

## PROPRIETÀ MONTI, PAVIMENTO IN OPUS SPICATUM – SELBAGNONE – FORLIMPOPOLI (FC)



### EDIFICIO: NON DETERMINATO

Nel 1965 un occasionale saggio di scavo nel podere Monti, in località Selvagnone, ha portato in luce un pavimento a commessi di laterizi, oltre a pochi lacerti murari e sporadici rinvenimenti di materiali ceramici (tra cui un filtro). Non si hanno ulteriori informazioni sull'edificio.

### CRONOLOGIA

Non determinata

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: non determinata

### AMBIENTE: NON DETERMINATO

Non si hanno informazioni sull'ambiente.

### CRONOLOGIA

Non determinata

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: non determinata

## Proprietà Monti, pavimento in opus spicatum

PARTE DELL'AMBIENTE: intero ambiente

RIVESTIMENTO CON SCANSIONE: a copertura unitaria?

TIPO DI IMPAGINAZIONE: iterativa

CROMIA: monocromo

SPECIFICHE DI RINVENIMENTO  
DATA: 1965 – ENTE RESPONSABILE: SA ER

Rivestimento a commessi di laterizi con mattoncini disposti a spina di pesce, messo in luce per un tratto della superficie originaria.

### CRONOLOGIA

Non determinata

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: non determinata

### BORDO

Elemento non presente

### CAMPO

#### SPECIFICHE TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DELLA DECORAZIONE: geometrica

TECNICA ESECUTIVA: a commesso di laterizi

#### DECORAZIONI GEOMETRICHE

MOTIVO	MODULO	RIEMPIMENTO
* a "spina di pesce" (opus spicatum)		

## BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

CECCAGLIA, M. 2010, *I pavimenti di Forum Popili*, in *Cultura abitativa nella Cisalpina romana. 1. Forum Popili*, Firenze, p. 340.

MORIGI, A. 2010, *Forum Popili: forma e urbanistica*, in *Cultura abitativa nella Cisalpina romana. 1. Forum Popili*, Firenze, p. 161.

## CITAZIONE E CONDIVISIONE

STRINGA BIBLIOGRAFICA: Paolucci, Giovanna, Proprietà Monti, pavimento in opus spicatum, in TESS – scheda 14231 (<http://tess.beniculturali.unipd.it/web/scheda/?recid=14231>), 2013

INDIRIZZO WEB: <http://tess.beniculturali.unipd.it/web/scheda/?recid=14231>

**DATA SCHEDA: 2013 | AUTORE: Paolucci, Giovanna | REF. SCIENT. : Ghedini, Francesca**