



# Riqualficazione idrica Nuova infrastruttura e interventi a Coccanile

## Demolito il **ponte Boccati**: struttura obsoleta

**Coccanile** A Coccanile, frazione di Copparo, è in corso un intervento di riqualficazione che ha richiesto una pianificazione articolata per via di esigenze tecniche e visione strategica. La demolizione del ponte Boccati, infrastruttura ormai obsoleta e situata in un'area complessa dal punto di vista urbano e ambientale, ha aperto la strada a un'operazione di coordinamento fra più enti per garantire la continuità dei servizi essenziali durante tutte le fasi del cantiere e migliorare le reti tecnologiche locali.

Tra le priorità, il mantenimento dell'erogazione dell'acqua durante il cantiere. **Cadf** – La Fabbrica dell'Acqua – ha separato la condotta esistente dal manufatto in dismissione e predisposto un bypass idrico provvisorio, ultimato lo scorso 25 luglio. Tale manovra ha permesso di mantenere l'erogazione dell'acqua senza interruzioni, salvo le necessarie brevi sospensioni durante le quattor settimane di intervento. Realizzato in materiale plastico ad alta resistenza e collocato su un tracciato temporaneo esterno all'area di demolizione e rico-

struzione, il bypass ha richiesto una logistica complessa: spazi ridotti, interferenze da evitare con gas, illuminazione pubblica e fognature, oltre alla presenza del corso d'acqua.

Parallelamente, sono stati preparati i collegamenti per il futuro ponte, che ospiterà un cavallotto in acciaio dedicato al trasporto dell'acqua. Questa soluzione aumenterà la durabilità e la sicurezza della rete, permettendo, una volta smantellato il bypass, di riattivare la condotta lungo il nuovo tracciato definitivo. L'intervento ha inoltre previsto la rimozione di circa 100 metri di tubazioni in cemento amianto, sostituite con tubazioni in pvc di nuova generazione, più sicure, moderne e sostenibili. Il costo complessivo dell'opera idraulica una volta completata, escluse le strutture provvisorie, si attesterà intorno ai 100mila euro.

**Coordinamento** Il cantiere è anche un caso esemplare di gestione integrata: accanto a Cadf hanno lavorato i gestori di gas e illuminazione pubblica, che hanno sfruttato la fase di demoli-

zione per interventi di spostamento e rifacimento delle rispettive linee. Il coordinamento, guidato dal Comune di Copparo, ha permesso di ridurre tempi e costi, evitando sovrapposizioni e garantendo un approccio unitario alla riqualficazione. I benefici per la comunità sono già evidenti:

continuità del servizio idrico, infrastrutture più sicure e una rete modernizzata, con minori rischi ambientali e costi di manutenzione più contenuti. Come sottolinea il Cadf, l'intervento dimostra come un'esigenza urgente si sia trasformato in un'occasione di sviluppo, andando a ripensare e potenziare le reti tecnologiche locali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Maira Passarella**  
 Presidente di Cadf  
 La Fabbrica dell'Acqua

> 12 agosto 2025 alle ore 0:00



In foto  
una fase  
della  
realizzazione  
dell'intervento  
di  
rifacimento  
del ponte  
Boccati  
al momento  
demolito  
e in nuova  
ricostruzione