

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Riqualifica alle scuole di Verbania: altri 160mila euro per le centrali termiche

Marco Tresca · Monday, December 12th, 2022

Continua la riqualifica e l'efficientamento energetico delle **scuole di Verbania**. L'amministrazione comunale della città del Lago Maggiore ha infatti stanziato **160mila euro** per la **sostituzione delle centrali termiche** delle scuole medie **Ranzoni a Trobaso** e delle elementari **Tozzi a Suna**.

«Con un importo complessivo di 160 mila euro – commenta il sindaco **Silvia Marchionini** – come Giunta Comunale di Verbania abbiamo approvato, negli scorsi giorni, il progetto per la sostituzione delle centrali termiche presso la scuola media Ranzoni a Trobaso (importo 100 mila euro) e alla scuola elementare Tozzi a Suna (importo 60 mila euro). Questi interventi fanno seguito a quelli messi in campo negli ultimi anni per migliorare l'efficientamento energetico **implementando il risparmio**: infatti dal 2019 ad oggi abbiamo sostituito le caldaie alle scuole **Gabardi a Pallanza**, alla **Peron a S. Anna**, all'asilo nido **di Renco**, alla scuola **Guglielmazzi a Pallanza**, alla **Quasimodo a Intra** e alla **Rodari di Torchiedo**».

Come spiegato sempre dalla giunta l'obiettivo degli interventi hanno il fine di far permettere a Verbania di rimanga "tra le città con gli edifici scolastici migliori d'Italia", come risulta annualmente dai **rapporti di Legambiente nazionale**.

«Ricordo – conclude il primo cittadino – i recenti lavori che hanno visto la realizzazione di un **nuovo blocco di servizi igienici alla scuola Materna di Trobaso**, l'impermeabilizzazione del terrazzo alla Cantelli, il rifacimento dei servizi igienici alla scuola materna Gabardi a S. Anna ed, infine, i lavori svolti alla scuola materna di Renco (interventi per quasi mezzo milione di euro nel loro complesso)».

«Nello specifico – segnala l'assessore ai lavori pubblici **Raffaele Allevi** – i lavori nelle due scuole vedranno nella **prossima primavera** lo smantellamento della centrale termica esistente ed in particolare la demolizione delle caldaie esistenti, i relativi bruciatori, i vasi d'espansione, i tratti di tubazione d'impianto non più necessari ed ogni altro organo da sostituire (comprensivo linea gas camino ecc.), e sarà installata **una nuova caldaia a condensazione** nell'attuale centrale termica completa di abduzione gas e condotto di scarico prodotti della combustione, rifacendo anche la linea del gas completa delle sicurezze e dispositivi necessari».

This entry was posted on Monday, December 12th, 2022 at 5:37 pm and is filed under [Lago Maggiore](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are

currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.