

PNRR - M2C4 INVESTIMENTO 2.2 – INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO SULLA COPERTURA DELLA SCUOLA DI VIA BERSEZIO

<https://dait.interno.gov.it/finanza-locale/documentazione/decreto-30-gennaio-2020>

<https://dait.interno.gov.it/finanza-locale/notizie/comunicato-del-17-dicembre-2021>

CUP

J52C22000900001

PNRR: Missione-Componente-Linea di intervento

M2. Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica

M2.C4. - Tutela del territorio e della risorsa idrica

M2.C4.I 2 Prevenire e contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici sui fenomeni di dissesto idrogeologico e sulla vulnerabilità del territorio

M2.C4.I 2.2 Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni

Riferimento strumenti di programmazione dell'Ente

Documento unico di programmazione 2022-2024 - Sezione Operativa - Obiettivo operativo 2.5.2 - Riduzione consumi elettrici e relativi costi- Opera iscritta nel Piano degli Investimenti 2022

Deliberazione di Giunta Comunale n. 164 del 24/08/2022- Linee di indirizzo per la candidatura al contributo

Documento unico di programmazione 2024-2026

Sezione Strategica SES: Ob. Strategico 1.10 Ambiente-energie rinnovabili:aumentare produzione energia da fonti rinnovabili

Sezione Operativa SEO: Ob. Operativo 1.10.1 Fotovoltaico e efficientamento energetico

PIAO - Sez. Performance 2024-2026 - Obiettivo ST04.2024 PNRR M2C4 Investimento 2.2 Interventi di efficientamento energetico su edifici

Oggetto dell'intervento	
<p>Obiettivo strategico del contributo è favorire il compimento di opere volte a realizzazione di interventi di efficientamento energetico, tra cui efficientamento dell'illuminazione pubblica, risparmio energetico degli edifici pubblici, installazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e sviluppo territoriale sostenibile tra cui mobilità sostenibile, adeguamento e messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale, abbattimento delle barriere architettoniche.</p> <p>In particolare l'intervento di realizzazione dell'impianto fotovoltaico sulla copertura della Scuola di Via Bersezio ha l'obiettivo di favorire il risparmio energetico attraverso un impianto adeguato di produzione di energia rinnovabile. L'impianto fotovoltaico avrà una potenza di 40 KW, a servizio della scuola ed eventualmente di ulteriori edifici.</p>	
Valore finanziario dell'intervento	
Euro 95.000,00 con fondi PNRR	
Area Gestionale di riferimento	
Area Servizi Tecnici Servizio Infrastrutture, Opere pubbliche e Patrimonio - Servizio valorizzazione e manutenzione del patrimonio	
Dirigente	
Ing. Andrea Verucchi	
RUP	
Ing. Andrea Verucchi	
Decreto di finanziamento	Decreto del Dipartimento per gli affari interni e territoriali del Ministero dell'Interno 30/01/2020 https://dait.interno.gov.it/finanza-locale/documentazione/decreto-30-gennaio-2020

Termini perentori del cronoprogramma PNRR- Target	stato
Affidamento lavori entro il 15/09/2022	Determinazione Dirigenziale di affidamento lavori n. 628 del 14/09/2022
Termine lavori entro il 31/12/2023	Verbale di ultimazione lavori il 31/05/2023

Fasi di sviluppo progettuali	
Attività	Monitoraggio
Studio di fattibilità Tecnico Economica e Progetto Definitivo	Approvazione Studio di fattibilità tecnico economica e Progetto definitivo con deliberazione di Giunta Comunale n. 171 del 02/09/2022 (incarico esterno determinazione dirigenziale n. 581 del 10/08/2022)
Progetto Esecutivo	Approvazione Progetto esecutivo con determinazione Dirigenziale n. 621 del 09/09/2022 (incarico esterno determinazione dirigenziale n. 581 del 10/08/2022)
Procedure di individuazione fornitore	Determinazione dirigenziale di affidamento lavori n. 628 del 14/09/2022 a ESI ENERGIA SRL
Cantierizzazione Opera	Determinazione Dirigenziale di spesa per allacciamento impianto fotovoltaico al contatore elettrico n. 22 del 01/02/2023 Determina Dirigenziale n. 1065/2022 del 23/12/2022 direzione lavori, redazione certificato di regolare esecuzione e redazione pratiche del Gestore dei Servizi Energetici GSE (rettifica per mero errore materiale con determinazione dirigenziale n. 49 del 17.02.2023). Consegna cantiere il 6/04/2023
Conclusione lavori	Il verbale di ultimazione dei lavori è stato emesso il 31/05/2023. Sono in corso le pratiche di allacciamento al GSE. Con determinazione dirigenziale n. 1069 del 27/12/2023 approvato Stato Finale dei lavori dell'opera e Certificato di Regolare Esecuzione. Con determinazione dirigenziale n. 88 del 22/02/2024 emesso atto di riconducibilità di tutta

30 aprile 2024

a cura della CABINA DI REGIA - SEGRETERIA TECNICA

	la documentazione al progetto Pnrr.
Rendicontazione finanziamento	