

- 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_{invol} : ____ [kWh/anno] <i>(pari al valore di EP_{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)</i>

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: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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)

