

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 DEL RICHIEDENTE

Codice Cliente _____ Nominativo / Rag. Sociale _____
Codice Fiscale _____ Partita Iva _____
Telefono _____ Cellulare _____ Fax _____
E-mail _____ PEC _____

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).

B. 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;
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.

C. FORNITURA

Energia Elettrica POD _____

Indirizzo _____

Comune _____ Provincia _____ CAP _____

D. 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 _____

E. 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 M.S.E del 10 febbraio 2014
- copia dell'Attestato di prestazione energetica (A.P.E.) relativo all'abitazione

Dichiara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 della Legge n. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Data ____ / ____ / ____

Timbro e Firma _____
(del tecnico abilitato)

UnionGas Metano S.p.A.
Via Alfredo Nobel, 265 - 81031 Aversa (CE)
P.Iva e Cod. Fisc. 03163990611

Numero verde gratuito 800.210.760 (da linea fissa)
Tel.: 081.8369571 - **Fax:** 081.5012544 (da rete mobile)
Web: www.uniongasmetano.it - **E-mail:** servizioclienti@uniongasmetano.it