

Regolamento

Impianti Termici Provincia di Terni

Il nuovo regolamento della Provincia di Terni è entrato in vigore il 01/01/2011 e prevede che Tutti i responsabili (proprietari, occupanti o terzi responsabili) degli impianti termici destinati alla climatizzazione degli edifici dovranno provvedere alla corretta manutenzione degli impianti stessi.

I controlli di efficienza energetica devono essere effettuati con le seguenti scadenze temporali:

- a. ogni anno per gli impianti alimentati a combustibile liquido o solido, indipendentemente dalla potenza, ovvero alimentati a gas di potenza nominale del focolare maggiore o uguale a 35 kW;
- b. ogni due anni per gli impianti, diversi da quelli individuati al punto a), di potenza nominale del focolare inferiore a 35 kW.

I rapporti di controllo dovranno essere corredati dalla attestazione di versamento, apponendo sul rapporto stesso un "bollino prepagato" il cui costo è di € 10,00

La provincia di Terni, effettuerà verifiche ispettive sugli impianti e per quelli aventi potenza termica nominale uguale o superiore a 35 kW, per i quali non risulti effettuato il controllo periodico previsto da quanto sopra descritto, l'onere della Verifica è a carico dell'occupante/responsabile ed è calcolato secondo il seguente schema sulla base della potenza termica

POTENZA NOMINALE	IMPORTO
da 35 kW a 116 kW	€ 160,00
da 116 kW a 350 kW	€ 230,00
Maggiore a 350 kW	€ 280,00
Per ogni generatore in più, dopo il primo presente nell'impianto	€ 30,00

NUMERI UTILI



PROVINCIA DI TERNI

Ufficio Impianti Termici
0744483402-424-425

e-mail: impianti.termici1@provincia.terni.it



COMUNE DI TERNI

Ufficio Impianti Termici
0744.800845522

e-mail: direzione.ambiente@comune.tr.it



Associazione fra gli Artigiani e le Piccole e Medie Imprese della Provincia di Terni

Via Luigi Casale n° 9 – 05100 Terni
Tel. 0744- 613311 - Fax 0744-300013
e-mail: info@confartigianatoterni.it



Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa – Via F. Turati, 16 –
Tel. 0744287385 e-mail terni@cna.it



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TERNI
Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 32 05100 Terni
Tel. 074447961



Camera di Commercio
Terni

Largo Don Minzioni, 6 05100 – Terni
Tel. 07444891
e-mail: cciaa.terni@tr.camcom.it



FEDERCONSUMATORI DI TERNI E PROVINCIA
Vico San Procolo n. 8 – 05100 TERNI – 0744-496239
e-mail: federconsumatori.terni@umbria.cgil.it



Sede di Terni
Via del Cassero, 20 – c/o UST Cisì
Tel. 07442079207

IMPIANTI TERMICI

biennio 2011-2013

Dormi tranquillo,
fai controllare la
tua caldaia!



PROVINCIA DI
TERNI



Camera di Commercio
Terni



COMUNE DI
TERNI



FEDERCONSUMATORI DI TERNI E
PROVINCIA



Sicurezza



Una caldaia vecchia e difettosa e non verificata da tecnici esperti comporta maggiori consumi di energia, inquina di più **e rappresenta un serio rischio per la propria vita.**

Per una tua sicurezza è opportuno effettuare la manutenzione una volta l'anno e l'analisi dei fumi ogni due anni

Sostituire l'impianto ti conviene perché:

- Minor consumo
- + Rendimento
- + Rispetto per l'ambiente
- Spese di gestione dell'impianto

= **Risparmio economico**



Per prevenire

- ☉ E' preferibile collocare esternamente le caldaie a gas; se sono all'interno, che siano del tipo a fiamma protetta marcate CE
- ☉ Chiudi il rubinetto principale, se non utilizzi per lungo tempo gli apparecchi a gas
- ☉ Assicurati che nell'ambiente, dove è collocata la caldaia a gas, sia garantita una apertura esterna di aerazione permanente

Risparmio Energetico

Sul 100% di energia finale consumato in casa, soltanto il 2% serve all'illuminazione, il 5% per cucinare e per gli elettrodomestici, mentre il 15% per il rifornimento di acqua calda e **il 78% per il riscaldamento**



Scopo della Bioedilizia è quello di risolvere il problema del risparmio energetico con particolare attenzione all'isolamento termico dell'edificio progettato. Altri obiettivi sono riduzione delle emissioni ambientali, utilizzo di materiali non tossici e biodegradabili e/o Riciclati.



Anche se non si può adottare la bioedilizia, per avere un risparmio energetico si può prima di tutto controllare l'isolamento termico dell'abitazione, ricorrendo a materiali ed a tecniche specifiche, che incrementano la coibenza, che rendono minime le infiltrazioni d'aria e proteggono dall'umidità. Le zone in cui è più necessario tale verifica sono le pareti, i solai, il tetto, i pavimenti, il seminterrato, il vespaio aerato.

Altro accorgimento da adottare è quello di isolare termicamente il sistema di tubazioni che convoglia i fluidi caldi fino ai vari ambienti della casa; la dispersione termica lungo questo percorso incide notevolmente sui costi energetici.

Inquinamento

I fattori di inquinamento nelle città sono fortemente connessi agli impianti di riscaldamento che insieme ai trasporti sono i responsabili di circa il 95% delle emissioni di CO (monossido di Carbonio)



Gli strumenti più efficaci per ridurre questo tipo di inquinamento sono essenzialmente:

- ☉ Periodica manutenzione dell'impianti
- ☉ Sostituzione di impianti vetusti



Per diminuire l'inquinamento, le energie rinnovabili sono una alternativa fondamentale ai combustibili fossili; il loro impiego infatti, permette di ridurre non soltanto l'emissione di gas a effetto serra, ma anche la dipendenza dell'unione europea dalle importazioni di gas e petrolio.

Si classificano in: energia eolica, solare, idraulica, mareomotrice, geotermica. Inoltre permettono uno sviluppo sostenibile operante in regime di equilibrio ambientale.