



il bollino verde

Far controllare il proprio impianto è un dovere di tutti ed è compito del Comune di Venezia verificare che tutti lo facciano.

Rivolgiti ad un tecnico qualificato, fai eseguire la manutenzione della tua caldaia, secondo le indicazioni dell'installatore dell'impianto o del costruttore della stessa, e - in occasione del controllo di efficienza energetica - chiedi che sia applicato il bollino verde.

Il bollino verde costa solo 7,20 € e, in caso di controllo da parte del Comune di Venezia, ti consente di non dover sostenere alcun onere. Se la tua caldaia è installata da meno di 8 anni ed è a camera stagna o si trova in un locale non abitato il bollino va richiesto ogni quattro anni. Se invece la tua caldaia è installata da più di 8 anni o è del tipo a camera aperta e si trova in un locale abitato il bollino va richiesto ogni due anni.

Il Servizio Impianti Termici del Comune di Venezia effettua, mediante gli ispettori di Agire - Agenzia Veneziana per l'Energia - i controlli e le ispezioni su tutti gli impianti termici presenti sul territorio comunale.

Presso il Servizio potrai ricevere ulteriori informazioni o segnalare eventuali situazioni di impianti presumibilmente non a norma.



COMUNE DI VENEZIA
SERVIZIO FONTI DI ENERGIA
E IMPIANTI TERMICI

per informazioni e appuntamenti
telefonare allo 041.2749882 - 9887
Fax. 041.2749707
impiantitermici@comune.venezia.it

informazioni più dettagliate su
www impiantitermicivenezia.it



CITTA' DI VENEZIA



caldaiaok

- + RISPETTO PER L'AMBIENTE
- + SICUREZZA
- COSTI



caldaiaok

+ RISPETTO PER L'AMBIENTE + SICUREZZA - COSTI

la manutenzione è obbligatoria!

Fare la manutenzione dell'impianto termico, obbligatoria e da eseguirsi secondo le indicazioni dell'installatore dell'impianto o del costruttore della caldaia, significa ridurre le emissioni di sostanze inquinanti nell'atmosfera, garantire una maggior vita all'impianto, risparmiare in bolletta su costo del gas. Inoltre, tali operazioni aumentano la sicurezza e riducono i rischi dovuti ad una cattiva combustione, al monossido di carbonio o a perdite di gas.



ambiente energia sicurezza

La manutenzione e il controllo di efficienza energetica dell'impianto termico servono ad ottimizzare la combustione che si sviluppa nella caldaia. Ciò consente di ridurre fino al 10% gli sprechi di combustibile e quindi di risparmiare.

Una combustione corretta comporta inoltre altri benefici:

- riduce la formazione del monossido di carbonio che, se prodotto in quantità significative e in circostanze sfavorevoli, potrebbe mettere a rischio la vita delle persone;
- riduce il contenuto di gas incombusti nei fumi, limita la corrosione all'interno del camino e della caldaia allungando la durata di vita dell'impianto stesso;
- riduce le sostanze inquinanti e l'anidride carbonica emesse nell'atmosfera (circa 2 quintali in meno all'anno per una famiglia media), contribuendo al miglioramento della qualità dell'aria a livello locale e limitando il surriscaldamento globale del pianeta.

Le operazioni di controllo dell'impianto termico valutano anche:

- l'idoneità del locale di installazione della caldaia e di eventuali altri apparecchi;
 - la funzionalità del sistema fumario e dell'intero impianto di distribuzione del gas;
- riducendo in tal modo i rischi di esplosione correlati a perdite di gas o di intossicazione da monossido di carbonio correlati a malfunzionamenti degli apparecchi.



tipo "B" o tipo "C"?

Le caldaie domestiche, le stufe e gli scaldacqua alimentati a gas si distinguono in apparecchi di tipo "B" e di tipo "C".

Gli apparecchi di tipo "B"

(o a focolare aperto) devono essere installati in un locale dotato di afflusso d'aria dall'esterno e scaricare i fumi mediante collegamento a un camino o a canna fumaria collettiva di sicura efficienza. Non possono mai essere installati nei locali garage, bagno e camera da letto.

Gli apparecchi di tipo "C"

sono caratterizzati da un insieme "focolare, sistema di afflusso dell'aria e di scarico dei fumi" stagno rispetto al locale di installazione e quindi meno pericolosi per gli utilizzatori. Possono essere installati in qualsiasi locale aerabile ad esclusione dei locali garage.

Anche gli apparecchi di cottura alimentati a gas, pur non rientrando nelle tipologie sopraelencate, devono essere correttamente installati e necessitano, salvo condizioni particolari, di afflusso d'aria dall'esterno e di sistemi di evacuazione dei vapori di cottura al di fuori del locale cucina. Particolare attenzione va posta alla data di scadenza dell'eventuale tubo di collegamento in gomma.