

ALLEGATO 2
ALLA DETERMINA 20 MAGGIO 2014, 9/2014 DIUC

FAC-SIMILE DI
Asseverazione redatta da tecnico abilitato
(necessaria qualora, oltre alla pompa di calore,
sia presente anche un generatore alternativo)

L'asseverazione dell'intervento deve essere redatta ai sensi del D.P.R. 445/2000 e dell'art. 481 del codice Penale e sottoscritta in originale da tecnico abilitato alla progettazione di edifici ed impianti nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente.

A - DATI ANAGRAFICI DEL TECNICO ABILITATO			
Il/La sottoscritto/a _____			
(Cognome)		(Nome)	
Residente a _____ (Prov. _____)			
Indirizzo _____		n° _____	CAP _____
Ordine/Collegio Professionale _____		Provincia _____	N° Iscrizione _____
Codice fiscale <input type="text"/>			

nella sua qualità di TECNICO ABILITATO, sulla base di quando constatato nell'ambito del sopralluogo svolto in data ____/____/____ e dell'analisi della documentazione tecnica allegata (libretto d'impianto e Attestazione di prestazione energetica)

ASSEVERA CHE

1. Presso l'abitazione di cui al successivo Quadro B è in funzione un "sistema di riscaldamento unico a pompa di calore" pienamente rispondente alla definizione di cui all'articolo 1, comma 1, della deliberazione 8 maggio 2014, 205/2014/R/eel, dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico⁶;
2. La/e pompa/e di calore che rientra/no in tale sistema di riscaldamento:
 - possiedono i requisiti prestazionali minimi di cui all'Allegato H del "decreto edifici" (relativo alle detrazioni fiscali per le spese di riqualificazione energetica degli edifici esistenti) o
 - rispettano i criteri di ammissibilità di cui all'Allegato II del DM 28 dicembre 2012 (relativo agli incentivi in conto energia termica)
3. Nell'ambito del sistema di riscaldamento di cui sopra:
 - A) Non sono presenti altri generatori di calore finalizzati alla climatizzazione invernale

⁶ Articolo 1, comma 1, lettere e) e g) della deliberazione 8 maggio 2014, 205/2014/R/eel:

"e) pompa di calore è una pompa di calore elettrica che possiede i requisiti prestazionali minimi di cui all'Allegato H del "decreto edifici" o, in alternativa, rispetta i criteri di ammissibilità di cui all'Allegato II del decreto 28 dicembre 2012;

g) sistema di riscaldamento unico a pompa di calore è un sistema formato da una o più pompe di calore rispondenti ai requisiti del presente articolo; sono ammesse esclusivamente integrazioni da generatori di calore alimentati a fonti rinnovabili;"

o, in alternativa,

B) sono presenti altri generatori di calore (elencati nel successivo Quadro C):

- che hanno mera funzione di integrazione della pompa di calore e sono alimentati da fonti rinnovabili (ad es. camino/stufa a legna/pellet, collettori solari termici);
- il cui utilizzo è meramente riservato a situazioni di emergenza (ad es. caldaie a gas/gasolio preesistenti all'installazione della pompa di calore), anche in considerazione del fatto che sistema unico a pompa di calore risulta da solo in grado di coprire l'intero fabbisogno termico per riscaldamento dell'abitazione.

B - LOCALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

via/piazza _____, n° _____

edificio _____ scala _____ piano _____ interno _____

Comune _____ (prov. _____)

Zona climatica di riferimento: ____ [A, B, C, D, E, F - rif. dPR 74/2013, dPR 412/93 e s.m.i.]

Fabbisogno di energia termica dell'abitazione per la sola climatizzazione invernale (prestazione energetica dell'involucro edilizio), $EP_{i,inv}$: ____ [kWh/anno]

(pari al valore di EPI_{inv} del modello riportato in Allegato 6 del Decreto 26 giugno 2009 "Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici" al parametro indicato QH,nd nella norma UNI TS 11300-1)

C – DESCRIZIONE SINTETICA DEI GENERATORI INSERITI NEL SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE DELL'ABITAZIONE

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Tipo di generatore _____ | marca-modello _____ |
| potenza termica nominale ____ kW _t , | combustibile _____ |
| 2. Tipo di generatore _____ | marca-modello _____ |
| potenza termica nominale ____ kW _t , | combustibile _____ |
| 3. Tipo di generatore _____ | marca-modello _____ |
| potenza termica nominale ____ kW _t , | combustibile _____ |
| 4. ... | |

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE

Obbligatoriamente:

- ✓ copia del documento d'identità del tecnico abilitato
- ✓ copia dei libretti d'impianto redatti ai sensi del modello allegato al decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 10 febbraio 2014
- ✓ copia dell'Attestato di prestazione energetica (A.P.E.) relativo all'abitazione

(Luogo, data)

(Timbro e firma del tecnico abilitato)