

<https://www.arketipomagazine.it/viessmann-per-lindustria-chimica-panzeri-di-orio-al-serio-bg/>

Viessmann per l'Industria Chimica Panzeri di Orio al Serio (BG)

3 ottobre 2018



L'**Industria Chimica Panzeri** ha scelto Viessmann per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico presso la sede di Orio al Serio (BG).

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 dell'impianto fotovoltaico "firmato" Viessmann, che ha visto il suo avviamento lo scorso 25 settembre. Il vasto impianto solare è composto da ben 3.277 pannelli fotovoltaici **Vitovolt 300** di Viessmann, abbinati a 26 inverter **Huawei FusionSolar**, e 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 l'affidabilità nel tempo di un grande marchio. I pannelli fotovoltaici Vitovolt 300, che si caratterizzano per l'alta affidabilità 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. Il massiccio e delicato intervento di installazione è stato eseguito dalla società lodigiana **Laduel**, Partner per l'Efficienza Energetica Viessmann.