

Allegato 2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ (articoli 47, 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000)

Asseverazione di cui al comma 13 dell'art. 119 del D.L. n. 34/2020, resa ai sensi dell'articolo 2, comma 7, lettera b), del Decreto "Asseverazioni"

Stato di avanzamento lavori (SAL) n. __ del __¹

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a: _____ (prov. __) il __/__/_____, codice fiscale: _____, residente a: _____, C A P: _____, (prov. __), in: _____ n. _____, con studio sito a: _____, CAP: _____, (prov. __), in: _____ n. _____, iscritto all'ordine/collegio professionale: _____ di _____ con il numero: _____ in relazione agli interventi di cui all'art. 119 commi 1 e 2 del D.L. n. 34/2020, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, formazione e uso di atti falsi, e della decadenza dai benefici conseguenti a provvedimenti emanati sulla base di dichiarazioni non veritiere ai sensi degli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e s.m.i.,

DICHIARA CHE

per i **lavori** oggetto della presente asseverazione,

a) è stata depositata nell'ufficio competente del Comune di _____ (prov. __), in data: _____, protocollo: _____, la relazione tecnica prevista dall'art. 28 della legge 10/91 e dall'art. 8 comma 1 del D.lgs 192/05 e successive modificazioni secondo i modelli riportati nel decreto 26/06/2015 "Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto ai fini dell'applicazione delle prescrizioni e dei requisiti minimi di prestazione energetica negli edifici", o modulistica prevista da disposizioni regionali sostitutive, comprensiva di tutti gli allegati;

- gli stessi lavori sono iniziati in data _____.
- i lavori sono eseguiti su:
 - edificio condominiale composto da n. _____ unità immobiliari e ○ dotato di impianto termico centralizzato
 - unità immobiliare unifamiliare
 - unità immobiliari situate all'interno di edifici plurifamiliari che siano funzionalmente indipendenti e dispongano di uno o più accessi autonomi dall'esterno
 - immobile sottoposto ad almeno uno dei vincoli previsti dal codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, o gli interventi di cui al comma 1 dell'art 119 del D.L. 34/2020 convertito con la legge 17 luglio 2020, 77 sono vietati da regolamenti edilizi, urbanistici e ambientali.
- la superficie lorda complessiva disperdente è pari a _____ m²;

e

riguardano:

- gliinterventi trainanti²

1. **intervento di isolamento termico** delle superfici opache verticali, orizzontali e inclinate che interessano l'involucro dell'edificio con un'incidenza superiore al 25 per cento della superficie lorda complessiva disperdente dell'edificio medesimo

- che le superfici oggetto dell'intervento sono:
pareti verticali: [] [m²]; trasm. ante: [] [W/m²K]; trasm. post: [] [W/m²K];
.....
coperture: [] [m²]; trasm. ante: [] [W/m²K]; trasm. post: [] [W/m²K];
.....
pavimenti: [] [m²]; trasm. ante: [] [W/m²K]; trasm. post: [] [W/m²K];
.....

di cui realizzati

pareti verticali: [] [m²];
.....

coperture: [] [m²];
.....

pavimenti: [] [m²];
.....

- che la spesa massima ammissibile dei lavori sulle parti opache su cui calcolare la detrazione fiscale è pari al prodotto delle unità immobiliari [] che compongono l'edificio per 50.000/40.000/30.000 euro corrispondente a: [] euro.
- il costo complessivo previsto dei lavori sulle parti opache ammonta a: _____ euro.
- il costo dei lavori realizzati è pari a: _____ euro;

2. intervento di **sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale** esistenti di potenza utile complessiva pari a: [] [kW] composto da n. _____ generatori di calore con impianti centralizzati dotati di:

a) caldaie a condensazione

P.nom: [] [kW], efficienza η_s : [] [%]; Rendimento utile nom. (100%): [] (%)
(aggiungere le righe necessarie)

b) pompe di calore (PDC) a compressione di vapore elettriche anche sonde

geotermiche:

tipo di PDC: []; Potenza utile nom. [] [kW]; COP []; EER: [];

inverter:

sonde geotermiche

(aggiungere le righe necessarie);

c) pompe di calore ad assorbimento a gas:

tipo di PDC⁵: []; Potenza utile nom. [] [kW]; GUE_h: ____; GUE_c: [];
inverter:

(aggiungere le righe necessarie);

d) sistemi ibridi

e

- **gli Interventi trainati**

riguardanti le parti comuni:

- 1.1 isolamento termico delle superfici opache verticali, orizzontali e inclinate che interessano le parti comuni l'involucro dell'edificio con un'incidenza complessiva minore o uguale al 25 per cento della superficie disperdente lorda dell'edificio medesimo avente superficie

- che le superfici oggetto dell'intervento sono:
pareti verticali: [] [m²]; trasm. ante: [] [W/m²K]; trasm. post: [] [W/m²K];
.....
coperture: [] [m²]; trasm. ante: [] [W/m²K]; trasm. post: [] [W/m²K];
.....
pavimenti: [] [m²]; trasm. ante: [] [W/m²K]; trasm. post: [] [W/m²K];
.....

di cui realizzati

pareti verticali: [] [m²];
.....
coperture: [] [m²];
.....
pavimenti: [] [m²];
.....

1.2 sostituzione degli infissi delle parti comuni

Superficie: [] [m²]; trasm. ante: [] [W/m²K]; trasm. post: [] [W/m²K]
(ripetere per ogni singolo infisso)

- le spese, per gli interventi di cui ai punti 1.1.e 1.2 previste in progetto ammontano a [] euro, la spesa massima ammissibile per l'intero edificio risulta pari al prodotto del "limite di spesa prevista dall'ecobonus" (60.000 euro di detrazione massima per unità immobiliare oggetto dell'intervento diviso l'aliquota del 110% pari a 60.000/1,1 = 54.545 euro) per il numero di unità immobiliari di cui si compone l'edificio corrispondente complessivamente a [] euro di cui realizzati per un costo di [] euro;

1.3 schermature solari e chiusure oscuranti delle parti comuni

Sup. scherm/chiusura oscurante: [] [m²]; tipo di scherm./chiusura oscurante: [];
gtot: []; resistenza termica supplementare: [] [K m²/W];
orientamento: []

- le spese, per gli interventi di cui al punto 1.3 previste in progetto ammontano a [] euro, la spesa massima ammissibile per l'intero edificio risulta pari al prodotto del "limite di spesa prevista dall'ecobonus" (60.000 euro di detrazione massima per unità immobiliare oggetto dell'intervento l'aliquota del 110% pari a 60.000/1,1 = 54.545 euro) per il numero di unità immobiliari di cui si compone l'edificio corrispondente complessivamente a [] euro di cui realizzati per un costo di [] euro;

2.1 intervento, sulle parti comuni, di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti di potenza utile complessiva pari a: [] [kW] con impianti dotati di:

a) generatori di aria calda a condensazione

P.nom: [] [kW]; Rendimento utile nom. (100%): [] (%)

b) generatori a biomassa in classe 5: di impianti di climatizzazione invernale dotati di

□

□ 1.1.2 isolamento termico delle superfici opache verticali, orizzontali e inclinate che interessano **le parti private** dell'involucro.

- che le superfici oggetto dell'intervento sono:

pareti verticali: [] [m²]; trasm.ante: [] [W/m²K]; trasm.post: [] [W/m²K];

.....
coperture: [] [m²]; trasm.ante: [] [W/m²K]; trasm.post: [] [W/m²K];

.....
pavimenti: [] [m₂]; trasm.ante: [] [W/m²K]; trasm.post: [] [W/m²K];

.....

di cui realizzati

pareti verticali: [] [m²];

.....

coperture: [] [m²];

.....

pavimenti: [] [m₂];

□ **1.2.2. sostituzione degli infissi**

Superficie: [] [m²]; trasm.ante: [] [W/m²K]; trasm.post: [] [W/m²K]

(ripetere per ogni singolo infisso)

- le spese, per gli interventi di cui ai punti 1.1.2 e 1.2. 2 previste in progetto ammontano a [] euro, la spesa massima ammissibile per l'unità immobiliare risulta pari al prodotto del "limite di spesa prevista dall'ecobonus" (60.000 euro di detrazione massima per unità immobiliare oggetto dell'intervento diviso l'aliquota del 110% pari a 60.000/1,1 = 54.545 euro.

□ **1.3.1 schermature solari e chiusure oscuranti**

Sup. scherm/chiusura oscurante: [] [m²]; tipo di scherm./chiusura oscurante¹⁵: [];

g_{tot}: []; resistenza termica supplementare¹⁶: [] [Km²/W];

orientamento¹⁷: []

(ripetere per ogni singola schermatura)

- le spese previste in progetto ammontano a: [] euro e che la spesa massima ammissibile è pari $60.000/1,1 = 54.545$ euro per unità immobiliare,

2. Impianti

Intervento di **sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale** esistenti con impianto dotati di:

a) caldaie a condensazione

P.nom: [] [kW], efficienza η_s : [] [%]; Rendimento utile nom. (100%): [] (%)

- con sistemi di termoregolazione evoluti della classe: _____

(aggiungere le righe necessarie)

b) generatori di aria calda a condensazione²³

P.nom: [] [kW]; Rendimento utile nom. (100%): [] (%)

(aggiungere le righe necessarie)

c) pompe di calore²³ (PDC) a compressione di vapore elettriche anche sonde geotermiche:

tipo di PDC⁵: _____; Potenza utile nom. [] [kW]; COP []; EER: []; inverter:

o
(aggiungere le righe necessarie);

d) pompe di calore ad assorbimento a gas²³:

tipo di PDC⁵: _____; Potenza utile nom. _____ [kW]; CUEh []; GUEc: [];
inverter: o

(aggiungere le righe necessarie);

e) sistemi ibridi²³

caldaia a condensazione:

P.nom: _____ [kW]; Rendimento utile nom. (100%): _____ (%)

pompa di calore (PDC) a compressione di vapore elettriche:

tipo di PDC⁵: _____; Potenza utile nom.: _____ [kW]; COP []; EER: [];
inverter: o

(aggiungere le righe necessarie);

f) scaldacqua a pompa di calore sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a

pompa di calore dedicati alla produzione di acqua calda sanitaria.

Pu (scaldacqua sostituito): _____ [kW]; tipo di scald. Sostituto¹⁸ _____;

Pu (scaldacqua a PDC): _____ [kW]; COP del nuovo scaldacqua¹⁹: [];

- Le spese previste in progetto per gli interventi di cui al punto 2.2, lettere a) ad f) ammontano a [] euro e la spesa massima ammissibile è pari $30.000/1,1 = 27.272$ euro per unità immobiliare;

g) sistemi microgenerazione²³

P_elettrica: [] [kW]; P_term: [] [kW]; PES: [] [%]; Risc. supp. ; Prisc.supp.: [] [kW]

- Le spese previste in progetto ammontano a [] euro e la spesa massima ammissibile per l'intervento è pari a $100.000/1,1 = 90.909,09$ euro;

h) generatori a biomassa²³ installazione di impianti di climatizzazione invernale dotati di

Si allegano gli attestati di prestazione energetica ante post intervento secondo il modello del decreto 26/06/2015 “Adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, 26 giugno 2009 - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici”.

Dichiara altresì, che per i lavori sopra indicati sono state già prodotte e trasmesse ad ENEA le seguenti asseverazioni (per stati avanzamento successivi al primo):

Codici delle precedenti asseverazioni trasmesse (caricamento automatico):

sal n. 1 - codice asseverazione: _____ del _____

sal n. 2 - codice asseverazione: _____ del _____

DICHIARA, inoltre,

di voler ricevere ogni comunicazione con valore legale, anche ai fini della contestazione di cui al comma 2 dell'articolo 6, del Decreto “Asseverazioni”, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:

_____ li, _____³

In fede
Firma e timbro

(anche su tutte le pagine che compongono la presente relazione)

¹ La compilazione del presente documento, deve avvenire on-line, nell'apposito sito accessibile dalla pagina web: <https://detrazionifiscali.enea.it/>. Per gli stati di avanzamento successivi al primo occorre indicare i precedenti codici attribuiti dalla procedura ENEA.

² Nessuno degli interventi trainanti di cui al comma 1 dell'art. 119 del D.L. 34/2020 può essere inserito come intervento trainato.

³ Il luogo viene inserito dal tecnico abilitato la data dal sito ENEA.