

1) PRINCIPALI COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

ALLEGATO 2

LIBRETTO DI CENTRALE

Impianto termico di edifici adibiti a

destinato a:

- riscaldamento di ambienti
- produzione acqua per usi igienici e sanitari
-

alimentato da combustibile:

- solido
- liquido
- gassoso

dotato di generatori di:

- acqua calda, n.
- aria calda, n.
-

con potenza termica complessiva ai focolari di kcal/h.

Luogo di installazione della centrale

Altri componenti

- Progettista dell'impianto:
- Installatore dell'impianto:
- Proprietario/i dell'impianto:

Generatori di calore

Costruttore:

Sigla di identificazione:

Potenza termica al focolare kcal/h:

Omologazione A.N.C.C. n.:

Note

Bruciatori

Costruttore:

Sigla di identificazione:

Alimentazione a combustibile liquido:

Alimentazione a combustibile gassoso:

Portata minima Kg/h; m³/h:

Portata massima Kg/h; m³/h:

Omologazione A.N.C.C. n.:

Note

5) MANUTENZIONE, RIPARAZIONI E MODIFICHE

Data	Operazione	Nota	Esecutore (Nome, indirizzo e firma)

6) OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E CONTROLLO RACCOMANDATE AL CONDUTTORE DELL'IMPIANTO

- A) Pulizia della caldaia e dei circuiti dell'acqua e del fumo prima dell'avviamento stagionale.
- B) Accertamento dello stato di conservazione dei materiali refrattari ed eventuale reintegro.
- C) Accertamento della perfetta tenuta della piastra di chiusura e di attacco del bruciatore e del relativo isolamento termico e delle altre aperture nel circuito dei fumi.
- D) Controllo della temperatura dei fumi all'uscita della caldaia.
- E) Accertamento della rispondenza della temperatura di uscita dell'acqua dalla caldaia, ai valori di collaudo.
- F) Accertamento della corrispondenza della temperatura dell'acqua inviata alla rete di distribuzione, ai valori di collaudo.
- G) Accertamento dello stato della coibentazione della caldaia e delle tubazioni di mandata e di ritorno.
- H) Controllo della portata del bruciatore in relazione alla potenzialità della caldaia.
- I) Controllo della temperatura di preriscaldamento del combustibile in relazione alla viscosità dello stesso.