



## COMUNICATO STAMPA

### **PNRR IDRICO, IL COMUNE DI CERVARO, L'ENTE D'AMBITO E ACEA ATO 5 PRESENTANO IL PROGETTO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA RETE DELLA CITTÀ**

**Cervaro, 12 febbraio 2025** – Il Comune di Cervaro, l'Ente di Governo d'Ambito del Territorio di Frosinone e Acea Ato 5 hanno presentato questa mattina nel corso di una conferenza stampa il progetto di **efficientamento delle reti di distribuzione idrica in corso sul territorio**. L'incontro si è tenuto presso la **Sala Consiliare del Comune di Cervaro** con la partecipazione delle autorità locali, dei rappresentanti dell'Ente di Governo (EGATO 5), di Acea Ato 5 e dei cittadini interessati.

L'iniziativa fa parte del progetto PNRR che Acea Ato 5 sta portando avanti in dieci comuni della provincia di Frosinone, finalizzato alla **digitalizzazione e modernizzazione delle reti, con l'obiettivo di ridurre la dispersione idrica**. Oltre Cervaro, sono coinvolti infatti anche Ferentino e Frosinone (dove i lavori sono stati già presentati in collaborazione con le amministrazioni locali), i Comuni di Alatri, Anagni, Cassino, Ceccano, Pontecorvo, Sora e Veroli, per un bacino totale di 240.000 abitanti.

Il progetto prevede un **investimento complessivo di oltre 33 milioni di euro**, di cui:

- **26.744.953,23 €** finanziati dal PNRR
- **6.499.500,00 €** cofinanziati tramite la tariffa del Servizio Idrico Integrato (SII)
- **145.000,00 €** cofinanziati dalla Regione Lazio

L'iniziativa si pone come obiettivi principali la **distrettualizzazione della rete idrica per un totale di circa 900 km entro il 30 giugno 2025, tra questi più di 110 km nel territorio di Cervaro; la riduzione della dispersione idrica del 35% nei Comuni coinvolti: a Cervaro ad esempio si passerà da una dispersione di 52 l/s (2020) a 17 l/s (2026) per un risparmio annuale di 35 l/s**, perseguendo l'obiettivo di ridurre in modo significativo i prelievi idrici dall'ambiente a tutela delle fonti di approvvigionamento per le generazioni future.

Sono previsti sul Comune di Cervaro **87 interventi puntuali (52 già completati, 35 in programmazione)**, con lavori strategici mirati al rinnovamento di circa due km di condotte e opere significative distribuite sull'intero territorio comunale.