



> 11 agosto 2025 alle ore 22:05

Coccanile: intervento strategico sulla rete idrica

A Coccanile, frazione di Copparo, è in corso un importante intervento di riqualificazione che riguarda la demolizione del ponte Boccati



Coccanile. A Coccanile, frazione di Copparo, è in corso un importante intervento di riqualificazione che riguarda la demolizione del ponte Boccati, un'infrastruttura obsoleta situata in un'area complessa dal punto di vista urbano e ambientale, che ha richiesto una pianificazione articolata e una forte collaborazione tra enti, finalizzata a garantire la continuità dei servizi essenziali durante tutte le fasi del cantiere. Durante questa operazione, particolare attenzione è stata posta a garantire la continuità del servizio idrico, gestito da **Cadf** La Fabbrica dell'Acqua. Per farlo, è stata separata la condotta esistente dal manufatto in dismissione e la predisposizione di un bypass idrico provvisorio, in modo da mantenere l'erogazione dell'acqua senza interruzioni, salvo le necessarie brevi sospensioni durante le 4 settimane di intervento per la realizzazione del bypass.

Il bypass provvisorio, realizzato in collaborazione con i progettisti del ponte e terminato il 25 luglio, è costituito da tubazione in materiale plastico ad alta resistenza, posata esternamente rispetto all'area di cantiere, su un tracciato temporaneo e non interferente con le attività di demolizione e ricostruzione. Il bypass ha comportato una logistica complessa, tenuto conto delle ridotte disponibilità di spazio pubblico, della necessità di evitare interferenze con altri sottoservizi (rete gas, pubblica illuminazione, fognature) e della presenza del corso d'acqua che attraversa l'area.

Parallelamente, sono state predisposte le opere per il collegamento della rete al nuovo ponte, che sarà dotato di un cavallotto in acciaio per il trasporto dell'acqua, migliorando sicurezza e durabilità. Una volta completata la costruzione del ponte, il bypass provvisorio verrà smantellato e la condotta sarà riattivata nel suo nuovo tracciato definitivo, migliorando durabilità e sicurezza dell'infrastruttura idrica.