

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)