

**VISSMANN**

## Sistemi di riscaldamento a legna per difendere l'ambiente



Scegliere una caldaia a legna significa dare un importante contributo all'ambiente e alla tutela del clima: durante la combustione, infatti, la quantità di anidride carbonica ceduta all'ambiente è pari a quella prelevata dalla pianta durante il suo processo di crescita. Anche come completamento di un impianto di riscaldamento esistente, una caldaia a legna consente di ridurre notevolmente i costi di gestione, soprattutto se al sistema viene abbinato un impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria.

Viessmann offre una gamma completa di sistemi di riscaldamento a legna e per tutti i tipi d'impianto per potenzialità da 2,4 a 13.000 kW.

Per il settore residenziale Viessmann offre la serie Vitoligno: caldaie a ciocchi di legna, a gassificazione e a pellet che si distinguono per i rendimenti elevati, l'affidabilità e la facilità di utilizzo. In particolare, le caldaie Vitoligno 100-S, 150-S, Vitoligno 200-S, Vitoligno 250-S e Vitoligno 300-C possiedono tutti i requisiti per la richiesta degli incentivi previsti dal Conto Energia Termico, il piano di incentivazione per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili confermato anche per il 2018. Il livello di emissioni di polveri sottili estremamente ridotto consente di raggiungere il coefficiente bonus di emissioni più elevato e di usufruire quindi del maggiore contributo economico.

L'incentivazione è valida nel caso di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatore di calore a biomasse.

Per il settore commerciale e industriale sono disponibili i generatori serie Vitoflex con potenzialità da 150 a 13000 kW. Queste caldaie sono gestite da una regolazione interamente sviluppata e realizzata da Viessmann e dispongono di un'ampia gamma di accessori per assicurare a ogni cliente un impianto completo e su misura per soddisfare al meglio le sue esigenze specifiche.

I diversi sistemi di trasporto del combustibile a disposizione – coclea, con agitatore a bracci snodati, rastrelli con aste di spinta con azionamento idraulico – garantiscono massima affidabilità di alimentazione dell'impianto.

**VISSMANN**  
[www.viessmann.it](http://www.viessmann.it)