

AQUILEIA (Ud). I sistemi di smaltimento delle acque di Aquileia.

Maurizio Buora, Stefano Magnani, Caterina Previato, Sabrina Zago, *Il sistema di smaltimento delle acque di Aquileia tra vecchi e nuovi dati dagli scavi per le fognature moderne (1968-1972)*.

Tratti di condotti di scarico di varia portata e dimensioni, è stata finora oggetto di scarsa attenzione, nonostante si tratti di un elemento di fondamentale importanza per comprendere lo sviluppo urbanistico della città.

Da qui l'interesse ad approfondire le ricerche su questa tematica e a tracciare un primo quadro di sintesi alla luce sia delle informazioni contenute nel materiale edito sia di dati inediti, e in particolare di quelli ricavabili dalla documentazione grafica e fotografica conservata presso l'archivio del Museo Nazionale di Aquileia e relativa agli scavi per la posa delle fognature moderne, avvenuta tra il 1968 e il 1972.

In tale occasione infatti, per danneggiare il meno possibile il patrimonio archeologico conservato nel sottosuolo aquileiese, si scelse

di collocare i collettori in corrispondenza delle strade antiche.

Gli scavi, condotti da Luisa Bertacchi, portarono al recupero di importanti informazioni sulla topografia urbana e su numerosi assi stradali con i relativi condotti fognari sottostanti.

Leggi tutto nell'allegato: [I sistemi di smaltimento delle acque di Aquileia in Antichità AltoAdriatiche ? Vol. LXXXVII e Società Friulana di Archeologia](#), a cura di Maurizio Buora e Stefano Magnani, Editreg 2018

Vedi anche: [Laterizi con marchi inediti](#) utilizzati nel sistema fognario di Aquileia romana, a cura di Maurizio Buora e Stefano Magnani, in *Antichità Altoadriatiche ? Vol. LXXXV*, Editreg 2016.