

**SETTORE VII**  
**AMBIENTE E GEORISORSE**

**SERVIZIO AMBIENTE ENERGIA SICUREZZA**  
tel.: +39 0323 4950259; fax: +39 0323 4950237 e-mail: [ceresini@provincia.verbania.it](mailto:ceresini@provincia.verbania.it)

---

<p><b>BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI IN CONTO CAPITALE PER L'INSTALLAZIONE DI BRUCIATORI E GENERATORI DI CALORE A BASSE EMISSIONI IN ATMOSFERA E AD ALTO RENDIMENTO ENERGETICO</b></p>
--

## *1. Finalità dell'iniziativa*

La Provincia del Verbano Cusio Ossola, in attuazione della legge regionale 7 aprile 2000 n. 43 in materia di inquinamento atmosferico, al fine di raggiungere gli obiettivi di qualità dell'aria stabiliti dall'Unione Europea e recepiti dalla normativa nazionale in materia, sostiene ed incentiva lo sviluppo e la diffusione di impianti di riscaldamento e climatizzazione a basse emissioni in atmosfera (in particolare di ossidi di azoto) e ad alto rendimento energetico. I fondi destinati a tale contribuzione, pari a 95.405,00 Euro, sono stati assegnati alla Provincia del Verbano Cusio Ossola dalla Regione Piemonte con D.G.R. 40-14474 del 29 Dicembre 2004 sulla base del parametro popolazione; tale provvedimento regionale stabilisce altresì i requisiti minimi richiesti per l'accesso al finanziamento nonché le priorità, gli elementi di merito e le esclusioni. I criteri integrativi finalizzati alla definizione dell'ammontare delle incentivazioni in conto capitale da attribuire a ciascuno degli interventi finanziabili sono invece contenuti nella D.D. n. 1/22 della Regione Piemonte del 13 Gennaio 2005 congiuntamente alle considerazioni tecniche che stanno alla base di tali criteri.

## *2. Interventi ammessi al contributo*

Possono essere ammessi ai contributi in conto capitale previsti dal presente bando gli interventi, che prevedono i requisiti minimi riportati nelle seguenti tabelle 1 e 2:

## Impianti esistenti

Requisiti minimi	
Intervento	
<p>1. sostituzione del/i generatore/i di calore (Pn &lt; 35 kW) (*)</p>	<p>Generatori di calore costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bruciatore caratterizzato da una emissione di ossidi di azoto (NOx) inferiori a (§):</li> <li>- 120 mg/KWh se alimentato a gasolio (§)</li> <li>- 80 mg/KWh se alimentato a gas naturale o GPL (§)</li> <li>- caldaia con classe di rendimento = 3 stelle (DM 660/96) se alimentati a gasolio (§)</li> <li>- caldaia con classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) se alimentati a gas naturale o GPL (§)</li> </ul> <p>Oppure generatori di calore compatti caratterizzati da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di rendimento = 3 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx &lt;120 mg/kWh se alimentati a gasolio (§)</li> <li>- classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx &lt;80 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL (§)</li> </ul>
<p>2. sostituzione generatori di calore (Pn &lt; 35 kW) (*)</p>	<p>Generatori di calore aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di rendimento = 3 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx &lt;120 mg/kWh se alimentati a gasolio (§)</li> <li>- classe di rendimento = 3 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx &lt;70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL (§)</li> </ul>

Tabella 1

<b>Impianti nuovi</b>	
<b>Intervento</b>	<b>Requisiti minimi</b>
<p>3. installazione di generatore di calore (Pn ≥ 35 kW)(* )</p>	<p>Generatori di calore costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bruciatore caratterizzato da una emissione di ossidi di azoto (NOx) inferiori a (§):</li> <li>- 120 mg/KWh se alimentato a gasolio (§)</li> <li>- 80 mg/KWh se alimentato a gas naturale o GPL (§)</li> <li>- caldaia con classe di rendimento = 3 stelle (DM 660/96) se alimentati a gasolio (§)</li> <li>- caldaia con classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) se alimentati a gas naturale o GPL (§)</li> </ul> <p>Oppure generatori di calore compatti caratterizzati da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di rendimento = 3 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx &lt;120 mg/kWh se alimentati a gasolio (§)</li> <li>- classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx &lt;80 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL (§)</li> </ul>
<p>4. installazione di generatori di calore (Pn &lt; 35 kW)(* )</p>	<p>Generatori di calore aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di rendimento = 3 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx &lt;120 mg/kWh se alimentati a gasolio (§)</li> <li>- classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx &lt;70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL (§)</li> </ul>

Tabella 2

(§) Le prestazioni emmissive dichiarate dal costruttore dell'apparecchiatura, utili ai fini dell'ammissibilità del contributo, devono riferirsi al combustibile realmente utilizzato nell'impianto.

(\*) La potenza termica indicata con il simbolo  $P_n$  nella tabella è da intendersi quale “Potenza termica nominale del focolare” del generatore di calore così come definita alle lettere r) e q), dell’art. 1 del D.P.R. 412/93.

L’intervento, per accedere al contributo, dovrà essere eseguito dopo la data di presentazione della domanda e dopo la conferma della Provincia.

Il contributo provinciale non è cumulabile con altri contributi pubblici .

3. Soggetti che possono presentare la domanda

Possono presentare domanda per l'accesso ai contributi previsti dal presente bando i soggetti, pubblici o privati, titolari del diritto di proprietà o altro diritto reale di godimento su di un fabbricato contenente un impianto termico, destinato al riscaldamento con o senza produzione di acqua calda sanitaria.

Il fabbricato deve appartenere alla seguenti categorie, così come previste dall'art. 3 del D.P.R. n. 412/1993 e s.m.i.:

E.1 (1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali, collegi, conventi, case di pena, caserme;

E.2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili, pubblici o privati, indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attività industriali o artigianali, purché siano da tali costruzioni scorparabili agli effetti dell'isolamento termico;

E.7 Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili.

Nel caso di fabbricato condominiale con impianto centralizzato, la domanda, a nome del condominio stesso, dovrà essere presentata dall'amministratore.

Gli impianti devono essere situati sul territorio della Provincia del Verbano Cusio Ossola.

4. Caratteristiche del contributo

**GENERATORI DI CALORE CON POTENZA TERMICA NOMINALE AL FOCOLARE  
(P<sub>n</sub>) MINORE DI 35 KW.**

Questi contributi sono erogati per la sostituzione di generatori di calore esistenti o l'installazione di nuovi generatori di calore funzionanti a gas naturale, GPL o gasolio in impianti con potenza complessiva al focolare minore di 35 kW.

L'incentivo è espresso in euro e si riferisce al singolo generatore di calore.

Le caratteristiche del contributo, nonché i requisiti tecnici del generatore di calore a basse emissioni ed alto rendimento energetico, sono elencate nelle seguenti Tabelle 3 e 4:

Tipo di Intervento	Requisiti tecnici del nuovo generatore di calore	Pn < 35 kW
1. Sostituzione di generatori di calore	-Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni NOx < 120 mg/kWh se alimentati a gasolio	300 ☐
	-Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni NOx < 70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL	
	-Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx <70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL	600 ☐
	-Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx <= 30 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL	800 ☐

Tabella 3

Tipo di Intervento	Requisiti tecnici del nuovo generatore di calore	Pn < 35 kW
2. Installazione di nuovi generatori di calore	-Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni NOx < 120 mg/kWh se alimentati a gasolio	300 ☐
	-Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx <70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL	
	-Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx <= 30 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL	600 ☐
		800 ☐

Tabella 4

Nel caso di interventi riconducibili alla tipologia 1 della Tabella 3 che prevedano, contestualmente all'intervento stesso, il passaggio dall'uso di combustibili solidi di cui alle lettere l), o), p), q), comma 1 dell'art. 6 del DPCM 8 Marzo 2002 (*agglomerati di lignite, olio combustibile ed altri distillati pesanti di petrolio, emulsioni acqua-olio o acqua-altri distillati pesanti del petrolio, carbone da vapore, coke metallurgico e gas, antracite, prodotti antracitosi e loro miscele*) a combustibili individuati alle lettere a), c), d), comma 1 dello stesso decreto (*gas naturale, GPL e gasolio*) gli incentivi previsti in Tabella 2 sono incrementati di 8 €/kW (vedi esempio 2).

#### Esempio 1

Generatore di calore esistente alimentato a carbone, sostituito da generatore di calore avente  $P_n = 28 \text{ kW}$ , alimentato a gas naturale, con classe di rendimento 4 stelle e emissioni di  $\text{NO}_x < 70 \text{ mg/kWh}$  e  $> 30 \text{ mg/kWh}$

Calcolo del contributo in conto capitale:

$$\text{Contributo} = 600 \text{ €} + 28 \text{ kW} \times 8 \text{ €/kW} = 824 \text{ €}$$

#### GENERATORI DI CALORE CON POTENZA TERMICA NOMINALE AL FOCOLARE ( $P_n$ ) MAGGIORE O UGUALE A 35 KW

Questi contributi sono erogati per la sostituzione di generatori di calore esistenti o l'installazione di nuovi generatori di calore funzionanti a gas naturale, GPL o gasolio in impianti con potenza complessiva al focolare maggiore o uguale a 35 kW.

L'incentivo è espresso in euro per kW di potenza al focolare del singolo generatore ed è articolato come riportato nelle Tabelle 5 - 6 - 7 - 8:

Tipo di Intervento	Requisiti tecnici del nuovo generatore di calore	35 kW ≤ Pn < 200 kW	200 ≤ Pn < 350 kW	Pn ≥ 350 kW
<p align="center"><b>3a.</b> Sostituzione di generatori di calore alimentati a gasolio (Pn ≥ 35 kW)</p>	Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di NOx < 120 mg/kWh -Caldaia con classe di rendimento 3 stelle  Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di NOx < 120 mg/kWh -Caldaia con classe di rendimento 4 stelle  Generatori di calore compatti caratterizzati da: -Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni NOx < 80 mg/kWh  Generatori di calore compatti caratterizzati da: Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx < 80 mg/kWh	10 □/kW  13 □/kW  15 □/kW	800 □ + 6 □/kW  1.400 □ + 6 □/kW  1.800 □ + 6 □/kW  1.800 □ + 8 □/kW	2.900 □  3.500 □  3.900 □  4.600 □

Tabella 5

Tipo di Intervento	Requisiti tecnici del nuovo generatore di calore	35 kW ≤ Pn < 200 kW	200 ≤ Pn < 350 kW	Pn ≥ 350 kW
<p align="center"><b>3b.</b> Sostituzione di generatori di calore alimentati a gas naturale o GPL (Pn ≥ 35 kW)</p>	Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di NOx < 80 mg/kWh -Caldaia con classe di rendimento 4 stelle  Generatori di calore compatti caratterizzati da: Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx < 30 mg/kWh	17 □/kW  22 □/kW	1.800 □ + 8 □/kW  2.400 □ + 10 □/kW	4.600 □  5.900 □

Tabella 6

Tipo di Intervento	Requisiti tecnici del nuovo generatore di calore	35 kW ≤ Pn < 200 kW	200 ≤ Pn < 350 kW	Pn ≥ 350 kW
<p><b>4a.</b> Installazione di generatori di calore alimentati a gasolio (Pn ≥ 35 kW)</p>	<p>Generatori di calore costituiti da:            -Bruciatore con emissione di NOx &lt; 120 mg/kWh            -Caldaia con classe di rendimento 3 stelle</p> <p>Generatori di calore costituiti da:            -Bruciatore con emissione di NOx &lt; 120 mg/kWh            -Caldaia con classe di rendimento 4 stelle</p> <p>Generatori di calore compatti caratterizzati da:            -Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni NOx &lt; 80 mg/kWh</p> <p>Generatori di calore compatti caratterizzati da:            Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx &lt; 80 mg/kWh</p>	<p>10 □ /kW</p> <p>13 □ /kW</p> <p>15 □ /kW</p> <p>17 □ /kW</p>	<p>800 □ + 6 □ /kW</p> <p>1.400 □ + 6 □ /kW</p> <p>1.800 □ + 6 □ /kW</p> <p>1.800 □ + 8 □ /kW</p>	<p>2.900 □</p> <p>3.500 □</p> <p>3.900 □</p> <p>4.600 □</p>

Tabella 7

Tipo di Intervento	Requisiti tecnici del nuovo generatore di calore	35 kW ≤ Pn < 200 kW	200 ≤ Pn < 350 kW	Pn ≥ 350 kW
<p><b>4b.</b> Installazione di generatori di calore alimentati a gas naturale o GPL (Pn ≥ 35 kW)</p>	<p>Generatori di calore costituiti da:            -Bruciatore con emissione di NOx &lt; 80 mg/kWh            -Caldaia con classe di rendimento 4 stelle</p> <p>Generatori di calore compatti caratterizzati da:            Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx &lt; 30 mg/kWh</p>	<p>17 □ /kW</p> <p>22 □ /kW</p>	<p>1.800 □ + 8 □ /kW</p> <p>2.400 □ + 10 □ /kW</p>	<p>4.600 □</p> <p>5.900 □</p>

Tabella 8

Nel caso di interventi riconducibili alla tipologia 3a e 3b delle Tabelle 5 e 6 che prevedano, contestualmente all'intervento stesso, il passaggio dall'uso di combustibili solidi di cui alle lettere l), o), p), q), comma 1 dell'art. 6 del DPCM 8 Marzo 2002 (*carbone*) a combustibili individuati alle lettere a), c), d), comma 1 dello stesso decreto (*gas naturale, GPL e gasolio*) gli incentivi previsti in Tabella 1 sono incrementati di 8 €/kW fino ad una potenza pari a 350 kW e di 2800 € per potenze maggiori di 350 kW.

### Esempio 3

Generatore di calore esistente alimentato a olio combustibile, sostituito da generatore di calore avente  $P_n = 250$  kW, alimentato a gasolio, con classe di rendimento 4 stelle e emissioni di  $\text{NO}_x < 120$  mg/kWh e  $> 30$  mg/kWh

Calcolo del contributo in conto capitale:

$$\text{Contributo} = 1.400 \text{ €} + 250 \text{ kW} \times 8 \text{ €/kW} + 250 \text{ kW} \times 6 \text{ €/kW} = 4.900 \text{ €}$$

#### 5. Presentazione delle domande

La domanda di accesso ai contributi va compilata secondo il **modello A** riportato in allegato e deve essere firmata dal proprietario o dall'amministratore condominiale.

La domanda potrà essere presentata a partire dal 1 Aprile 2005 e non oltre il 31 Maggio 2005.

La domanda dovrà contenere:

- a) l'indirizzo a cui recapitare le comunicazioni inerenti il bando;
- b) una dichiarazione attestante che, alla data di presentazione della domanda per accedere ai contributi, i lavori di installazione delle caldaie non sono ancora iniziati;
- c) una dichiarazione attestante che non sono stati chiesti e/o ottenuti altri contributi pubblici riguardanti i lavori oggetto del presente bando;
- d) una dichiarazione attestante le condizioni di non esclusione per la concessione dei tributi previste al presente bando (cfr. punto 8.);
- e) l'autorizzazione al personale incaricato dalla Provincia del Verbano Cusio Ossola ad effettuare uno o più sopralluoghi sull'impianto e/o a prendere visione della relativa documentazione tecnico-amministrativa;
- f) l'autorizzazione al fornitore del combustibile a fornire alla Provincia del Verbano Cusio Ossola i dati relativi al consumo di combustibile;

g) l'autorizzazione all'utilizzo dei dati di consumo e dei dati personali, ai sensi della legge 675/96, per i soli scopi statistici legati alla presente iniziativa.

Alla domanda deve essere allegata la scheda descrittiva degli interventi previsti comprendente il calcolo del contributo richiesto, secondo il **modello B** riportato in allegato, firmata in calce, in alternativa, dal proprietario, dall'amministratore condominiale, dal progettista o dall'installatore.

#### *6. Modalità di presentazione delle domande*

Le domande, dovranno essere presentate alla Provincia del Verbano Cusio Ossola – VII Settore Ambiente e Georisorse – Servizio Ambiente Energia e Sicurezza – Via dell'Industria, 25 – 28924 Verbania-Fondotoce e potranno essere consegnate a mano o spedite a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento.

Sulla busta dovrà essere riportata come oggetto la dicitura: “BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI IN CONTO CAPITALE PER L'INSTALLAZIONE DI BRUCIATORI E GENERATORI DI CALORE A BASSE EMISSIONI IN ATMOSFERA E AD ALTO RENDIMENTO ENERGETICO”.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata postale, fa fede la data del timbro dell'Ufficio Postale accettante.

#### *7. Criteri di assegnazione dei contributi*

Le domande di ammissione al contributo saranno esaminate fino ad esaurimento dei fondi disponibili, tenendo conto dei criteri di priorità richiamati nella Delibera della Giunta Regionale n. 63-11101 del 24/11/03.

Ad ogni richiedente potrà essere concesso il contributo relativo ad un solo impianto termico, individuale o centralizzato, anche se composto da più generatori, salvo nel caso di residua disponibilità di fondi. In tal caso, nella circostanza di presentazione di più domande da parte del medesimo soggetto, queste dovranno essere numerate ad indicazione della priorità.

Una volta accertata la corrispondenza dei requisiti tecnici di cui ai modelli A e B a quelli richiesti dal presente bando e previo esame della disponibilità della somma da erogare come contributo, sarà comunicata al richiedente l'accettazione della domanda e la disponibilità delle somme corrispondenti al contributo richiesto.

I Criteri di priorità sopra citati sono i seguenti:

1. Sono considerati prioritari gli interventi su impianti siti nelle “Zone di Piano” ai sensi della L.R. 43/2000, così come individuate con D.G.R. n. 14-7623 dell'11/11/2002(\*)).

---

(\*) Gravellona Toce, Omegna, Pallanzeno, Pieve Vergonte, Verbania, Villadossola, Baveno, Belgirate, Casale Corte Cerro, Ghiffa, Premeno, Stresa, Anzola d'Ossola, Arizzano, Beura Cardezza, Domodossola, Mergozzo, Ornavasso, Piedimulera, Premosello Chiovenda, Vogogna.

2. Sono considerati prioritari gli interventi su impianti esistenti che prevedono la sostituzione di generatori di calore alimentati con combustibili solidi e liquidi di cui alle lettere l), m), n), o), p), q), comma 1 dell'art 6 del DPCM 8 marzo 2002 (*agglomerati di lignite, olio combustibile ed altri distillati pesanti di petrolio, emulsioni acqua-olio o acqua-altri distillati pesanti del petrolio, carbone da vapore, coke metallurgico e gas, antracite, prodotti antracitosi e loro miscele*), con generatori di calore aventi le caratteristiche riportate nelle Tabelle 1, 2, 3 ed alimentati con i combustibili ivi previsti.
3. Relativamente agli interventi su impianti esistenti costituisce elemento di merito, al fine dell'ottenimento del contributo, l'evidenza di un corretto dimensionamento del generatore di calore rispetto all'impianto, attestata dalla relazione tecnica di cui all'art. 28 della L. 10/91.
4. A parità degli elementi di merito sopra elencati, verrà applicato, al fine della definizione della graduatoria delle domande, il criterio cronologico sulla base della data di presentazione della domanda e della lettera alfabetica estratta.

## ESCLUSIONI

1. Sono esclusi da contributo gli interventi che, pur in presenza dei requisiti tecnici richiesti previsti nelle Tabelle 1,2,3, prevedono il passaggio da impianti di riscaldamento centralizzati ad impianti con produzione di calore suddivisa per singola unità abitativa (autonomi).
2. Sono esclusi da contributo gli interventi che prevedono, in nuovi edifici costituiti da più di 4 unità abitative, l'installazione di generatori di calore per singola unità abitativa (autonomi).

### 8. Esecuzione dei lavori

L'esecuzione dei lavori dovrà essere ultimata entro 120 giorni dalla data di comunicazione dell'ammissione al contributo salvo la possibilità di proroga motivata concessa dalla Provincia del Verbano Cusio Ossola.

### 9. Liquidazione dei contributi

Per ottenere la liquidazione del contributo il titolare della domanda dovrà presentare presso gli uffici della Provincia del Verbano Cusio Ossola VII Settore Ambiente e Georisorse – Servizio Ambiente Energia e Sicurezza – Via dell'Industria, 25 – 28924 Verbania-Fondotoce, la seguente documentazione:

- a) domanda di liquidazione per fine lavori (secondo il modello C riportato in allegato) firmata dal richiedente;
- b) copia della fattura quietanzata dei lavori eseguiti intestata al soggetto richiedente il contributo, indicante marca, modello e numero di serie dei sistemi installati;
- c) dichiarazione, redatta secondo il modello D allegato al presente bando, firmata dal tecnico responsabile dell'impianto così identificato:

Potenza al focolare dell'impianto inferiore a 35 kW - installatore

Potenza al focolare dell'impianto pari o superiore a 35 kW - direttore dei lavori

La dichiarazione deve attestare l'esistenza e l'accessibilità della documentazione descritta nella tabella seguente, a certificazione della corretta realizzazione dell'intervento finanziato (vedi modello D riportato in allegato):

<b>POTENZA AL FOCOLARE DELL'IMPIANTO</b>	<b>DICHIARAZIONE ATTESTANTE L'ESISTENZA E L'ACCESSIBILITA' DELLA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE</b>
Inferiore ai 35 kW	<ul style="list-style-type: none"><li>• dichiarazione di conformità ai sensi della legge 46/90;</li><li>• libretto di impianto ai sensi del D.P.R. 412/93;</li></ul>
Uguale o superiore ai 35 kW	<ul style="list-style-type: none"><li>• dichiarazione di conformità ai sensi della legge 46/90;</li><li>• libretto di centrale ai sensi del D.P.R. 412/93;</li><li>• progetto e la relazione tecnica redatti dal progettista e depositati presso il Comune di competenza ai sensi dell'art. 28 della L. 10/91;</li><li>• denuncia di nuovo impianto presentata all'ISPESL, per il rilascio del libretto matricolare ai sensi del D.M. del 1 Dicembre 1975 (qualora previsto);</li><li>• domanda per il rilascio del CPI (Certificato Prevenzione Incendi) presentata ai VVFF (qualora previsto);</li><li>• dichiarazione di idoneità del bruciatore abbinato alla caldaia a gas installata e tale da garantire il rispetto della classificazione tre/quattro stelle, in conformità alle prescrizioni indicate dal costruttore della caldaia.</li></ul>

d) copia delle parti del libretto d'uso e manutenzione indicanti le caratteristiche tecniche dei sistemi installati, con particolare riferimento al combustibile impiegato, alla potenza, alla classe di rendimento e alle emissioni di ossidi di azoto;

e) copia della scheda identificativa dell'impianto (punto 1) e dei componenti dell'impianto termico e della centrale termica (punto 4) di cui ai libretti di impianto e di centrale conformi al modello di cui al D.M. 17 marzo 2003.

La Provincia del Verbano Cusio Ossola si riserva di verificare l'esistenza e la completezza della documentazione oggetto della dichiarazione; si riserva altresì la possibilità di accertare la rispondenza degli impianti di che trattasi con quanto dichiarato nelle modalità del presente bando anche tramite le verifiche previste dal D.P.R. 412/93 e s.m.i..

Il contributo potrà essere erogato al soggetto beneficiario con una delle seguenti modalità:

→ direttamente allo sportello della Tesoreria della Provincia del Verbano Cusio Ossola;

→ mediante bonifico bancario;

→ mediante assegno di bonifico.

#### 10. Revoca dei contributi

Il contributo previsto dal presente bando potrà essere revocato in caso di mancato rispetto di una o più delle disposizioni indicate.

11. Ulteriori informazioni

◆ VII Settore Ambiente e Georisorse

Servizio Ambiente Energia e Sicurezza

Via dell'Industria, 25 – Verbania-Fondotoce

telefono 0323 4950 258 – 0323 4950 259

E-mail: [landoni@provincia.verbania.it](mailto:landoni@provincia.verbania.it)

[ceresini@provincia.verbania.it](mailto:ceresini@provincia.verbania.it)

BOLLO  
11.00 €

Modello A

Bando per la concessione di contributi in conto capitale per l'installazione di bruciatori e generatori di calore a basse emissioni in atmosfera e ad alto rendimento energetico  
D.G.P. n.            del 2005

Provincia del Verbano Cusio Ossola  
VII Settore Ambiente e Georisorse  
Servizio Ambiente Energia Sicurezza  
Via dell'Industria, 25  
28924 Verbania-Fondotoce

**Oggetto:** Richiesta di contributo.

Il sottoscritto

.....

Residente in Via .....

N°.....

Città..... Prov..... CAP.....

telefono.....

C.F. .... e-

mail.....

in qualità di *(barrare la casella corrispondente)*

proprietario     amministratore condominiale     .....

dell'immobile appartenente alla categoria: *(barrare la casella corrispondente)*

- E.1(1): abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali, collegi, conventi, case di pena, caserme;
- E.2: edifici adibiti a uffici e assimilabili: pubblici o privati, indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attività artigianali o industriali, purché siano da tali scorporabili agli effetti dell'isolamento termico;
- E.7: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli ed assimilabili;

ubicato in via ..... N°..... città ..... chiede l'ammissione al contributo previsto dal bando di cui alla D.G.P. n° del 2005 per l'intervento di (barrare la o le caselle corrispondenti):

- sostituzione/installazione di n°..... generatore/i di calore, a gas naturale, GPL o gasolio a basse emissioni e ad alta efficienza aventi le caratteristiche descritte nell'allegata scheda tecnica (modello B).

Il contributo richiesto è pari a Euro ..... come risulta dai conteggi riportati nel modello B allegato.

A tale scopo:

### **dichiara**

- che l'indirizzo a cui recapitare le comunicazioni inerenti il bando è *(se diverso dal precedente)*

Cognome Nome .....

Via ..... n°..... Città .....(.....)

CAP..... Telefono..... e-mail.....

che alla data di presentazione della presente domanda i lavori di installazione delle caldaie non sono ancora cominciati;

- che non sono stati chiesti e/o ottenuti altri contributi pubblici riguardanti i lavori oggetto del presente bando;
- che l'intervento non prevede il passaggio da impianti di riscaldamento centralizzati ad impianti con produzione di calore suddivisa per singola unità abitativa (autonomi);
- che l'intervento non prevede, in nuovi edifici costituiti da più di 4 unità abitative, l'installazione di generatori di calore per singola unità abitativa (autonomi);

- di **autorizzare** il personale delegato dalla Provincia del Verbano Cusio Ossola ad effettuare i sopralluoghi sull'impianto e/o a prendere visione della relativa documentazione tecnico-amministrativa;
- di **autorizzare** l'ente fornitore del gas a fornire alla Provincia del Verbano Cusio Ossola i dati relativi al consumo di combustibile dell'impianto in oggetto, nei tre anni successivi all'intervento;
- di **autorizzare** la Provincia del Verbano Cusio Ossola all'utilizzo dei dati di consumo e dei dati personali ai sensi della legge 675/96 per i soli scopi statistici legati all'iniziativa.

Il richiedente alleggi copia di Documento di Identità valido e del Codice Fiscale

Addì .....

Firma .....

Modello B

Provincia del Verbano Cusio Ossola  
VII Settore Ambiente e Georisorse  
Servizio Ambiente Energia Sicurezza  
Via dell'Industria, 25  
28924 Verbania-Fondotoce

Bando per la concessione di contributi in conto capitale per l'installazione di bruciatori e generatori di calore a basse emissioni in atmosfera e ad alto rendimento energetico  
D.G.P. n.                      del 2005

#### SCHEDA TECNICA DI INTERVENTO

Il sottoscritto

.....

in qualità di:  installatore  progettista  proprietario  amministratore

**dichiara** (*barrare la o le caselle corrispondenti*)

- che i **generatori di calore** a gas naturale, GPL o gasolio che saranno installati con l'intervento di seguito descritto **sono certificati a ..... stelle**, secondo la direttiva europea 92/42/CEE, recepita dalla legislazione italiana con il D.P.R. 660/96, **e sono caratterizzati da emissioni di NOx inferiori a .....mg/kWh**, come attestato dalla documentazione di cui è in possesso, fornita dal costruttore;
- che l'impianto è correttamente dimensionato.

Comunica inoltre i seguenti dati:

Nome e cognome/ragione sociale del richiedente il contributo:

.....

Comune ..... di ..... installazione dell'impianto:.....

Comune appartenente alla Zona di Piano come definita dalla D.G.R. 11 novembre 2002, n. 14-7632 (Gravellona Toce, Omegna, Pallanzeno, Pieve Vergonte, Verbania, Villadossola, Baveno, Belgirate, Casale Corte Cerro, Ghiffa, Premeno, Stresa, Anzola d'Ossola, Arizzano, Beura Cardezza, Domodossola, Mergozzo, Ornavasso, Piedimulera, Premosello Chiovenda, Vogogna);

Comune non appartenente alla Zona di Piano;

### ***TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO***

- Nuovo impianto  Sostituzione di impianto esistente

### **CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI** (*solo in caso di sostituzione*)

Potenza termica al focolare (Pn) : \_\_\_\_\_ Kw;

Potenza termica al focolare (Pn) : \_\_\_\_\_ Kw;

Potenza termica al focolare (Pn) : \_\_\_\_\_ Kw;

Potenza termica al focolare (Pn) : \_\_\_\_\_ Kw;

**COMBUSTIBILE ATTUALMENTE IMPIEGATO** *(solo in caso di sostituzione)*

- |                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> metano;    | <input type="checkbox"/> gpl;                  | <input type="checkbox"/> carbone;          |
| <input type="checkbox"/> lignite;   | <input type="checkbox"/> gasolio;              | <input type="checkbox"/> coke;             |
| <input type="checkbox"/> antracite; | <input type="checkbox"/> emulsione acqua-olio; | <input type="checkbox"/> olio combustibile |

**CARATTERISTICHE DEI NUOVI BRUCIATORI E DEI NUOVI GENERATORI DI CALORE DA INSTALLARE EX NOVO O IN SOSTITUZIONE DI IMPIANTI ESISTENTI**

potenza al focolare del generatore _____kW; marca.....; modello.....;	potenza al focolare del generatore _____kW; marca.....; modello.....;
potenza al focolare del generatore _____kW; marca.....; modello.....;	potenza al focolare del generatore _____kW; marca.....; modello.....;

**combustibile impiegato nei nuovi bruciatori E DEI NUOVI GENERATORI DI CALORE da installare EX NOVO O IN SOSTITUZIONE DI IMPIANTI ESISTENTI**

- |                                  |                               |                                   |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> metano; | <input type="checkbox"/> gpl; | <input type="checkbox"/> gasolio; |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|

SOSTITUZIONE CON GENERATORI DI CALORE CON P <sub>n</sub> < 35 kW	NUMERO DI GENERATORI DI CALORE	CONTRIBUTO UNITARIO RICHIESTO
-Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni NO <sub>x</sub> < 120 mg/kWh se alimentati a gasolio	300 □	..... €
-Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni NO <sub>x</sub> < 70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL	600 □	..... €
-Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NO <sub>x</sub> < 70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL	800 □	..... €
Incremento per il passaggio dall'uso di combustibili solidi di cui alle lettere l), o), p), q), comma 1 dell'art. 6 del DPCM 8 Marzo 2002 (lignite, carbone, coke, antracite) a combustibili individuati alle lettere a), c), d), comma 1 dello stesso decreto (gas naturale, GPL e gasolio)	8 □/KW	..... €
Totale		..... €

INSTALLAZIONE CON GENERATORI DI CALORE CON $P_n < 35 \text{ kW}$		NUMERO DI GENERATORI DI CALORE	CONTRIBUTO UNITARIO RICHIESTO
-Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni $\text{NO}_x < 120 \text{ mg/kWh}$ se alimentati a gasolio	300 <input type="checkbox"/>	.....	..... €
-Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni $\text{NO}_x < 70 \text{ mg/kWh}$ se alimentati a gas naturale o GPL	600 <input type="checkbox"/>	.....	..... €
-Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni $\text{NO}_x \leq 30 \text{ mg/kWh}$ se alimentati a gas naturale o GPL	800 <input type="checkbox"/>	.....	..... €
		Totale	..... €

SOSTITUZIONE CON GENERATORI DI CALORE CON $P_n \geq 35 \text{ Kw}$ ALIMENTATI A GASOLIO	35 kW $\leq P_n < 200 \text{ kW}$	200 $\leq P_n < 350 \text{ kW}$	$P_n \geq 350 \text{ kW}$	NUMERO DI GENERATORI DI CALORE	CONTRIBUTO UNITARIO RICHIESTO
Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di $\text{NO}_x < 120 \text{ mg/kWh}$ -Caldaia con classe di rendimento 3 stelle	10 <input type="checkbox"/> /kW	800 <input type="checkbox"/> + 6 <input type="checkbox"/> /kW	2.900 <input type="checkbox"/>	.....	..... €
Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di $\text{NO}_x < 120 \text{ mg/kWh}$ -Caldaia con classe di rendimento 4 stelle	13 <input type="checkbox"/> /kW	1.400 <input type="checkbox"/> + 6 <input type="checkbox"/> /kW	3.500 <input type="checkbox"/>	.....	..... €
Generatori di calore compatti caratterizzati da: -Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni $\text{NO}_x < 80 \text{ mg/kWh}$	15 <input type="checkbox"/> /kW	1.800 <input type="checkbox"/> + 6 <input type="checkbox"/> /kW	3.900 <input type="checkbox"/>	.....	..... €
Generatori di calore compatti caratterizzati da: Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni $\text{NO}_x < 80 \text{ mg/kWh}$	17 <input type="checkbox"/> /kW	1.800 <input type="checkbox"/> + 8 <input type="checkbox"/> /kW	4.600 <input type="checkbox"/>	.....	..... €
Incremento per il passaggio dall'uso di combustibili solidi di cui alle lettere l), o), p), q), comma 1 dell'art. 6 del DPCM 8 Marzo 2002 (lignite, carbone, coke, antracite) a combustibili individuati alle lettere a), c), d), comma 1 dello stesso decreto (gas naturale, GPL e gasolio)	8 <input type="checkbox"/> /KW			.....	..... €

		Totale		€
--	--	--------	--	---

INSTALLAZIONE CON GENERATORI DI CALORE CON P <sub>n</sub> >= 35 Kw ALIMENTATI A GASOLIO	35 kW <= P <sub>n</sub> < 200 kW	200 <= P <sub>n</sub> < 350 kW	P <sub>n</sub> >= 350 kW	NUMERO DI GENERATORI DI CALORE	CONTRIBUTO UNITARIO RICHIESTO
Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di NOx < 120 mg/kWh -Caldaia con classe di rendimento 3 stelle	10 □/kW	800 □ + 6 □/kW	2.900 □	.....	€
Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di NOx < 120 mg/kWh -Caldaia con classe di rendimento 4 stelle	13 □/kW	1.400 □ + 6 □/kW	3.500 □	.....	€
Generatori di calore compatti caratterizzati da: -Classe di rendimento 3 stelle ed emissioni NOx < 80 mg/kWh	15 □/kW	1.800 □ + 6 □/kW	3.900 □	.....	€
Generatori di calore compatti caratterizzati da: Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx < 80 mg/kWh	17 □/kW	1.800 □ + 8 □/kW	4.600 □	.....	€
Totale					€

SOSTITUZIONE CON GENERATORI DI CALORE CON P <sub>n</sub> >= 35 Kw ALIMENTATI A GAS NATURALE O GPL	35 kW <= P <sub>n</sub> < 200 kW	200 <= P <sub>n</sub> < 350 kW	P <sub>n</sub> >= 350 kW	NUMERO DI GENERATORI DI CALORE	CONTRIBUTO UNITARIO RICHIESTO
Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di NOx < 80 mg/kWh -Caldaia con classe di rendimento 4 stelle	17 □/kW	1.800 □ + 8 □/kW	4.600 □	.....	€
Generatori di calore compatti caratterizzati da: Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx < 30 mg/kWh	22 □/kW	2.400 □ + 10 □/kW	5.900 □	.....	€
Incremento per il passaggio dall'uso di combustibili solidi di cui alle lettere a), b), c), d) del DPCM 8 Marzo 2009					
INSTALLAZIONE CON GENERATORI DI CALORE CON P <sub>n</sub> >= 35 Kw (lignite, carbone, gas naturale o GPL)	35 kW <= P <sub>n</sub> < 200 kW	200 <= P <sub>n</sub> < 350 kW	P <sub>n</sub> >= 350 kW	NUMERO DI GENERATORI DI CALORE	CONTRIBUTO UNITARIO RICHIESTO
Generatori di calore costituiti da: -Bruciatore con emissione di NOx < 80 mg/kWh -Caldaia con classe di rendimento 4 stelle	17 □/kW	1.800 □ + 8 □/kW	4.600 □	.....	€
Generatori di calore compatti caratterizzati da: Classe di rendimento 4 stelle ed emissioni NOx < 30 mg/kWh	22 □/kW	2.400 □ + 10 □/kW	5.900 □	.....	€
Totale					€

**CONTRIBUTO TOTALE RICHiesto: .....euro**

Addì .....

.....

Firma



- bonifico bancario sul c/c ..... ABI..... CAB..... presso l'Agenzia..... della Banca ..... intestato a .....
- assegno di bonifico intestato a ..... da inviare in Via ..... n°..... Città..... (.....)

***Allega allo scopo i seguenti documenti:***

- dichiarazione compilata e firmata secondo il modello D del bando;
- copia della fattura quietanzata relativa all'esecuzione dei lavori, intestata al sottoscritto, indicante marca, modello e numero di serie dei sistemi installati;
- copia delle parti del libretto d'uso e manutenzione indicanti le caratteristiche tecniche dei sistemi installati, con particolare riferimento al combustibile impiegato, alla potenza, alla classe di rendimento e alle emissioni di ossidi di azoto;
- copia della scheda identificativa dell'impianto (punto 1) e dei componenti dell'impianto termico e della centrale termica (punto 4) di cui ai libretti di impianto e di centrale conformi al modello di cui al D.M. 17 marzo 2003.

***Dichiara***

inoltre che non sono stati chiesti e/o ottenuti altri contributi pubblici riguardanti i lavori oggetto del presente bando.

Addì .....

Firma.....



**dichiara**

- ❑ che l'intervento suddetto è stato eseguito in conformità alla scheda tecnica allegata alla domanda;
- ❑ che è stata rilasciata la dichiarazione di conformità ai sensi della legge 46/90;
- ❑ che le emissioni sono inferiori a 30 mg/kWh di NOx;
- ❑ che è stato rilasciato il libretto di impianto/centrale ai sensi del D.P.R. 412/93;
- ❑ che sono state depositati il progetto e la relazione tecnica redatti dal progettista presso il Comune di competenza ai sensi dell'art. 28 della L. 10/91 (*qualora previsti per l'impianto in oggetto*);
- ❑ che è stata presentata all'ISPESL la denuncia di nuovo impianto, per il rilascio del libretto matricolare (D.M. del 1 Dicembre 1975) (*qualora previsto per l'impianto in oggetto dalla vigente normativa*);
- ❑ che è stata presentata, presso i VVFF, la domanda per il rilascio del CPI (Certificato Prevenzione Incendi) (*qualora previsto per l'impianto in oggetto dalla vigente normativa*);
- ❑ che il condotto di evacuazione dei fumi e le aperture per l'aerazione del locale, nel quale si trovano le caldaie installate, sono conformi alla normativa vigente;
- ❑ che copia della suddetta documentazione è disponibile presso:

..... Via .....

città..... tel.....

Addì.....  
Responsabile

Firma e timbro del Tecnico