

Ro, nuove tubature al potabilizzatore

Finiti i lavori: investimento da 200mila euro



Efficienza

Le nuove tubazioni in acciaio inox sono più adeguate a un impianto di tale portata

Ro Importanti interventi di efficientamento sono stati fatti alla centrale di potabilizzazione di Ro gestita dal **Cadf**, un impianto strategico per la distribuzione dell'acqua potabile sul territorio. Il lavoro, per il quale sono stati investiti 200mila euro, si è concentrato sulle tubazioni della sala pompe. Quelle in uso, in acciaio verniciato, mostravano segni di usura e corrosione dovuti al tempo. Per garantire affidabilità e sicurezza nel lungo periodo, **Cadf** ha effettuato la loro completa sostituzione con nuove tubazioni in acciaio inox, più resistenti e adatte a un impianto di questa importanza. Oltre alle tubazioni, sono state rinnovate anche le valvole, i giunti e parte della strumentazione.

I lavori sono stati accuratamente pianificati per evitare qualsiasi interruzione del servizio: l'impianto è rimasto sempre in funzione, così ha potuto garantire la continuità della fornitura di acqua potabile ai cittadini. È stata effettuata la sostituzione della par-

te di impianto che porta l'acqua dalle pompe alla rete principale. L'edificio che ospita questo sistema è stato costruito nel 1969 ed è composto da due aree principali: la sala pompe, dove si trovano i macchinari che spingo-

Rinnovamenti Sostituite anche le valvole, i giunti e parte della strumentazione

no l'acqua in rete, e una grande vasca di accumulo sul retro, suddivisa in due sezioni indipendenti. Tra il 2023 e il 2024 l'intera struttura è stata oggetto di importanti lavori di messa in sicurezza antisismica, di manutenzione edilizia e di rifacimento dell'impermeabilizzazione interna delle vasche. Gli attuali lavori, iniziati a metà novembre 2025, si sono conclusi.

D.M.

© RIPRODUZIONE RISERVATA