

---

Testata: **Modulo**  
Data: Dicembre 2018

---

PRODOTTO / FOTOVOLTAICO

VIESSMANN

## Un impianto fotovoltaico da 1 MWp per l'Industria Chimica Panzeri

Viessmann, l'azienda leader mondiale nella produzione di sistemi di riscaldamento, climatizzazione e refrigerazione, è stata scelta dall'Industria Chimica Panzeri per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico presso la sede di Orio al Serio di Bergamo.



Fondata negli anni Trenta da Andrea Panzeri e nata come realtà artigianale nella produzione e nel commercio di articoli per la detergenza, l'Industria Chimica Panzeri è oggi un consolidato gruppo con salde posizioni, non soltanto sul territorio nazionale ed europeo, ma anche in Sud America e in Estremo e Medio Oriente. L'azienda è impegnata da sempre sul fronte del rispetto dell'ambiente, nell'ottica di ridurre progressivamente la propria impronta sul pianeta: impegno che si traduce nel costante monitoraggio dei presidi e degli strumenti critici per la sicurezza, in modo da garantire l'assoluto rispetto delle norme di salvaguardia della salute e dell'ambiente. Lungo questo percorso volto alla sostenibilità si inserisce la progettazione e realizzazione del nuovissimo impianto fotovoltaico firmato Viessmann. Composto da ben 3.277 pannelli fotovoltaici Vitovolt 300, abbinati a 26 inverter Huawei FusionSolar, questo impianto sviluppa una potenza complessiva di 1 MWp, che consentirà all'Industria Chimica Panzeri di ridurre del 50% gli attuali costi energetici.

Viessmann è stata scelta perché rappresenta un partner ideale per la qualità dei prodotti e perché sa garantire l'affidabilità nel tempo di un grande marchio. I pannelli fotovoltaici Vitovolt 300, che si caratterizzano per l'efficienza e l'elevato grado tecnologico – elementi distintivi di tutti i prodotti Viessmann – sono certificati secondo i più elevati standard internazionali e garantiscono l'80% di potenza nominale anche dopo 25 anni.

Viessmann è una realtà con un consolidato know-how nell'ambito della climatizzazione e da sempre propulsore di nuove soluzioni tecnologiche, in particolare nell'ambito delle fonti rinnovabili.

---

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