

2. Sostituzione di caldaie a gas metano/GPL e/o di generatori di calore a biomassa e/o stufe a legna/pellet e/o pompe di calore

Marca da bollo da € 16,00

Bando per l'erogazione di incentivi comunali Domanda di concessione contributo

DA COMPILARE IN TUTTE LE SUE PARTI

_CF	
il	
CAP	
	n°
	_ n°
	_CFiICAP

CHIEDO

La concessione del contributo previsto dal bando "ENERGIA AMICA 2025" deliberato dalla Giunta Comunale con deliberazione n. 24 del 26.02.2025, per:

(Barrare una delle seguenti opzioni)

GENERATORI DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA		
	CALDAIA A GAS METANO/GPL	
	CALDAIA A BIOMASSA	
	STUFA A LEGNA O PELLET	
	POMPE DI CALORE	



A tal fine dichiaro ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto notorio), consapevole delle sanzioni amministrative (decadenza dei benefici conseguiti) e penali in caso di dichiarazioni mendaci e formazione ed uso di atti falsi, di cui rispettivamente agli articoli 75 e 76 del menzionato DPR, quanto segue: (barrare con una crocetta le opzioni pertinenti)

	che il generatore di calore è stato installato in immobili non destinati ad attività commerciale o imprenditoriale ;
	che il generatore di calore è stato installato nell'unità immobiliare identificata dalla
	P.ED / P.M subalterno in C.C
_ _	sita in via
	che la spesa totale sostenuta è di Euro (in cifre)come
	risulta dalla documentazione allegata; che le copie dei documenti allegati alla presente richiesta di concessione di contributo sono veritiere e conformi agli originali;
	che il prodotto acquistato è dotato di marchio CE; di accettare, ai fini dell'erogazione delle agevolazioni concesse di quanto stabilito dal Bando che l'Amministrazione Comunale di Tre Ville, eventualmente in accordo con la Polizia Municipale possa effettuare, sopralluoghi e richieste di documentazione per la verifica delle dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e/o per la verifica del possesso ed uso dei beni acquistati presso la propria abitazione od altri luoghi nei quali essi siano detenuti;
	di aver preso visione di quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 (informativa privacy);
	di essere consapevole che ai sensi del comma 1-bis. dell'art. 76 del medesimo Decreto, 28 dicembre 2000, n. 445 la dichiarazione mendace comporta, altresì, la revoca degli eventuali benefici già erogati nonché il divieto di accesso a contributi, finanziamenti e agevolazioni per un periodo di 2 anni decorrenti da quando l'amministrazione ha adottato l'atto di decadenza;
	di non esser sottoposto a sanzioni interdittive che comportino l'esclusione da agevolazioni, finanziamenti, contributi o sussidi, ai sensi dell'art. 9 del Decreto Legislativo 231/2001, e che a carico proprio non sussistono impedimenti ad ottenere contributi pubblici derivanti dall'applicazione di misure di prevenzione e di sicurezza, o da condanne penali, da altre disposizioni, e dal Codice antimafia; di aver presentato all'Ufficio Tecnico del Comune di Tre Ville la pratica necessaria per
_	l'esecuzione dei lavori prot. n di data
	di aver beneficiato/richiesto per il medesimo intervento di altri contributi, agevolazioni o
	sovvenzioni per € di non aver beneficiato/richiesto e non richiedere per il medesimo intervento altri contributi/agevolazioni/sovvenzioni.



- di	allegare	alla	presente:
------	----------	------	-----------

di richiedere:

1. copia di un documento di identità □ 2. fotocopia della fattura emessa dal venditore o dall'installatore che comprovi la spesa sostenuta dal richiedente 3. adeguato documento che comprovi la modalità e l'avvenuto pagamento della fattura stessa (es.: copia bonifico, scontrino della carta di credito o del bancomat). 4. scheda tecnica del dispositivo installato dichiarazione di conformità dell'impianto realizzato a regola d'arte, secondo le norme UNI vigenti rilasciata dall'installatore contenente le seguenti garanzie: • Le caldaie a condensazione e i generatori di calore a biomassa sono garantiti dall'installatore per difetti di conformità e fabbricazione per almeno 5 anni, 5 anni per bollitori e accessori, 2 anni per i componenti elettrici ed elettronici; • Il generatore di calore a condensazione (caldaia) è in possesso di un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Il generatore di calore a biomassa è in possesso di un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% nonché conforme alla classe 5 di cui alle norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 — A2 delle norme UNI EN 14961-2 per il pellete e norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 — A2 delle norme uNI EN 14961-2 per il pellete e norme UNI-EN 303-5 103-5 2012 ed alle classi di qualità A1 — A2 delle norme uNI EN 14961-2 per il pellete e norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 — A2 delle norme UNI EN 14961-3 por il pellete e norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 — A2 delle norme uNI EN 14961-3 por il pellete e norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 per pendente contro i difetti di fabbricazione per almeno 5 anni, bollitori 5 anni, 2 anni per i componenti elettrici o elettronici. • Per le pompe di calore collegate all'impianto di riscaldamento è richiesta una potenza minima assorbita ≥ 2 kW; una classe di efficienza energetica A; un i	- ui	anegare and presente:	
3. sostenuta dal richiedente 3. adeguato documento che comprovi la modalità e l'avvenuto pagamento della fattura stessa (es.: copia bonifico, scontrino della carta di credito o del bancomat). 4. scheda tecnica del dispositivo installato dichiarazione di conformità dell'impianto realizzato a regola d'arte, secondo le norme UNI vigenti rilasciata dall'installatore contenente le seguenti garanzie: • Le caldaie a condensazione e i generatori di calore a biomassa sono garantiti dall'installatore per difetti di conformità e fabbricazione per almeno 5 anni, 5 anni per bollitori e accessori, 2 anni per i componenti elettrici ed elettronici; • Il generatore di calore a condensazione (caldaia) è in possesso di un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza utile nominale, maggiore o uguale a 93+2logPn, dove logPn è il logaritmo in base dieci della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Il generatore di calore a biomassa è in possesso di un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% nonché conforme alla classe 5 di cui alle norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 – A2 delle norme UNI EN 14961-2 per il pellet e norme UNI EN 14961-4 per il cippato. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Per le pompe di calore collegate all'impianto di riscaldamento è richiesta una potenza minima assorbita ≥ 2 kW; una classe di efficienza energetica A; un indice di prestazione termodinamica (COP) minimo calcolato alle condizioni di progetto ≥ 4 (UNI EN 14511) sono garantite contro i difetti di fabbricazione per almeno 5 anni, bollitori 5 anni, 2 anni per i componenti elettrici o elettronici. • Per le pompe di calore installate per la sola produzione di acqua sanitaria: serbatoio di accumulo ≥ 150 litri; di potenza assorbita ≥ 0,4 kW; indice di prestazione termodinamica (COP) > 3,2. La pompa deve inoltre essere dotata di centralina con funzione Smart Grid per sfrut	1.	copia di un documento di identità	
3. stessa (es.: copia bonifico, scontrino della carta di credito o del bancomat). 4. scheda tecnica del dispositivo installato dichiarazione di conformità dell'impianto realizzato a regola d'arte, secondo le norme UNI vigenti rilasciata dall'installatore contenente le seguenti garanzie: • Le caldaie a condensazione e i generatori di calore a biomassa sono garantiti dall'installatore per difetti di conformità e fabbricazione per almeno 5 anni, 5 anni per bollitori e accessori, 2 anni per i componenti elettrici ed elettronici; • Il generatore di calore a condensazione (caldaia) è in possesso di un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza utile nominale, maggiore o uguale a 93+2logPn, dove logPn è il logaritmo in base dieci della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Il generatore di calore a biomassa è in possesso di un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% nonché conforme alla classe 5 di cui alle norme UNI EN 14961-4 per il cippato. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Per le pompe di calore collegate all'impianto di riscaldamento è richiesta una potenza minima assorbita ≥ 2 kW; una classe di efficienza energetica A; un indice di prestazione termodinamica (COP) minimo calcolato alle condizioni di progetto ≥ 4 (UNI EN 14511) sono garantite contro i difetti di fabbricazione per almeno 5 anni, bollitori 5 anni, 2 anni per i componenti elettrici o elettronici. • Per le pompe di calore installate per la sola produzione di acqua sanitaria: serbatoio di accumulo ≥ 150 litri; di potenza assorbita ≥ 0,4 kW; indice di prestazione termodinamica (COP) > 3,2. La pompa deve inoltre essere dotata di centralina con funzione Smart Grid per sfruttare al massimo l'autoconsumo	2.	·	
dichiarazione di conformità dell'impianto realizzato a regola d'arte, secondo le norme UNI vigenti rilasciata dall'installatore contenente le seguenti garanzie: • Le caldaie a condensazione e i generatori di calore a biomassa sono garantiti dall'installatore per difetti di conformità e fabbricazione per almeno 5 anni, 5 anni per bollitori e accessori, 2 anni per i componenti elettrici ed elettronici; • Il generatore di calore a condensazione (caldaia) è in possesso di un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza utile nominale, maggiore o uguale a 93+2logPn, dove logPn è il logaritmo in base dieci della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Il generatore di calore a biomassa è in possesso di un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% nonché conforme alla classe 5 di cui alle norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 – A2 delle norme UNI EN 14961-2 per il pellet e norme UNI EN 14961-4 per il cippato. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Per le pompe di calore collegate all'impianto di riscaldamento è richiesta una potenza minima assorbita ≥ 2 kW; una classe di efficienza energetica A; un indice di prestazione termodinamica (COP) minimo calcolato alle condizioni di progetto ≥ 4 (UNI EN 14511) sono garantite contro i difetti di fabbricazione per almeno 5 anni, bollitori 5 anni, 2 anni per i componenti elettrici o elettronici. • Per le pompe di calore installate per la sola produzione di acqua sanitaria: serbatoio di accumulo ≥ 150 litri; di potenza assorbita ≥ 0,4 kW; indice di prestazione termodinamica (COP) > 3,2. La pompa deve inoltre essere dotata di centralina con funzione Smart Grid per sfruttare al massimo l'autoconsumo	3.		
norme UNI vigenti rilasciata dall'installatore contenente le seguenti garanzie: • Le caldaie a condensazione e i generatori di calore a biomassa sono garantiti dall'installatore per difetti di conformità e fabbricazione per almeno 5 anni, 5 anni per bollitori e accessori, 2 anni per i componenti elettrici ed elettronici; • Il generatore di calore a condensazione (caldaia) è in possesso di un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza utile nominale, maggiore o uguale a 93+2logPn, dove logPn è il logaritmo in base dieci della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Il generatore di calore a biomassa è in possesso di un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% nonché conforme alla classe 5 di cui alle norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 – A2 delle norme UNI EN 14961-2 per il pellet e norme UNI EN 14961-4 per il cippato. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; • Per le pompe di calore collegate all'impianto di riscaldamento è richiesta una potenza minima assorbita ≥ 2 kW; una classe di efficienza energetica A; un indice di prestazione termodinamica (COP) minimo calcolato alle condizioni di progetto ≥ 4 (UNI EN 14511) sono garantite contro i difetti di fabbricazione per almeno 5 anni, bollitori 5 anni, 2 anni per i componenti elettrici o elettronici. • Per le pompe di calore installate per la sola produzione di acqua sanitaria: serbatoio di accumulo ≥ 150 litri; di potenza assorbita ≥ 0,4 kW; indice di prestazione termodinamica (COP) > 3,2. La pompa deve inoltre essere dotata di centralina con funzione Smart Grid per sfruttare al massimo l'autoconsumo	4.	scheda tecnica del dispositivo installato	
Documentazione fotografica precedente e successiva all'intervento finanziato		norme UNI vigenti rilasciata dall'installatore contenente le seguenti garanzie: Le caldaie a condensazione e i generatori di calore a biomassa sono garantiti dall'installatore per difetti di conformità e fabbricazione per almeno 5 anni, 5 anni per bollitori e accessori, 2 anni per i componenti elettrici ed elettronici; Il generatore di calore a condensazione (caldaia) è in possesso di un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza utile nominale, maggiore o uguale a 93+2logPn, dove logPn è il logaritmo in base dieci della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; Il generatore di calore a biomassa è in possesso di un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% nonché conforme alla classe 5 di cui alle norme UNI-EN 303-5 2012 ed alle classi di qualità A1 − A2 delle norme UNI EN 14961-2 per il pellet e norme UNI EN 14961-4 per il cippato. Tale requisito dovrà essere certificato dal produttore della caldaia; Per le pompe di calore collegate all'impianto di riscaldamento è richiesta una potenza minima assorbita ≥ 2 kW; una classe di efficienza energetica A; un indice di prestazione termodinamica (COP) minimo calcolato alle condizioni di progetto ≥ 4 (UNI EN 14511) sono garantite contro i difetti di fabbricazione per almeno 5 anni, bollitori 5 anni, 2 anni per i componenti elettrici o elettronici. Per le pompe di calore installate per la sola produzione di acqua sanitaria: serbatoio di accumulo ≥ 150 litri; di potenza assorbita ≥ 0,4 kW; indice di prestazione termodinamica (COP) > 3,2. La pompa deve inoltre essere dotata di centralina con funzione Smart Grid per sfruttare al massimo l'autoconsumo	
	6.	Documentazione fotografica precedente e successiva all'intervento finanziato	

Tutta la documentazione da allegare è obbligatoria.

L' Accredito dell'incentivo presso l'istituto _	
C.IBAN	

INTESTATO A:			

data	firma leggibile