

Stampa Prodotto

Soluzioni a legna e pellet di Viessmann: le alternative per la produzione di energia sostenibile, presentate a Progetto Fuoco dal 4 al 7 maggio 2022

- Le caldaie a legna e pellet sono l'alternativa sostenibile che fa risparmiare in bolletta
- Per il residenziale, Viessmann propone la caldaia a pellet **Vitoligno 300-C**, le caldaie a legna **Vitoligno 150-S** e le caldaie **Schmid Zyklotronc XV** e **UTSD**
- Grazie all'accordo strategico siglato in esclusiva con Schmid AG, leader tecnologico nel settore della biomassa, Viessmann opera anche nel settore della biomassa per l'ambito industriale e commerciale con modelli come UTSR visio
- Le soluzioni Viessmann possono usufruire dei diversi incentivi statali per l'edilizia: **Superbonus 110%**, **Ecobonus** e **Bonus Casa 50%**, **Conto Termico**
- Viessmann sarà presente con le sue proposte a **Progetto Fuoco**, tra le principali fiere del settore del riscaldamento a biomassa, in programma a **Verona dal 4 al 7 maggio**

Verona, 27 aprile 2022 – Il progressivo aumento dei prezzi dell'energia rischia di gravare sulle spalle di cittadini e imprese: i costi per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria incidono in maniera importante sulle spese delle famiglie e delle aziende, e trovare alternative che siano più sostenibili è diventata una necessità. L'installazione di **caldaie a legna o pellet** può rivelarsi una scelta vincente, sia per le abitazioni di cittadini privati sia per aziende e industrie: sostituendo il generatore a gas o gasolio esistente con una caldaia a pellet o a legna, si può contare su un **notevole risparmio**, energetico ed economico, e allo stesso tempo contribuire a **salvaguardare il pianeta**, riducendo le emissioni inquinanti. **Viessmann** propone diverse soluzioni, sia in ambito **residenziale** sia **industriale**, per venire incontro a queste esigenze.

Riscaldamento
Climatizzazione
Fotovoltaico

Viessmann S.r.l.u. - Via Brennero
37026 Balconi - Pescantina (VR)
Tel: 0456768999
info@viessmann.it
www.viessmann.it

Stampa Prodotto

I vantaggi delle proposte a biomassa di Viessmann

I **vantaggi** della tecnologia a legna e pellet sono numerosi: innanzitutto il **costo del combustibile**, che risulta stabile nel tempo. La biomassa solida legnosa, in versione pellet, cippato o pezzi di legna, è classificata inoltre come **fonte rinnovabile**, poiché disponibile in natura in grandi quantità. L'apporto di CO₂ in atmosfera rilasciato dalle caldaie a biomassa è considerato "neutro": la biomassa legnosa, quando brucia, restituisce all'ambiente la CO₂ che ha accumulato durante la propria crescita e questo non determina alcun impatto sul riscaldamento globale, dovuto invece alle crescenti emissioni di CO₂, annullando qualsiasi alterazione climatica. I vantaggi dell'installazione di una caldaia a pellet o legna non finiscono qui: è possibile combinare, infatti, i dispositivi a biomassa con un impianto solare termico Vitosol di Viessmann per la produzione di acqua calda sanitaria. Questo sistema integrato, oltre agli evidenti vantaggi in termini energetici e di semplicità d'uso, garantisce anche un significativo risparmio dal punto di vista economico.

Per Viessmann la parola d'ordine è **massima efficienza**: estrema facilità d'utilizzo, anche a distanza tramite app, elevata affidabilità, lunga durata nel tempo, elevata sicurezza di approvvigionamento, indipendenza da combustibili fossili, possibilità di combinare il riscaldamento a pellet con la tecnologia solare sono solo alcune delle caratteristiche che rendono vincente la scelta delle caldaie a legna e pellet offerte da Viessmann.

Tra i prodotti proposti per l'**ambito residenziale** spiccano la caldaia a pellet **Vitoligno 300-C** (8-32 kW), le caldaie a legna **Vitoligno 150-S** (23 o 30 kW) e **Zyklotronc XV** (30 kW) e la caldaia a pellet e cippato **UTSD** (35 - 260 kW), queste ultime due "nate" dalla collaborazione tra Viessmann e l'azienda svizzera Schmid AG, leader nella produzione di sistemi per la combustione di biomassa legnosa. Molte di queste caldaie raggiungono le 4 o 5 stelle, quindi i valori massimi della certificazione ambientale (Decreto L.vo 1866/2017), a garanzia dei livelli elevati di efficienza. In particolare, la Zyklotronc XV a legna è al momento una delle poche caldaie sul mercato a raggiungere le 5 stelle.

Grazie alla partnership con **Schmid AG**, Viessmann è un punto di riferimento anche nell'ambito delle applicazioni industriali e commerciali: nell'ampio ventaglio di proposte dell'azienda vi è

Riscaldamento
Climatizzazione
Fotovoltaico

Viessmann S.r.l.u. - Via Brennero
37026 Balconi - Pescantina (VR)
Tel: 0456768999
info@viessmann.it
www.viessmann.it

Stampa Prodotto

anche la caldaia a biomassa **UTSR visio**, disponibile con potenza da 180 a 8000 kW.

La caldaia UTSR visio è la protagonista dell'intervento per la riqualificazione energetica dell'hotel **Schneeberg**, situato a Ridanna, in provincia di Bolzano. A causa degli alti costi di gas e gasolio, lo splendido complesso, che si estende su una superficie complessiva di circa 8.000 metri quadri, ha visto la necessità di effettuare un intervento di efficientamento della vecchia centrale termica e una sua riprogettazione, con l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili e reperibili sul territorio. L'hotel era precedentemente riscaldato da due caldaie a cippato, installate nella centrale di teleriscaldamento distante 200 metri dal complesso. In vista di fabbisogni superiori, Viessmann ha proposto la sostituzione di uno dei generatori esistenti con una caldaia a cippato Schmid UTSR visio, in grado di soddisfare interamente le esigenze di riscaldamento, di produzione di acqua calda sanitaria e di riscaldamento dell'acqua delle piscine e della SPA presenti nell'hotel.

Le agevolazioni fiscali

Un generatore di calore a legna e pellet può usufruire dei numerosi incentivi statali per l'edilizia, che consentono di abbattere in misura diversa il costo di acquisto, prorogati per tutto il 2022 dall'ultima Legge di Bilancio.

Il **Superbonus 110%** è utilizzabile per gli impianti a legna e pellet, che possono essere acquistati a costo zero nel caso di caldaie che raggiungono 5 stelle secondo la certificazione ambientale, cosicché l'intervento possa essere definito "trainante". Vi è inoltre la possibilità di usufruire del Superbonus 110% come intervento "trainato": in questo caso, le caldaie possono essere certificate anche "4 stelle", a condizione che sostituiscano un impianto a biomassa già esistente.

Una caldaia a biomassa può godere sia del "normale" **Ecobonus** per l'efficienza energetica degli edifici (aliquota 50%) sia del **Bonus Casa** destinato alle ristrutturazioni edilizie, con aliquota di detrazione del 50% e convertibile in sconto immediato in fattura.

Il **Conto Termico** è un incentivo diretto erogato dal GSE che copre fino al 65% delle spese sostenute per l'installazione degli apparecchi a biomassa. L'incentivo è tanto più alto quanto migliori sono le prestazioni dell'apparecchio, classificate dal coefficiente moltiplicativo CE, che varia da 1 a 1,2 a 1,5.

Riscaldamento
Climatizzazione
Fotovoltaico

Viessmann S.r.l.u. - Via Brennero
37026 Balconi - Pescantina (VR)
Tel: 0456768999
info@viessmann.it
www.viessmann.it

Stampa Prodotto

In ambito residenziale, il Conto Termico è utilizzabile per la sostituzione di vecchi generatori alimentati a gasolio, olio combustibile, biomassa o carbone con nuovi generatori a biomassa. In ambito agricolo può essere sostituito anche un impianto a GPL.

Con i cosiddetti **Certificati bianchi** (Titoli di Efficienza energetica - TEE) è possibile ottenere incentivi anche per gli impianti a biomassa dedicati alla produzione di calore per i processi produttivi. La possibilità di accesso al meccanismo dei certificati bianchi per la biomassa ha come condizione il fatto che il nuovo impianto abbia la capacità di incrementare l'efficienza energetica rispetto alla situazione precedente. L'accesso ai Certificati Bianchi per le caldaie a biomassa fino a 2 MW di potenza è vincolato al rispetto degli stessi limiti di emissione validi per accedere all'ultima versione del Conto Termico.

Appuntamento con Viessmann a Progetto Fuoco 2022

Viessmann sarà presente con tutte le novità in ambito di energia dal legno e dalle biomasse a **Progetto Fuoco**, una delle più importanti fiere dedicate ai sistemi di riscaldamento a biomassa, che avrà luogo a Verona dal 4 al 7 maggio. Lo stand Viessmann sarà posizionato all'interno del Padiglione 3 ed esporrà tutte le novità e i prodotti di punta dell'azienda nel campo della biomassa. Progetto Fuoco sarà inoltre l'occasione per esporre il sistema integrato composto da **Vitodens 100-E Hybrid** – il sistema ibrido caratterizzato dalla nuova e versatile caldaia a condensazione Vitodens 100-E e dalla pompa di calore monoblocco Vitocal 100-A – dai pannelli fotovoltaici della gamma **Vitovolt** e, infine, da **Vitocharge**, il sistema *all-in-one* che integra inverter e sistema di accumulo per ottimizzare la resa dell'impianto fotovoltaico. I visitatori degli spazi espositivi Viessmann avranno così la possibilità di osservare da vicino un efficiente sistema integrato, in grado di fornire un'alternativa sostenibile dedicata all'ambito residenziale con al centro l'energia da fonti rinnovabili.

La partecipazione di Viessmann alla manifestazione sarà un'occasione da non perdere per "toccare con mano" tutta la gamma di prodotti Viessmann dedicati alla biomassa e per avere un confronto diretto con gli esperti del settore dell'azienda.

Riscaldamento
Climatizzazione
Fotovoltaico

Viessmann S.r.l.u. - Via Brennero
37026 Balconi - Pescantina (VR)
Tel: 0456768999
info@viessmann.it
www.viessmann.it

Stampa Prodotto

Viessmann @ Progetto Fuoco 2022

4 – 7 maggio

PAD. 3 – STAND C7

Palaexpo, Verona

Per maggiori dettagli su Vitoligno 300-C:

<https://www.viessmann.it/it/riscaldamento-casa/caldaie-a-legna/caldaie-a-pellet/caldaia-pellet-vitoligno-300c.html>

Per maggiori dettagli su Vitoligno 150-S:

<https://www.viessmann.it/it/riscaldamento-casa/caldaie-a-legna/caldaia-a-cocchi-di-legna/vitoligno-150-s.html>

Per maggiori dettagli su Zyklotronc XV:

<https://www.viessmann.it/it/riscaldamento-casa/caldaie-a-legna/caldaia-a-cocchi-di-legna/zyklotronc-xv.html>

Per maggiori informazioni sulla caldaia a biomassa UTSD:

<https://www.viessmann.it/it/industria/caldaie-biomassa/caldaie-compatte/utsd.html>

Per maggiori informazioni sulla caldaia a biomassa UTSR visio:

https://www.viessmann.it/it/industria/caldaie-biomassa/caldaie-griglia-mobile-orizzontale/utsr_visio.html

Per maggiori dettagli sull'intervento di riqualificazione energetica all'Hotel Schneeberg (BZ):

https://www.viessmann.it/it/referenze/riscaldamento_hotel/caldaia-a-legna-per-riqualificazione-energetica-hotel-schneeberg.html

L'azienda Viessmann

Viessmann è fornitore leader di soluzioni di climatizzazione per tutti gli spazi abitativi. "L'offerta integrata di soluzioni Viessmann" consente il perfetto collegamento di prodotti e sistemi tramite piattaforme e servizi digitali per realizzare soluzioni di climatizzazione (riscaldamento, raffrescamento, trattamento dell'aria) e produzione autonoma di energia elettrica dall'ambito residenziale all'industriale. Le soluzioni si basano su fonti di energia rinnovabili e sulla massima efficienza. Tutte le attività dell'azienda familiare, fondata nel 1917, derivano dall'enunciazione della sua mission "We create living spaces for generations to come". Dare forma agli spazi abitativi per le generazioni future: questa è la responsabilità dei 13.000 membri della famiglia Viessmann nel mondo. Il Gruppo è presente in 74 Paesi e sviluppa un fatturato annuo di 2,8 miliardi di euro. In Italia Viessmann è attiva dal 1992 con varie filiali e agenzie di vendita dislocate su tutto il territorio nazionale e 300 dipendenti.

Riscaldamento
Climatizzazione
Fotovoltaico

Viessmann S.r.l.u. - Via Brennero
37026 Balconi - Pescantina (VR)
Tel: 0456768999
info@viessmann.it
www.viessmann.it

Stampa Prodotto

www.viessmann.it

Viessmann - Riscaldamento | Climatizzazione | Fotovoltaico

Marketing Viessmann

Tel 045 6768 999

Stefania Brentaroli: bres@viessmann.com

Patrizia Perina: perp@viessmann.com

TwentyTwenty

Tel 02 36758501

Nicoletta Fabio: nicoletta.fabio@twentytwenty.it

Claudia Boca: claudia.boca@twentytwenty.it

Yasa Lashkari: yasa.lashkari@twentytwenty.it

Riscaldamento

Climatizzazione

Fotovoltaico

Viessmann S.r.l.u. - Via Brennero

37026 Balconi - Pescantina (VR)

Tel: 0456768999

info@viessmann.it

www.viessmann.it