

# VERBALE DI COLLAUDO PER IMPIANTO TERMICO A GAS

Proprietario: \_\_\_\_\_

Ubicazione impianto: \_\_\_\_\_

l'installatore: \_\_\_\_\_

Impianto termico funzionante a:  Gas di rete  
 Gas di petrolio liquefatto (G.P.L.)

Tipo di impianto :  Centrali termiche per riscaldamento centrale di edifici  
 Produzione di acqua calda per edifici civili  
 Forni da pane e forni di altri laboratori artigiani  
 Cucine e/o lavaggio stoviglie  
 Lavaggio biancheria e sterilizzazione  
 Inceneritori rifiuti ( fino a 1 tonn. per giorno )

Potenzialità impianto: \_\_\_\_\_ kcal/h  
(somma della potenzialità dei singoli apparecchi installati nello stesso locale).

Marca Caldaia: \_\_\_\_\_ Tipo:  apparecchio di tipo A  
 apparecchio di tipo B  
 Marca Bruciatore: \_\_\_\_\_  apparecchio di tipo C

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di Tecnico  
 incaricato dalla Ditta \_\_\_\_\_, in data \_\_\_\_\_  
 ha provveduto ad effettuare il collaudo dell'impianto di cui trattasi.

### A seguito di attenta verifica compiuta in loco si dichiara che:

1. L'impianto è realizzato in conformità ai disposti di cui al D.M.12 aprile 1996;
2. le tubazioni che costituiscono la parte fissa dell'impianto sono di (acciaio zincato, rame, ..... ) e sono installate, rivestite e protette secondo quanto disposto nelle Norme vigenti, senza alcun attraversamento di canne fumarie, di condotti di scarico delle immondizie, di vani per ascensori e di cunicoli chiusi ecc;
3. gli attraversamenti di vani chiusi, intercapedini e muri di mattoni forati sono realizzati con l'installazione delle tubazioni entro idonea guaina aperta verso l'esterno;
4. (solo per G.P.L.) l'impianto di distribuzione, nonché gli utilizzatori di G.P.L., sono installati in locali con il pavimento al di sopra del piano di campagna;
5. prima di mettere in servizio l'impianto e di coprire le tubazioni non in vista l'impianto è stato **collaudato** con aria (o gas inerte ) con le modalità di cui al punto 5.6 del D.M.12/04/1996;
6. lo scarico dei prodotti della combustione, la ventilazione e l'aerazione dei locali sono realizzati in conformità a quanto previsto nelle Norme vigenti;
7. gli impianti e i dispositivi elettrici sono stati realizzati secondo le norme CEI 64/2 (Legge n.186 del 1 marzo 1968).
8. i dispositivi automatici di sicurezza di cui sono dotati i bruciatori sono:

Marca - Ditta costruttrice

Tipo

IL PROPRIETARIO

IL TECNICO

(timbro e firma)