

COMUNE DI CAMPIGLIA MARITTIMA
COMUNICATO STAMPA di martedì 15 ottobre 2024

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA CARDUCCI. APPROVATO IL PROGETTO DA QUASI DUE MILIONI DI EURO SU CUI E' STATO RICHIESTO UN FINANZIAMENTO REGIONALE

Ticciati: “Obiettivo: rendere le nostre strutture più accoglienti, ma anche più sostenibili ambientalmente ed economicamente”.

Ha ottenuto l'approvazione in linea tecnica dalla giunta comunale il Progetto esecutivo di riqualificazione energetica della Scuola Secondaria di I Grado “G. Carducci” di Venturina Terme. Malgrado l'attenzione costante posta agli edifici scolastici e le necessarie manutenzioni, oggi la scuola Carducci ha una dotazione impiantistica di riscaldamento di vecchia generazione ed è priva di un impianto di raffrescamento e trattamento aria. Si è quindi ravvisata l'opportunità di incrementare le prestazioni energetiche del fabbricato con un intervento previsto dal piano delle opere pubbliche 2024/2026. Per la realizzazione del progetto il comune si avvarrà anche della partecipazione al bando di finanziamento regionale "PR FESR 2021-2027, Azioni 2.1.1: “Progetti di efficientamento energetico degli immobili pubblici” con il quale si potrebbe coprire una spesa pari ad € 1.548.000,00, mentre il restante per arrivare alla cifra complessiva necessaria di € 1.935.000,00, sarà finanziato con risorse proprie comunali, cifra Ammontante a € 500.131,54 già presente nel bilancio comunale. Il progetto prevede in sintesi quattro settori di intervento per migliorare le caratteristiche di isolamento termico della scuola e di ammodernare i sistemi impiantistici della scuola stessa. In particolare: la coibentazione della copertura del complesso scolastico con materiale isolante; la sostituzione degli infissi con serramenti ad alto grado di isolamento termico; la sostituzione dell'impianto termico attuale con nuovo impianto a pompa di calore e nuova distribuzione ad aria mediante Unità di trattamento dell'aria (UTA) e sistema di canalizzazione in lamiera. Nell'intervento sarà ricompresa anche l'installazione di un sistema di Ventilazione meccanica controllata (VMC) per il ricambio dell'aria con lampade ultraviolette per la disinfezione; quarto ed ultimo settore, ma ovviamente non per importanza la dotazione di un Sistema “Building automation and control system” (BACS), cioè un sistema di dispositivi che consentono la gestione automatica e da remoto degli impianti tecnologici garantendo in ogni momento il maggior benessere per gli occupanti e il maggior risparmio energetico. Un progetto molto corposo che migliorerà decisamente le caratteristiche dell'edificio "G. Carducci", e sul quale **la sindaca Alberta Ticciati** esprime soddisfazione e commenta: “Questo progetto si inserisce nelle progettualità poste in essere dall'Amministrazione al fine di rendere le strutture pubbliche, a partire dalle scuole, più confortevoli, più accoglienti e più efficienti dal punto di vista energetico, con un conseguente miglioramento anche in termini di sostenibilità e di spesa. L'impianto qui realizzato sarà uno degli impianti che andranno a fornire l'energia che sarà messa in condivisione attraverso la Comunità energetica che questa Amministrazione sta realizzando. Una sfida importante che abbiamo voluto cogliere convintamente con l'obiettivo di rendere le nostre strutture più accoglienti ma anche più sostenibili e capaci di guidare un processo propositivo teso a generare economie e vantaggi economici all'Ente e di seguito alla comunità tutta. Mi preme sottolineare inoltre che con questa progettualità si va a completare quasi interamente l'efficientamento energetico delle scuole di tutto il Comune di Campiglia M.ma e l'utilizzo delle superfici edificate per la produzione di energia fotovoltaica”.

Ufficio Stampa: Luciana Grandi

l-grand@comune.campigliamarittima.li.it

Comune di Campiglia Marittima – Via Roma n. 5 – 57021 Campiglia Marittima (LI) tel. 0565839204 – 3338760991 – Whatsapp 3892792777