

REGIO V, VIA DELL'OLMATA, EDIFICIO TERMALE (?), CALIDARIUM, CEMENTIZIO A BASE FITTILE – ROMA (RM)



EDIFICIO TERMALE?

Nel 1916, mentre si conducevano lavori di sterro in via dell'Olmata "per rendere agibile il piano terra della Scuola Commerciale Femminile" (Gatti 1917, in bibliografia, p. 239) si rinvennero lacerti di murature in laterizio, il cui piano era "poco al di sotto di quello della strada attuale" (Cantarelli 1917, in bibliografia, p. 233). L'edificio sembrava svilupparsi in direzione Ovest (si annota la presenza di altri setti murari in laterizio, su fondamenta di tufo, di orientamento ignoto). Sul lato confinante con S. Prassede venne scavato per intero un vano, in un momento precedente e non determinabile inglobato nell'edificio della scuola, che, per le strutture conservate, fu con sicurezza attribuito ad un impianto termale, databile sulla base dei bolli laterizi (severiani) alla fine del II-inizi III secolo (CAR VI A 41a). La pianta località è tratta da www.maps.google.com; nell'edito non sono disponibili planimetrie o documentazione grafica e/o fotografica dell'edificio.

CRONOLOGIA

ESTREMI TEMPORALI: dal secolo II d.C. (4° q) al secolo III d.C. (1° q)

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati archeologici ed epigrafici

AMBIENTE: CALIDARIO

L'ambiente, largo m 6.80, presenta pianta rettangolare, con la parete di fondo (Est) leggermente curvilinea, contro la quale rimaneva traccia di una vasca semicircolare; la presenza di suspensurae che reggono il pavimento e di mattoni tubulari lungo le pareti rende evidente la destinazione termale dell'ambiente, un calidarium; Gatti (NSc 1917, in bibliografia, p. 239) identifica inoltre un vano, collegato a quello in oggetto attraverso un'apertura (largh. m 0,90) posta al centro della parete curvilinea, con il praefurnium. Conservava parte del pavimento in cementizio; in un secondo momento si realizzò una seconda pavimentazione, in mosaico marmoreo. Nell'edito non sono disponibili planimetrie o documentazione grafica e/o fotografica dell'ambiente.

CRONOLOGIA

ESTREMI TEMPORALI: dal secolo II d.C. (4° q) al secolo III d.C. (1° q)

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati archeologici ed epigrafici

Regio V, Via dell'Olmata, edificio termale (?), calidarium, cementizio a base fittile

SPECIFICHE DI RINVENIMENTO

DATA: 1916

PARTE DELL'AMBIENTE: non determinata

RIVESTIMENTO CON SCANSIONE: a copertura unitaria

TIPO DI IMPAGINAZIONE: a campo omogeneo

CROMIA: monocromo

Il pavimento originale era in cementizio a base fittile e recava l'impronta, lungo la parete di fondo, della vasca semicircolare (CAR VI A 41a). Sappiamo che in un secondo momento, non determinabile, venne coperto da una recenziore pavimentazione in mosaico marmoreo. Manca nell'edito documentazione grafica e/o fotografica del pavimento.

CRONOLOGIA

ESTREMI TEMPORALI: dal secolo II d.C. (4° q) al secolo III d.C. (1° q)

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati archeologici ed epigrafici

BORDO

SPECIFICHE TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DELLA DECORAZIONE: assente

TECNICA ESECUTIVA: cementizio (cementizio a base fittile senza inserti)

CAMPO

SPECIFICHE TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DELLA DECORAZIONE: assente

TECNICA ESECUTIVA: cementizio (cementizio a base fittile senza inserti)

CONSERVAZIONE

OGGETTO CONSERVATO: parte del pavimento – CONSERVATO IN: situ

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

CANTARELLI, L. 1917, *"Notizie di recenti trovamenti di antichità in Roma e nel suburbio"*, in *Bullettino della Commissione Archeologica Comunale di Roma*, pp. 220-42..

GATTI, G. 1917, *"XII. Roma. Nuove scoperte nella città e nel suburbio"*

, in *Notizie degli Scavi di Antichità. Atti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, Milano, p. 239..

CITAZIONE E CONDIVISIONE

STRINGA BIBLIOGRAFICA: Laurenzi, Elsa, Regio V, Via dell'Olmata, edificio termale (?), calidarium, cementizio a base fittile, in TESS – scheda 12099

(<http://tess.beniculturali.unipd.it/web/scheda/?recid=12099>), 2012

INDIRIZZO WEB: <http://tess.beniculturali.unipd.it/web/scheda/?recid=12099>

DATA SCHEDA: 2012 | AUTORE: Laurenzi, Elsa | REF. SCIENT. : Tortorella, Stefano