

Comunicato Stampa n.904 13.12.2023

GEESA: per quattro comuni conclusi i lavori finanziati dalla Regione con fondi POR Campania FESR 2014-2020 - D.G.R. 464/2022 per oltre 800.000 euro complessivi.

L'efficientamento del servizio idrico integrato nel territorio Sannita rappresenta uno degli obiettivi su cui GEESA continua ad intervenire al fine di ridurre la dispersione della risorsa idrica e nell'ottica di gestione sostenibile. In tale direzione si è orientata la proposta progettuale di GEESA per quattro dei comuni in cui gestisce il servizio idrico integrato, ovvero, Castelpagano, Foglianise, Morcone e Telese Terme.

L'investimento ha puntato a potenziare gli attuali sistemi di gestione con strutture più innovative ed efficienti, in un'ottica di economia circolare.

Per il comune di **Castelpagano** l'oggetto del lavoro è stato, la sostituzione di tratti di condotte della rete idrica urbana nelle Contrade Conca d'Oro e Sciumara. L'obiettivo era quello di sostituire i tratti di condotte vetuste e in cattivo stato funzionale della rete idrica locale per giungere ad un miglioramento dell'efficienza idraulica dell'infrastruttura e ridurre drasticamente la dispersione idrica nelle aree interessate.

Per il comune di **Foglianise** l'intervento ha avuto per oggetto la sostituzione di alcuni tratti di condotta idrica. Lo scopo, anche qui, è stato quello di ottimizzare il funzionamento della rete idrica locale, riducendo le perdite al minimo. I rami di condotta da sostituire sono stati determinati sulla base delle osservazioni dei dati storici del numero di perdite idriche riscontrate sulla rete di distribuzione comunale. Le nuove condotte sono tutte in polietilene PEAD PFA 25 e diametri nominali compresi tra i 32 e i 63mm per un totale complessivo di 2.700 mt. comprensivo di rifacimento di allacci esistenti all'utenza.

A **Morcone**, storicamente a partire dal mese di Agosto e fino al mese di Dicembre le fonti endogene che alimentano la rete idrica comunale fanno registrare un severo decadimento di produzione di risorsa idrica che non risulta, molto spesso, sufficiente a soddisfare la richiesta dell'utenza (in particolar modo quella residente nel centro storico cittadino) e per cui GEESA è stata costretta ad operare turnazioni orarie del servizio idrico per tutto il periodo temporale su citato. Proprio per effetto delle criticità sopra indicate si è reso indispensabile rintracciare una nuova fonte da attivare nel periodo stagionale critico per colmare il divario tra la richiesta d'utenza rispetto ai volumi idrici immessi disponibili. L'intervento oggetto dei lavori, per cui GEESA ha curato direttamente anche la fase di progettazione e direzione dei lavori, è consistito



quindi nella realizzazione di un nuovo pozzo (profondo 100 mt) sito alla località Piana (Ponte Stretto), da attivare prevalentemente nel periodo critico (Agosto – Dicembre) con configurazioni di emungimento regolabili in funzione delle diverse esigenze di alimentazione. Ciò rende disponibile una portata massima di circa 5 litri al secondo.

Per **Telesse Terme** l'intervento eseguito ha avuto come effetto la sostituzione di tratti di condotte della rete idrica urbana nelle principali strade che attraversano il comune termale: via Lago, via Casino Brizio e via Lamparelli, il tutto comprensivo di rifacimento di allacci esistenti all'utenza e per un totale di 700 mt.

Anche in questo caso l'obiettivo è stato quello di sostituire i tratti di condotte vetuste e in cattivo stato, al fine di giungere ad un miglioramento dell'efficienza idraulica dell'infrastruttura e ridurre drasticamente la dispersione idrica nelle aree interessate.

Al termine di questa elencazione GESESA ringrazia i Sindaci e le Amministrazioni Comunali coinvolte con i relativi Uffici Tecnici per la fattiva collaborazione che ha consentito di ultimare gli interventi nel termine previsto del 31 dicembre 2023.