

---

Testata: **Infobuildenergia.it**  
Data: 01 ottobre 2018

---

<https://www.infobuildenergia.it/notizie/viessmann/pannelli-fotovoltaici-viessmann-industria-chimica-panzeri-vitovolt-2003.html>

## L'affidabilità dei pannelli fotovoltaici Viessmann per l'Industria Chimica Panzeri

---

**VISSMANN**

 [Stampa](#)

01/10/2018

**Sui tetti dell'Industria Chimica Panzeri della sede di Orio al Serio, in provincia di Bergamo, è stato installato un impianto fotovoltaico realizzato da Viessmann e che è stato avviato lo scorso 25 settembre.**



**Viessmann** ha progettato e realizzato l'impianto fotovoltaico da **1 MWp** installato sui tetti dell'azienda Chimica Panzeri di Orio Al Serio, in provincia di Bergamo, specializzata nella produzione di prodotti per la detergenza e da sempre attenta ai temi della **sostenibilità** e del rispetto ambientale, con l'obiettivo di diminuire la propria *carbon footprint*.



Coerentemente con questa filosofia l'industria Chimica ha deciso di installare l'**impianto fotovoltaico** che è stato avviato lo scorso 25 settembre ed è formato da **3.277 pannelli fotovoltaici Vitovolt 300 di Viessmann**, abbinati a **26 inverter Huawei FusionSolar**. Grazie alla **potenza complessiva di 1 MWp**, si prevede che i costi energetici dell'Industria Chimica diminuiranno di circa il 50%.

I **pannelli fotovoltaici Vitovolt 300**, che si caratterizzano per l'assoluta affidabilità e l'alto livello tecnologico, sono certificati secondo i migliori standard internazionali e assicurano l'80% di potenza nominale anche dopo 25 anni. Assicurano inoltre ottima resistenza meccanica grazie alla cornice rinforzata.



**Viessmann**, azienda specializzata a livello mondiale nella produzione di sistemi di riscaldamento, climatizzazione e refrigerazione, vanta un importante know-how e propone nuove soluzioni tecnologiche, in particolare nell'ambito delle fonti rinnovabili.

L'intervento di installazione è stato realizzato dalla società lodigiana Laduel, Partner per l'Efficienza Energetica Viessmann.