

REGIO VI, VIA GENOVA, CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO, AREA, TESSELLATO POLICROMO – ROMA (RM)



EDIFICIO: NON DETERMINATO

Edificio/i di tipologia e funzione non precisabili scavato/i fra i mesi di dicembre 1934 e febbraio 1935 in via Genova durante i lavori di sterro connessi con la realizzazione della Caserma dei Vigili del Fuoco, attuale Comando Provinciale (CAR, V C Varie sciolta, r-s, v; b-c bis, f bis ; RT X, 44-46, 48-49). Nel corso degli scavi furono riportati in luce numerosi tratti di pavimentazioni in tessellato e a commessi laterizi. Manca la documentazione grafica e fotografica.

CRONOLOGIA

Non determinata

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati stilistici

AMBIENTE: NON DETERMINATO

Ambiente di tipologia e funzione non precisabili scavato il 7 dicembre in via Genova durante i lavori di scavo connessi con la realizzazione della Caserma dei Vigili del Fuoco, attuale Comando Provinciale (CAR, V C Varie sciolta, s; RT X, 45), pavimentato in tessellato. Manca la documentazione grafica e fotografica.

CRONOLOGIA

Non determinata

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati stilistici

Regio VI, Via Genova, Caserma dei Vigili del Fuoco, area, tessellato policromo

SPECIFICHE DI RINVENIMENTO
DATA: 1934/12/07

PARTE DELL'AMBIENTE: intero ambiente

RIVESTIMENTO CON SCANSIONE: a copertura unitaria?

TIPO DI IMPAGINAZIONE: non documentato

CROMIA: policromo

Tessellato policromo, noto solo da fonti d'archivio. Manca la documentazione grafica e fotografica.

CRONOLOGIA

Non determinata

MOTIVAZIONE DELLA CRONOLOGIA: dati stilistici

BORDO

Elemento non presente

CAMPO

SPECIFICHE TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DELLA DECORAZIONE: non documentato

TECNICA ESECUTIVA: tessellato (tessellato senza inserti)

CITAZIONE E CONDIVISIONE

STRINGA BIBLIOGRAFICA: Angelelli, Claudia, Regio VI, Via Genova, Caserma dei Vigili del Fuoco, area, tessellato policromo, in TESS – scheda 14404 (<http://tess.beniculturali.unipd.it/web/scheda/?recid=14404>), 2013

INDIRIZZO WEB: <http://tess.beniculturali.unipd.it/web/scheda/?recid=14404>

