

Nuovo impianto produzione acqua calda per la mensa della scuola dell'infanzia e della scuola primaria a

Cuasso al Monte



In questi giorni sono stati completati i lavori per rinnovare totalmente l'impianto di produzione dell'acqua calda per la mensa scolastica.

E' stato messo in opera uno scambiatore di calore che utilizzando un circuito primario collegato alla caldaia esistente riscalda l'acqua in esso contenuta, che può essere prelevata per i bisogni della cucina.

Sono ben 500 litri di acqua calda sempre pronta rispetto ai 90 litri disponibili in precedenza, prodotti con un boiler elettrico.

Oltre alla evidente miglioria funzionale si realizza anche un risparmio energetico.

Il costo dell'impianto, comprensivo di tutte le apparecchiature necessarie al funzionamento: tubi, pompe, valvole, collegamenti elettrici, nonché rete di ricircolo; è di circa 8.500,00 euro, finanziati in gran parte con il fondo costituito con le indennità degli amministratori; che come noto, non vengono incassate, ma lasciate a disposizione dei bisogni del Comune.

Cuasso al Monte, 26 febbraio 2018