**Richiesta codice identificativo n.** *[numero progressivo da sistema]*

**DICHIARAZIONE DELLE SPESE SOSTENUTE**

*(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)*

*La presente dichiarazione corredata dalla copia del documento d’identità del sottoscrittore, in corso di validità, dovrà essere inviata al Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A. servendosi del Portale informatico, secondo le indicazioni riportate nelle “Regole Applicative del D.M. 16 febbraio 2016” pubblicate sul sito internet del GSE.*

*[Pubblica Amministrazione]*

[inserire ragione sociale della Pubblica Amministrazione] con sede in [inserire l’indirizzo della sede della PA], comune di [inserire il comune in cui è la sede della PA], partita IVA [inserire partita iva se disponibile], codice fiscale [inserire codice fiscale], rappresentata da [inserire nome e cognome del rappresentante legale], nato a [inserire comune di nascita (provincia)], il [inserire data di nascita], nella qualità di legale rappresentante,

*[Se persona giuridica]*

[inserire ragione sociale della persona giuridica] con sede in [inserire l’indirizzo della sede della società], comune di [inserire il comune in cui è la sede della società], partita IVA [inserire partita iva], codice fiscale [inserire codice fiscale], rappresentata da [inserire nome e cognome del rappresentante legale], nato a [inserire comune di nascita (provincia)], il [inserire data di nascita], nella qualità di legale rappresentante, in qualità di Soggetto Responsabile,

**DICHIARA**

**ai sensi dell’art. 47 del D.P.R. 445/00 e dell’art. 23 del D.Lgs. 28/11, consapevole delle sanzioni ivi previste in caso di dichiarazioni false o mendaci,**

che le spese indicate nei punti seguenti, relative agli interventi della Richiesta identificata con il codice *[numero progressivo da sistema]*, sono comprensive di IVA se questa rappresenta un costo, altrimenti sono al netto dell'importo IVA se questa non rappresenta un costo (le spese indicate sono le stesse che sono state dichiarate nell’applicativo informatico Port*al*termico):

☐ spese sostenute per interventi di tipo 1.A - Isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato:

 Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| fornitura e messa in opera di materiale coibente per il miglioramento delle caratteristiche termiche delle strutture esistenti, comprensiva dei costi sostenuti per le opere provvisionali e accessorie |  |  |  |
| fornitura e messa in opera di materiali ordinari, necessari alla realizzazione di ulteriori strutture murarie a ridosso di quelle preesistenti realizzate contestualmente alle opere di cui al punto precedente, per il miglioramento delle caratteristiche termiche delle strutture esistenti |  |  |  |
| demolizione e ricostruzione dell’elemento costruttivo, ove coerente con gli strumenti urbanistici vigenti |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione degli interventi |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 1.B - Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato:

 Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| fornitura e messa in opera di nuove chiusure apribili o assimilabili, comprensive di infissi e di eventuali sistemi di schermatura e/o ombreggiamento integrati nell’infisso stesso |  |  |  |
| miglioramento delle caratteristiche termiche dei componenti vetrati esistenti, con integrazioni e sostituzioni |  |  |  |
| smontaggio e dismissione delle chiusure preesistenti |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione degli interventi |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 1.C - Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione:

 Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| smontaggio e dismissione dell’impianto di climatizzazione invernale esistente, parziale o totale |  |  |  |
| fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, dei sistemi di contabilizzazione individuale |  |  |  |
| opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione, a regola d’arte, dell’impianto di climatizzazione invernale preesistente |  |  |  |
| interventi sulla rete di distribuzione, sui sistemi di trattamento dell’acqua, sui dispositivi di controllo e regolazione, sui sistemi di emissione |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione dell’intervento |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 1.D - Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da ESE a O, fissi o mobili, non trasportabili:

 Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| fornitura e messa in opera di tende tecniche, schermature solari esterne regolabili (mobili) o assimilabili |  |  |  |
| fornitura e messa in opera di meccanismi automatici di regolazione e controllo |  |  |  |
| eventuale smontaggio e dismissione delle tende tecniche e schermature solari preesistenti |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione degli interventi |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 1.E – Trasformazione degli edifici esistenti in “edifici a energia quasi zero”:

Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| fornitura e messa in opera di materiali e tecnologie finalizzati al conseguimento della qualifica di «edifici a energia quasi zero», comprensiva dei costi sostenuti per le opere provvisionali ed accessorie |  |  |  |
| demolizione, recupero o smaltimento e ricostruzione degli elementi costruttivi dell’involucro e degli impianti per i servizi di riscaldamento, raffrescamento, produzione di acqua calda e illuminazione (ove considerata per il calcolo della prestazione energetica), ove coerente con gli strumenti urbanistici vigenti fornitura e messa in opera di materiali ordinari, necessari alla realizzazione di ulteriori strutture murarie a ridosso di quelle preesistenti realizzate contestualmente alle opere di cui al punto precedente, per il miglioramento delle caratteristiche termiche delle strutture esistenti |  |  |  |
| demolizione e ricostruzione delle strutture dell’edificio |  |  |  |
| eventuali interventi per l’adeguamento sismico delle strutture dell’edificio, rafforzate o ricostruite, che contribuiscono anche all’isolamento |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione degli interventi |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 1.F – Sostituzione di sistemi per l’illuminazione di interni e delle pertinenze esterne esistenti con sistemi di illuminazione efficienti:

Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| fornitura e messa in opera di sistemi efficienti di illuminazione conformi ai requisiti minimi sopra riportati |  |  |  |
| adeguamenti dell’impianto elettrico, ivi compresa la messa a norma |  |  |  |
| eventuale smontaggio e dismissione dei sistemi per l’illuminazione preesistenti |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione degli interventi |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 1.G – Installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (building automation) degli impianti termici ed elettrici, inclusa l’installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore:

Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| fornitura e messa in opera di sistemi di Building Automation finalizzati al controllo dei servizi considerati nel calcolo delle prestazioni energetiche dell’edificio e conformi ai requisiti minimi sopra riportati. In particolare, per il controllo dei sistemi elettrici e termici volto al miglioramento dell’efficienza energetica nel riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e condizionamento, produzione di acqua calda sanitaria, illuminazione, controllo delle schermature solari, centralizzazione e controllo integrato delle diverse applicazioni, diagnostica e rilevamento consumi unitamente al miglioramento dei parametri |  |  |  |
| adeguamento dell’impianto elettrico e dell’impianto di climatizzazione invernale ed estiva |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione degli interventi |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 2.A - Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzanti pompe di calore elettriche o a gas, anche geotermiche (con potenza termica utile nominale fino a 2000 kWt):

 Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| smontaggio e dismissione dell’impianto di climatizzazione invernale esistente, parziale o totale, fornitura, trasporto e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche; le opere idrauliche e murarie necessarie alla sostituzione a regola dell’arte di impianti di climatizzazione invernale unitamente, se del caso, a quelli di produzione di acqua calda sanitaria; i sistemi di contabilizzazione individuale; eventuali interventi sulla rete di distribuzione, sui sistemi di trattamento delle acque, sui dispositivi di controllo e regolazione, sui sistemi di estrazione e alimentazione dei combustibili, sui sistemi di emissione; opere e sistemi di captazione per le pompe di calore geotermiche; prestazioni professionali connesse alla realizzazione dell’intervento |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 2.B - Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con generatori di calore alimentati da biomassa (con potenza termica nominale fino a 2000 kWt):

 Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| smontaggio e dismissione dell’impianto di climatizzazione invernale esistente, parziale o totale |  |  |  |
| fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, dei sistemi di contabilizzazione individuale |  |  |  |
| opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione a regola d’arte dell’impianto di climatizzazione invernale preesistente |  |  |  |
| interventi sulla rete di distribuzione, sui sistemi di trattamento dell’acqua, sui dispositivi di controllo e regolazione, sui sistemi di emissione |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione dell’intervento |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 2.C - Installazione di collettori solari termici, anche abbinati sistemi di solar cooling (con superficie solare lorda fino a 2500 m2):

 Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| smontaggio e dismissione dell’impianto esistente, parziale o totale; fornitura, trasporto e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, le opere idrauliche e murarie necessarie alla realizzazione a regola d’arte dell’impianto organicamente collegato alle utenze e le spese professionali connesse alla realizzazione dell’intervento. Per gli impianti solari destinati anche alla climatizzazione, sono incluse le spese per i sistemi di contabilizzazione individuale, eventuali interventi sulla rete di distribuzione, sui sistemi di trattamento delle acque, sui dispositivi di controllo e regolazione e sui sistemi di emissione |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 2.D - Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore: Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| smontaggio e dismissione dell’impianto esistente |  |  |  |
| fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, delle opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione a regola d’arte dell’impianto di produzione di acqua calda sanitaria preesistente |  |  |  |
| spese professionali connesse alla realizzazione dell’intervento |  |  |  |

☐ spese sostenute per interventi di tipo 2.E -Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi a pompa di calore:

Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Spese ammissibili** | **Costo al netto dell’IVA** | **IVA** | **Costo totale** |
| smontaggio e dismissione dell’impianto di climatizzazione invernale esistente, parziale o totale, fornitura, trasporto e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche; delle opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione a regola d’arte di impianti di climatizzazione invernale o di produzione di acqua calda sanitaria preesistenti nonché i sistemi di contabilizzazione individuale; eventuali interventi sulla rete di distribuzione, sui sistemi di trattamento delle acque, sui dispositivi di controllo e regolazione e sui sistemi di emissione; opere e sistemi di captazione per impianti che utilizzano lo scambio termico con il sottosuolo |  |  |  |
| prestazioni professionali connesse alla realizzazione degli interventi |  |  |  |

☐ spese sostenute per le diagnosi energetiche preliminari e le certificazioni energetiche:
Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Totale delle spese sostenute: Euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_

 Il Soggetto Responsabile

 [inserire nome]

 ……………………………………