



## 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                      | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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 idrico<sup>6</sup>;
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

<sup>6</sup> 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),  $EP_{l,inv}$ : \_\_\_\_ [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 \_\_\_\_ kW<sub>t</sub>, combustibile \_\_\_\_\_

2. Tipo di generatore \_\_\_\_\_ marca-modello \_\_\_\_\_

potenza termica nominale \_\_\_\_ kW<sub>t</sub>, combustibile \_\_\_\_\_

3. Tipo di generatore \_\_\_\_\_ marca-modello \_\_\_\_\_

potenza termica nominale \_\_\_\_ kW<sub>t</sub>, 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)