

## Prima accensione della caldaia Vaillant

**Pubblicato:** Giovedì 23 Giugno 2022



Caldaia è impianti di riscaldamento. Oggi stanno diventando dei **prodotti che si devono avere assolutamente nelle proprie case poiché è solo grazie a loro che si hanno delle temperature molto piacevoli in pieno inverno**. Solo che esse rappresentano poi gli impianti che hanno bisogno di consumare pochissimo, sia a livello di energia che di combustione o combustibile.

Naturalmente le **case costruttrici sono state costrette a proporre delle nuove tecnologie che permettono di avere immediatamente dei consumi bassi oppure sono alimentati interamente da energie rinnovabili**. Però è proprio per questo che diventa necessario avere al proprio fianco un tecnico specializzato.

### Come avviene la prima accensione di una caldaia

Accendere una caldaia è un momento importante che andrà poi a **sostenere la combustione e di conseguenza tutto quello che poi riguarda il riscaldamento**. Siccome oggi è importante rispettare molte norme per l'energia elettrica oltre che per l'inquinamento e i consumi, ci deve essere sempre un professionista che possa controllare la fiamma che si sviluppa.

Terminata un'installazione è necessario che si **pensi all'accensione**. In base alla tipologia di combustione e funzionalità, le caldaie, possono avere diverse fiamme oppure funzionare con energie alternative che non accendono una **fiamma, ma bensì una "resistenza"**. **Questo è il meccanismo usato per alcune nuove caldaie che sono alimentate interamente da energia elettrica o pannelli**

**termici.**

Le più semplici da accendere per produrre del riscaldamento sono quelle che si alimentano con dei combustibili. Le **caldaie a gas, metano o GPL, oltre a biomassa, legno e pellet. Quest'ultimi sono combustibili di derivazione vegetale**, ma che sono assolutamente **ecosostenibili**.

L'accensione avviene solo ed esclusivamente quando tutta la caldaia è stata montata a norma di legge e quindi ritroviamo ad avere la sicurezza di un impianto che ha tutti i collegamenti al posto giusto.

## **Accendere la caldaia dopo...**

La **caldaia si deve collaudare ogni volta che subisce una pulizia, manutenzione, riparazione, revisione** e naturalmente nella **prima installazione o trasferimento**. Questi sono momenti importanti su cui si interviene direttamente su un impianto di riscaldamento.

Cerchiamo però di capire le differenze. La **Prima accensione Vaillant** è fondamentale per le nuove installazioni e per le riparazioni. Essendo un prodotto nuovo, cioè la caldaia non è mai stata accesa poiché è appena uscita dalla fabbrica, il tecnico deve montarla in modo da renderla funzionale.

**Il collaudo infatti avviene dopo che c'è stata tutto il montaggio** e, a questo punto, ci saranno poi le analisi dei fumi che sono obbligatori per legge e che interessano direttamente i documenti che andranno a **qualificare la di funzionalità della caldaia**.

Tuttavia c'è una prima accensione anche dopo che è stato effettuata una riparazione. Quest'ultima è un intervento che può essere molto vario. Tutto quello che si rompe deve essere **riparato oppure sostituito, ma l'obiettivo da raggiungere è sempre lo stesso**. Praticamente si deve riportare la caldaia a funzionare e a rimanere accesa.

Per questo un **tecnico deve eseguire un collaudo** quando la caldaia viene riparata poiché è necessario che si abbia un chiarimento su quali siano le prestazioni dell'impianto di riscaldamento.

[Redazione VareseNews](#)

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)