

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

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 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	

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 idrico¹;
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

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.

¹ 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;"

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), EPI,invol : ____ [kWh/anno] (pari al valore di EPI,invol 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 _____ kWt , combustibile _____
2	Tipo di generatore _____ marca-modello _____ potenza termica nominale _____ kWt , combustibile _____
3	Tipo di generatore _____ marca-modello _____ potenza termica nominale _____ kWt , combustibile _____
4	Tipo di generatore _____ marca-modello _____ potenza termica nominale _____ kWt , combustibile _____
...	...

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)