



## COMUNICAZIONE OPERE PNRR

CUP	TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIAMENTO	DESCRIZIONE OPERE DA REALIZZARE	FINANZIAMENTO ORIGINARIO	FINANZIAMENTO PNRR	MISURA PNRR
162G19000090001	ADEGUAMENTO STRUTTURALE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ISTITUTO COMPRENSIVO "G.B. GIULIANI" SITO IN PIAZZA DELLA REPUBBLICA	<p>€. 950.000,00</p> <p>oltre ad €. 95.000,00 di contributo preassegnato a valere sul fondo di avvio delle opere indifferibili (ex art. 7 del DPCM 28 luglio 2022 e art. 29, comma 3, DL n. 144/2022).</p> <p>TOTALE Q.E. approvato: €. 1.045.000,00</p>	<p>Il progetto prevede una serie di opere finalizzate alla messa a norma dell'edificio alla normativa in materia di adeguamento strutturale, rendimento energetico e sicurezza come di seguito riassunte:</p> <p>1. Interventi efficientamento energetico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ isolamento termico superfici;</li> <li>✓ cappotto facciate esterne;</li> <li>✓ isolamento termico estradosso ultimo solaio;</li> <li>✓ coibentazione intradosso ultimo solaio e controsoffittatura copertura piana;</li> <li>✓ rimozione posa nuovi serramenti in PVC;</li> <li>✓ coibentazione cassonetti;</li> </ul> <p>2. Rinforzi strutturali solai con opere antisfondellamento;</p> <p>3. Fotovoltaico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ posa linea vita copertura sia piana che copertura principale a falde inclinate;</li> <li>✓ posa n° 50 pannelli fotovoltaico, per una potenza di picco di 19 kW;</li> </ul> <p>4. Opere varie, manutenzione straordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ripasso copertura in funzione della posa linea vita e successivamente pannelli fvt;</li> <li>✓ ripasso cornicione e marcapiani facciate;</li> <li>✓ distacco pietra Luserna zoccolatura facciata SUD, posa isolamento a cappotto e ripristino;</li> <li>✓ distacco klinker in facciata SUD, ad esclusione colonnato portali e parti aggettanti ai piani;</li> <li>✓ tamponamento vano scala VVF con rimozione serramento esistente.</li> </ul>	<p>Comma 139 e ss. dell'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 e s.m.i.</p> <p>Contributi ai Comuni per investimenti relativi a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio</p>	//	<p><b>Confluito in:</b></p> <p><b>Missione 2:</b> rivoluzione verde e transizione ecologica;</p> <p><b>Componente 4:</b> tutela del territorio e della risorsa idrica;</p> <p><b>Investimento 2.2:</b> interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni</p>
162G19000100001	INTERVENTO DI RISANAMENTO CONSERVATIVO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA PRIMARIA "U. BOSCA"	<p>€. 660.000,00</p> <p>Oltre ad €. 66.000,00 di contributo preassegnato a valere sul fondo di avvio delle opere indifferibili (ex art. 7 del DPCM 28 luglio 2022 e art. 29, comma 3, DL n. 144/2022).</p> <p>TOTALE Q.E. approvato: €. 660.000,00</p>	<p>Il complesso scolastico è costituito da n. 3 blocchi, contraddistinti in fase progettuale dalle lettere A, B e C.</p> <p>Il progetto propone i seguenti interventi:</p> <p>- blocco A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ rimaneggiamento completo del manto di copertura;</li> <li>✓ demolizione e rifacimento marciapiedi perimetrali ed area ingresso in elementi autobloccanti e cordoli in cemento;</li> <li>✓ rifacimento pavimentazione e ringhiera scaletta lato nord;</li> <li>✓ tinteggiature e smalti aule, corridoi, ecc.;</li> <li>✓ rimozione di alcune porte e fornitura e posa in opera di porta interna a una o due ante battenti.</li> </ul> <p>- blocchi A e B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ realizzazione di sistema a cappotto;</li> <li>✓ isolamento pareti verticali piano sottotetto;</li> <li>✓ smontaggio corpi illuminanti esistenti e fornitura e posa in opera di corpi illuminanti a Led (aule, ecc.).</li> </ul>	<p>Comma 139 e ss. dell'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 e s.m.i.</p> <p>Contributi ai Comuni per investimenti relativi a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio</p>	//	<p><b>Confluito in:</b></p> <p><b>Missione 2:</b> rivoluzione verde e transizione ecologica;</p> <p><b>Componente 4:</b> tutela del territorio e della risorsa idrica;</p> <p><b>Investimento 2.2:</b> interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni</p>

			- blocco C ✓ formazione di strato di isolamento piano interrato; ✓ tinteggiatura esterna. - blocchi A, B e C ✓ realizzazione di isolamento piano sottotetto; ✓ sistemazione aree verdi esterne.			
--	--	--	--	--	--	--

CUP	TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIAMENTO	DESCRIZIONE OPERE DA REALIZZARE	FINANZIAMENTO ORIGINARIO	FINANZIAMENTO PNRR	MISURA PNRR
I65E22000160006	PREDISPOSIZIONE NUOVI SPAZI DA ADIBIRE AL SERVIZIO DI MENSA SCOLASTICA DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO G.B. GIULIANI E C. GANCIA	€. 780.000,00	(in corso di progettazione)	//	D.M. 2 dicembre 2021, n. 343 – Avviso pubblico prot. n. 48038 del 2 dicembre 2021 per la presentazione di candidature per la messa in sicurezza e/o realizzazione di mense scolastiche, da finanziare nell'ambito del PNRR	<b>Missione 4:</b> Istruzione e Ricerca <b>Componente 1:</b> Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università <b>Investimento 1.2:</b> Piano di estensione del tempo pieno e mense

CUP	TITOLO DEL PROGETTO	IMPORTO FINANZIAMENTO	DESCRIZIONE OPERE DA REALIZZARE	FINANZIAMENTO ORIGINARIO	FINANZIAMENTO PNRR	MISURA PNRR
I63C22000310006	RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CENTRO POLIFUNZIONALE PALAZZO GIULIANI	€. 90.000,00  TOTALE Q.E. approvato: €. 90.000,00	L'intervento in progetto consiste nella ristrutturazione e conseguente riqualificazione energetica della centrale termica al servizio del centro polifunzionale Palazzo Giuliani – Via G B Giuliani a Canelli. L'intervento si traduce, per quanto riguarda le opere edili, in alcuni interventi volti essenzialmente ad adeguare le strutture del locale centrale termica alle necessarie caratteristiche di resistenza al fuoco previste dal DM 08/11/2019 e di isolamento termico dell'estradosso della soletta di sottotetto. Le opere previste per la modifica della centrale termica sono le seguenti: ✓ adeguamento della rete di adduzione gas metano esistente; ✓ sostituzione del generatore esistente con caldaia a condensazione e delle pompe esistenti con pompe elettroniche a giri variabili; ✓ posa in opera di nuovo canale da fumo e raccordo funzionale alla canna fumaria esistente; ✓ posa in opera di canna fumaria ad intubaggio della canna esistente; ✓ messa a punto del sistema di distribuzione del fluido termovettore ai terminali in ambiente mediante l'utilizzo di pompe elettroniche a portata variabile.  Infine, su ciascun radiatore posto in ambiente, avverrà l'inserimento delle valvole termostatiche.	Comma 29 e ss. dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2019, n. 160 e s.m.i.  Contributi ai Comuni per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale, efficientamento energetico e abbattimento delle barriere architettoniche.	//	<b>Confluito in:</b>  <b>Missione 2:</b> rivoluzione verde e transizione ecologica; <b>Componente 4:</b> tutela del territorio e della risorsa idrica; <b>Investimento 2.2:</b> interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni