

Testata: **Qualenergia.it**  
Data: 8 novembre 2022

<https://www.qualenergia.it/articoli/soluzioni-viessmann-efficienza-energetica-autoconsumo-imprese/>

8 Novembre 2022 Tags: [Viessmann](#)

## Soluzioni Viessmann, per l'efficienza energetica e l'autoconsumo delle imprese

Viessmann presenta per la prima volta ad Ecomondo-Key Energy le sue soluzioni per il settore commerciale. L'azienda sarà presente nella Hall B5D5, stand 017.



Con l'aumento dei costi dell'energia e la difficoltà di approvvigionamento che stanno fortemente penalizzando le attività commerciali e industriali, l'indipendenza energetica è il miglior investimento con cui le **imprese** possono contenere i costi e rimanere competitive sul mercato.

Per questo **Viessmann** presenta per la prima volta ad Ecomondo-Key Energy (8-11 novembre – Hall B5D5, stand 017) le sue soluzioni per il settore commerciale, invitando le imprese a puntare su sistemi energetici completi ed efficienti.

***Sistema integrato, la chiave per l'indipendenza energetica***

Ad oggi, Viessmann è in grado di fornire tutte le tecnologie per **riscaldamento e acqua calda, climatizzazione estiva, ventilazione** e produzione di **energia elettrica**, a servizio di **strutture commerciali e industriali**, oltre a quelle residenziali.

Ad esempio, il sistema Viessmann composto da **impianto fotovoltaico e pompa di calore idronica** o a espansione diretta, dedicata alla climatizzazione dell'edificio è una delle soluzioni per produrre l'energia elettrica e termica necessaria per i fabbisogni dell'edificio.

### ***I vantaggi del sistema totalmente integrato***

I vantaggi consentiti dall'integrazione di soluzioni diverse sono molteplici. Il primo è economico: i sistemi sono soggetti ad **agevolazioni fiscali** e a **incentivi**.

Un secondo vantaggio si ha nell'**impatto ambientale** dei sistemi, ridotto notevolmente grazie all'utilizzo di fonti rinnovabili come aria o acqua, nel caso delle pompe di calore, e dell'elettricità prodotta dall'impianto fotovoltaico.

C'è poi un miglioramento dell'**efficienza energetica**: le innovative tecnologie Viessmann consentono un **funzionamento intelligente** del sistema così da determinare le condizioni ottimali di funzionamento della pompa di calore in base alla produzione dell'impianto FV.

L'integrazione favorisce poi l'**accumulo termico ed elettrico**: la pompa di calore alimentata dall'impianto fotovoltaico può accumulare energia termica sotto forma di acqua riscaldata o refrigerata all'interno di un serbatoio durante le ore di sole, quando sta producendo il FV. Quando la produzione FV è in eccesso sui consumi l'impiego di batterie conserverà parte dell'elettricità solare

Ne consegue poi un **risparmio in bolletta** garantito proprio dall'ottimizzazione di questi sistemi in base ai profili consumo e produzione dell'utente che diventa un prosumer.

Ma lo spazio per questa nuova figura è anche rilevante per gli utenti commerciali, gli hotel e tutte le piccole e medie imprese.

### ***Un esempio pratico***

Nel caso di una struttura ricettiva, in particolare di un **agriturismo da 12 camere**, inserita in fascia climatica E, con esposizione a sud e un'ampia superficie disponibile, si ha l'esigenza di una copertura del fabbisogno energetico in riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Viessmann propone una soluzione che prevede **riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS** con **pompa di calore** ad alta temperatura **Vitocal 100 AT PRO** da 60 kW e produzione di energia elettrica tramite impianto fotovoltaico da 30 kWp comprendente settanta moduli **Vitovolt M485**, tre Viessmann Hybrid Inverter 10.0 A-3 e due Viessmann Battery HV1 17.8 (17,75 kWh).

Con l'applicazione della soluzione appena descritta si stima il raggiungimento del **70% di copertura del fabbisogno** energetico, con una stima di **risparmio economico** di oltre **13mila euro all'anno**, con un tempo di ritorno di investimento di circa 6 anni.

### ***I servizi Viessmann***

Viessmann non offre solo prodotti, ma anche una gamma di servizi a 360° in grado di fornire tutto il supporto necessario per garantire il **corretto funzionamento dell'impianto** e le **migliori prestazioni** in termini di rendimento, affidabilità e sostenibilità, ponendosi come unico referente a cui rivolgersi nelle diverse fasi di vita del sistema.

I clienti beneficiano di un **servizio di prevendita** interno preparato e professionale per il supporto in fase di progettazione, nonché del know-how e della lunga esperienza di una rete di professionisti installatori che, per storicità e continuità del rapporto con l'azienda, esperienza con tecnologie e sistemi e per etica professionale, fanno parte della "famiglia" Viessmann.

La **rete service Viessmann** si occupa di mantenere nel tempo l'efficienza energetica, ridurre al minimo i tempi di fermo dell'impianto e prevenire eventuali problematiche o guasti.

### ***Incentivi e finanziamenti***

Le aziende possono godere delle agevolazioni fiscali dell'**Ecobonus**, prorogato fino al 2024, e del **Conto Termico 2.0** per interventi di sostituzione dell'impianto di riscaldamento esistente.

Nel caso, invece, di un **condominio**, oltre a Ecobonus e Conto Termico, si può godere fino al 2025 del **Superbonus con aliquota al 110%** per le spese del 2023, del 70% per le spese del 2024 e del 65% per le spese del 2025.

Per chi è invece in possesso di una Partita IVA, è possibile accedere ai finanziamenti promossi da **Deutsche Bank Easy**: grazie a un accordo siglato tra Viessmann e Deutsche Bank, è infatti possibile avere un rapido accesso al credito agevolato, con tassi di interesse vantaggiosi.

### ***Una campagna di comunicazione orientata alle imprese***

Da oggi, martedì 8 novembre, fino alla fine di dicembre, sarà *live* una campagna pubblicitaria dedicata alle soluzioni commerciali Viessmann, declinata sulla stampa e su testate online con diversi testimonial in contesti di attività imprenditoriali energivore; inoltre, per sei settimane a partire dal 13 novembre, la campagna sarà *on air* anche su Radio 24.