



COMUNICATO STAMPA

**DALMINE, COMPLETATO IL NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
AL CUS BERGAMO**

*Dalmine, 6 agosto 2026* – Sono stati completati i lavori per la realizzazione del nuovo **impianto fotovoltaico** installato presso il parcheggio del **Centro Universitario Sportivo dell'Università degli studi di Bergamo (CUS Bergamo)**, in via Verdi 56 a Dalmine. Un intervento che rafforza l'impegno dell'Ateneo orobico sul fronte della transizione energetica, dell'efficienza e della sostenibilità ambientale.

Il progetto ha previsto la realizzazione di una **pensilina in carpenteria metallica**, collocata nel parcheggio retrostante l'edificio del CUS, con una superficie complessiva di circa **425 metri quadrati**. La struttura ospita un impianto fotovoltaico composto da 164 moduli bifacciali in silicio monocristallino di ultima generazione, di potenza nominale pari a 550 W cadauno, per una potenza complessiva installata di 90,20 kW di picco. La **produzione annua stimata** è di circa **75.500 kWh**, che corrisponde al fabbisogno medio di 30 famiglie, e contribuirà ad incrementare del 90% la quota di energia rinnovabile autoprodotta dal Campus di Ingegneria, evitando l'emissione in atmosfera di oltre 17 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno.

L'intervento comprende inoltre **quattro colonnine di ricarica** per veicoli elettrici, ciascuna con una potenza di 22 kW.

Spiega il prof. **Giuseppe Franchini**, Delegato del Rettore per la Transizione Energetica: «*Con il completamento di questo intervento l'Università degli studi di Bergamo compie un ulteriore passo nel percorso di transizione energetica del proprio patrimonio edilizio. Il nuovo impianto fotovoltaico consentirà di incrementare la produzione di energia da fonte rinnovabile a servizio del Campus di Ingegneria, contribuendo alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub>. L'integrazione delle colonnine di ricarica per veicoli elettrici completa un investimento che coniuga sostenibilità ambientale, efficienza energetica e innovazione delle infrastrutture universitarie.*»

L'impianto, che si affianca a quello fotovoltaico da 100 kW di picco già presente sulla copertura del CUS, è ora in attesa del completamento delle procedure di connessione alla rete elettrica da parte del gestore.