

1	Titolo intervento	PA4 - EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DELLA PISCINA SITA IN LOCALITÀ SANTA MARIA DI CANNETO - ROCCAVIVARA
2	Costo e copertura finanziaria	Euro 200.000,00 - FSC (ex POR FESR Molise 2014-2020) Azione 4.1.1. ITI "Alto Medio Sannio" DGR n. 77/2020.
3	Oggetto dell'intervento	Efficientamento energetico della piscina comunale di Santa Maria del Canneto a Roccapivara.
4	CUP	G33J19000110002
5	Localizzazione dell'intervento	Comune di Roccapivara
6	Coerenza programmatica e contestualizzazione dell'intervento	Il risparmio energetico e la promozione di sistemi efficienti di produzione dell'energia assieme alla realizzazione di reti infrastrutturali di base per la promozione della mobilità elettrica sono elementi cardine della strategia dell'Alto Medio Sannio. Si intende dare priorità ad interventi di riqualificazione energetica e promozione di sistemi di cogenerazione e teleriscaldamento per quei siti che rivestono un ruolo importante nell'erogazione dei servizi alle comunità e che rappresentano un punto di aggregazione sociale di rilievo per tutte le fasce di età. I centri sportivi, ed in particolare le piscine, sono strutture ad alto consumo energetico e per questa ragione spesso fanno emergere criticità nelle procedure di affidamento a soggetti privati che si fanno carico della gestione e della promozione delle attività.
7	Descrizione dell'intervento	L'intervento, di particolare importanza poiché attrattore anche di cittadini provenienti dal versante abruzzese della val Trigno, prevede la riqualificazione energetica della piscina comunale e si articola in interventi di miglioramento delle prestazioni sia dell'edificio (inteso come involucro edilizio) e degli impianti tecnologici volti alla riduzione dei consumi dei due principali vettori energetici: quello elettrico e quello termico (metano). Gli interventi sono coerenti alle linee guida pubblicate dall'ENEA in specifici documenti e quaderni tecnici. Attualmente la piscina vede uno scenario d'uso pressoché quotidiano nel periodo scolastico mediante apposita convenzione con una società sportiva dilettantistica che cura, attraverso i propri istruttori, i corsi di nuoto per adulti, ragazzi e bambini. Gli interventi possono essere sintetizzati: <ul style="list-style-type: none"> - Impianto solare termico realizzato con 12 pannelli solari sotto vuoto ad alta efficienza e sistema di accumulo di 2000 litri e sistema di controllo integrato con centrale termica - Impianto fotovoltaico 15 kwp - Sostituzione infissi e impianto docce e phon con impianti automatizzati - Separazione vasca di compenso piscina bimbi - coibentazione linea acqua e canalizzazione U.T.A..
8	Risultati attesi	RA 4.1

		Riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche o ad uso pubblico, residenziali e non residenziali e integrazione di fonti rinnovabili.
9	Indicatori di realizzazione e risultato	Cod. UE CO32 Efficienza energetica: Diminuzione del consumo annuale di energia primaria degli edifici: 313.000 kWh per consumi termici (30.0000 mc di metano) e 22.000 Kwh per consumi elettrici Cod. 373 Consumi di energia elettrica della PA misurati in GWh per centomila ULA della PA (media annua in migliaia) (ISTAT, valore baseline: 2,1 valore target:1,8)
10	Modalità previste per le procedure di gara	Riferimento normativo: <ul style="list-style-type: none"> • D.Lgs. n. 50/2016 modificato ed integrato dal D.Lgs 56/2017 e s.m.i. • D.Lgs. 165/2001 e s.m.i.
11	Progettazione necessaria per l'avvio dell'intervento	Progettazione esecutiva
12	Progettazione attualmente disponibile	Studio di fattibilità
13	Soggetto attuatore	Comune di Roccavivara
14	Responsabile dell'attuazione/ RUP	Responsabile Ufficio Tecnico Comune di Roccavivara

Tipologie di spesa

Voci di spesa	Descrizione	Costo in euro
Costi del personale		
Opere civili		151.827,15
Opere di riqualificazione ambientale		
Imprevisti		
Oneri per la sicurezza		
Acquisto terreni		
Acquisto beni/forniture	-	
Acquisizione servizi		48.172,85
Spese pubblicità		
Totale complessivo		200.000,00

Cronoprogramma

Fasi	Data inizio prevista	Data fine prevista
Fattibilità tecnica ed economica/ Progettazione unica		
Progettazione definitiva	01/07/2020	30/09/2020
Progettazione esecutiva	05/10/2020	10/11/2020
Pubblicazione bando / Affidamento lavori/Servizi	15/11/2020	31/03/2021
Esecuzione	01/04/2021	31/12/2022
Collaudo/funzionalità	01/04/2021	31/12/2022

Cronoprogramma finanziario

Anno	Costo (Iva inclusa)
2020	----
2021	50.000,00
2022	150.000,00