

CASA DI SIRICO, REGIO VII, 1, 25.47, ATRIO 24, CEMENTIZIO CON OTTAGONI ALLACCIATI - POMPEI (NA)



EDIFICIO RESIDENZIALE/DOMUS

Casa nota come di Sirico, situata nell'Insula 1 della Regio VII, scavata a più riprese nel 1851-1852, 1857-1859, 1862, 1872-1873. L'impianto della casa è databile al tardo I sec. a.C.

FASE 1 (tardo I sec. a.C.): il grande complesso abitativo è costituito dall'unificazione di due antiche case ad atrio e peristilio, situate a Nord di un piccolo angioporto. I due atri (amb. 3, 24) si aprono sui due fronti opposti dell'isolato.

Il nucleo principale della casa si affaccia su Vico del Lupanare, ingresso 47: dalle fauces 1, pavimentate in cementizio e con epigrafe musiva (PO-XXa-b), si accede all'atrio 3 con impluvio, rivestito da lastre di marmo (PO-XX). Su di esso si affaccia nell'angolo Nord-Ovest l'edera 10, con pavimento rinnovato nella FASE 2. Attraverso il passaggio 7 si giunge al peristilio 19.

La parte della domus accessibile dall'ingresso 25 è caratterizzata dalle fauces 23, pavimentate in cementizio a base fittile (PO-XX), che immettono nell'atrio tuscanico 24, trasversale, pavimentato in cementizio a base fittile (PO-XX) e dotato di impluvio al centro, rivestito di lastre marmoree.

Direttamente dall'atrio 24 si passa al peristilio 31.

FASE 2 (IV Stile): le pareti della casa sono per la maggior parte state rinnovate con decorazioni pittoriche in IV Stile. Nell'edera 10 viene rinnovato anche il pavimento, in cementizio e pseudo-emblema a lastre quadrate di marmi policromi (giallo antico e pavonazzetto) e soglia in tessellato bicromo (PO-XXa-b). (La pianta dell'edificio allegata è tratta da Bragantini 1996, fig. p. 228)



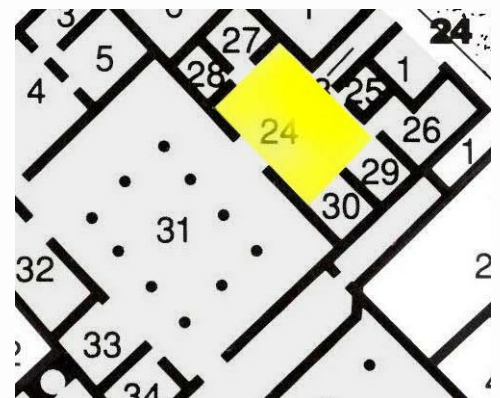
CRONOLOGIA

ESTREMI TEMPORALI: dal secolo I a.C. (1° q) al secolo I a.C. (4° q)

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati stilistici ed archeologici

AMBIENTE: ATRIO

Atrio 24: ambiente semicoperto a pianta quadrangolare, con orientamento Nord-Est/Sud-Ovest, avente funzione di atrio, tuscanico, di una domus (FASE 1, ingresso 25). L'impluvio è rivestito da lastre di marmo, mentre il pavimento circostante è in cementizio a base fittile con reticolato di ottagoni attribuito alla FASE 2 (PO-XX). Le pareti sono state rinnovate con decorazioni pittoriche in IV Stile (FASE 2). (La pianta dell'ambiente allegata è tratta da Bragantini 1996, fig. p. 228)



CRONOLOGIA

ESTREMI TEMPORALI: dal secolo I a.C. (1° q) al secolo I a.C. (4° q)

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati stilistici ed archeologici

Casa di Sirico, Regio VII, 1, 25.47, atrio 24, cementizio con ottagoni allacciati

PARTE DELL'AMBIENTE: intero ambiente

RIVESTIMENTO CON SCANSIONE: a copertura unitaria

TIPO DI IMPAGINAZIONE: iterativa

CROMIA: bicromo

SPECIFICHE DI RINVENIMENTO

DATA: 1851-1852, 1857-1859, 1862, 1872-1873

Rivestimento in cementizio a base fittile il cui campo è caratterizzato da un reticolato di ottagoni allacciati, disegnati da tessere bianche.

CRONOLOGIA

ESTREMI TEMPORALI: dal secolo I a.C. (1° q) al secolo I a.C. (4° q)

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati stilistici ed archeologici

BORDO

Elemento non presente

CAMPO

SPECIFICHE TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DELLA DECORAZIONE: geometrica

TECNICA ESECUTIVA: cementizio (cementizio a base fittile con tessere musive)

DECORAZIONI GEOMETRICHE

MOTIVO	MODULO	RIEMPIMENTO
DM 169a – composizione ortogonale di ottagoni irregolari, intersecantisi e adiacenti sui lati minori (formanti quadrati ed esagoni allungati), delineata		

CONSERVAZIONE

OGGETTO CONSERVATO: parte del pavimento – CONSERVATO IN: situ (Pompei, scavi)

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

BRAGANTINI, I. 1996, *VII 1, 25.47 Casa di Sirico*, in *Pompei Pitture e Mosaici. Regiones VI (parte III), VII (parte I)*, Roma, p. 315, fig. 162.

CITAZIONE E CONDIVISIONE

STRINGA BIBLIOGRAFICA: Massara, Daniela

, Casa di Sirico, Regio VII, 1, 25.47, atrio 24, cementizio con ottagoni allacciati, in TESS – scheda 14193 (<http://tess.beniculturali.unipd.it/web/scheda/?recid=14193>), 2013

INDIRIZZO WEB: <http://tess.beniculturali.unipd.it/web/scheda/?recid=14193>

DATA SCHEDA: 2013 | AUTORE: Massara, Daniela

| REF. SCIENT. : Ghedini, Francesca