
SaronnoNews

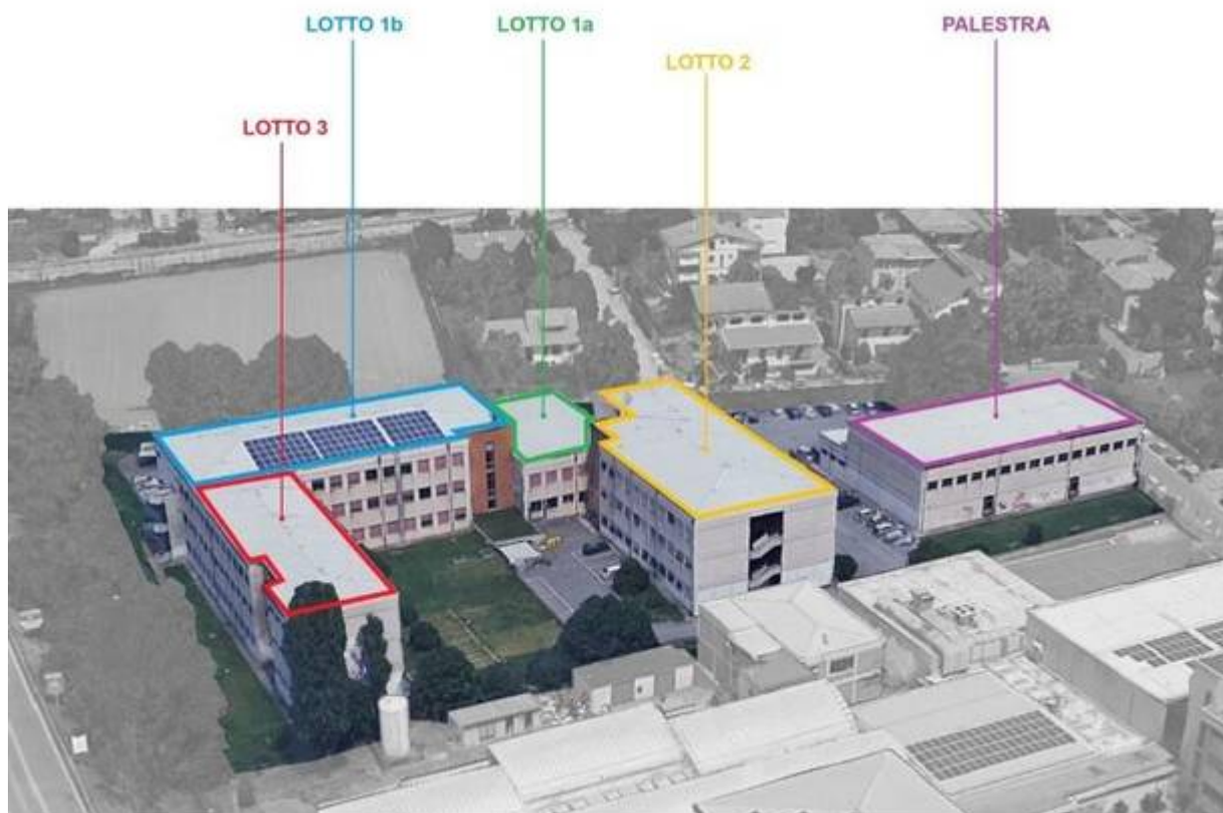
Sei milioni di euro per la riqualificazione energetica all'ITC Zappa di Saronno

Francesco Mazzoleni · Wednesday, July 23rd, 2025

La Provincia di Varese ha ottenuto un finanziamento di **6.157.725,19 di euro** nell'ambito del bando regionale **“Energy4Schools”**, promosso da Regione Lombardia attraverso il Programma Regionale FESR 2021–2027 – Asse 2 “Un'Europa più verde”. Il contributo sarà destinato a una serie di **interventi di riqualificazione energetica** sull'**ITC Zappa di Saronno** di proprietà provinciale, con l'obiettivo di **ridurre i consumi, aumentare la produzione di energia da fonti rinnovabili e migliorare il comfort ambientale** per studenti e personale scolastico.

«Il progetto rappresenta una delle azioni strategiche della Provincia di Varese per la transizione ecologica, la riduzione dell'impatto ambientale degli edifici scolastici e la promozione di una cultura energeticamente responsabile – dichiara il Consigliere **Giacomo Iametti** delegato all'Edilizia scolastica – La Provincia di Varese conferma così il suo costante impegno a favore di un territorio innovativo, sostenibile e orientato al futuro delle nuove generazioni».

Gli interventi previsti rientrano in una più ampia strategia regionale per la **decarbonizzazione** e l'**adattamento ai cambiamenti climatici**, con l'obiettivo di modernizzare le infrastrutture pubbliche in linea con gli standard europei in materia di efficienza energetica e sostenibilità.



L'INTERVENTO SULL'ITC ZAPPA DI SARONNO

Il progetto interesserà al plesso saronnese prevede fotovoltaico, cappotto termico, impianti VMC, domotica e smart metering per ridurre consumi e aumentare il comfort. Il contributo ottenuto coprirà il 97% del costo complessivo del progetto, pari a **6.329.479,77 euro**, e sarà suddiviso tra le due linee di intervento: **2.651.949,12 euro** per l'efficientamento energetico (Azione 2.1.1); **3.505.776,07 euro** per la produzione di energia da fonti rinnovabili (Azione 2.2.1).

I lavori interesseranno l'intero complesso scolastico (ad eccezione della palestra) e comprendono numerosi interventi tecnici, tra cui: **installazione di un nuovo impianto fotovoltaico ad alta efficienza; realizzazione di un impianto di ventilazione meccanica controllata (VMC) climatizzato** nei lotti 1A, 1B, 2 e 3; **applicazione di testine termostatiche intelligenti** per ottimizzare il consumo energetico; **posa di cappotto termico esterno** per tutte le pareti perimetrali dell'edificio; **sostituzione degli infissi nei servizi igienici e degli accessi principali; redistribuzione degli spazi interni** in alcune aree dei lotti 1A e 2, per migliorare la funzionalità degli ambienti scolastici.

Accanto a questi lavori strutturali e impiantistici, il progetto prevede l'**introduzione di sistemi intelligenti** per la gestione energetica: **smart metering** per monitorare in tempo reale i consumi elettrici e termici; **sistema centralizzato di gestione degli impianti (BMS); domotica con tecnologia DALI-2** per una gestione efficiente dell'illuminazione interna.

«Si tratta di un risultato importante – commenta il Presidente della Provincia di Varese, **Marco Magrini** – che premia la capacità progettuale dell'Ente, impegnato nel rendere più sostenibile ed efficiente il patrimonio edilizio scolastico. Il finanziamento ottenuto è frutto di un lavoro di squadra tra amministrazione e uffici tecnici, che hanno presentato un ottimo progetto e che ringrazio per la competenza e la professionalità dimostrate. Investire nelle scuole significa investire

nella qualità della vita dei nostri giovani e nel futuro del nostro territorio. In questa stessa direzione si colloca anche l'adesione della Provincia a Malpensa Insubria CER, che promuove la produzione e la condivisione di energia da fonti rinnovabili, contribuendo a una Provincia sempre più attenta alla sostenibilità e alla transizione ecologica».

This entry was posted on Wednesday, July 23rd, 2025 at 12:30 pm and is filed under [Scuola, Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.