

**RAGGRUPPAMENTO CAMPIONI FORO**

(*TJ - Tempio di Jupiter, TA - Tempio di Apollo, B - Basilica, TV - Tempio di Vespasiano, E - Edificio di Eumachia, M - Macellum*)

I campioni sono raggruppati in base alle caratteristiche salienti dei rispettivi arricci (granulometria, rapporto legante/aggregato, composizione). Le indicazioni degli stili sono stati forniti da Agneta Freccero. Sono inoltre riportate le descrizioni macroscopiche con indicazione di gruppi (*Type A, B, C, ecc*) con relative descrizioni fornite da Freccero.

N.B. All'interno di ogni stile la posizione dei diversi gruppi **non** è in relazione a periodi temporali diversi

Stile	Descr.	Numero del campione e aspetti significativi della descrizione macro e micro (sezione sottile)			
1 <sup>st</sup>	macro	<i>Type A: small grain between large, some very large black and white. Many crystals.</i>			
	micro	<b>1.1</b> TJ24 grana media, bimodale, legante relativamente abbondante, prevalenti pirosseni	<b>1.2</b> ---- grana media, bimodale, legante relativamente abbondante, abbondanti pirosseni e presenza di frammenti carbonatici	<b>1.3</b> TA1, TA1bis grana finissima, unimodale, legante abbondante, esclusivamente pirosseni	<b>1.4</b> TJ18, TJ3, B2, TA2 grana media, bimodale, legante relativamente abbondante prevalenza dei frammenti vulcanici
	macro	<i>Type B: large grains, some very large. Lack of small. Few crystals. Yellowish lime with lumps</i>			
	micro	<b>1.5</b> ---- granulometria prevalentemente unimodale, mediamente più grossa rispetto 1.1, legante relativamente abbondante, prevalenza dei frammenti vulcanici sui pirosseni	<b>1.6</b> B1, BIN grana media, legante abbondante, frammenti carbonatici	<b>1.7</b> ---- granulometria unimodale più grossa rispetto 1.1, legante relativamente abbondante, frammenti vulcanici	
2 <sup>nd</sup>	macro	<i>Type C: very small particles between few large. Lots of crystals. Unclean lime with lumps</i>			
	micro	<b>2</b> ---- legante mediamente abbondante, distribuzione prevalentemente unimodale con classe fine prevalente, prevalenza di pirosseni			

Stile	Descri.	Numero del campione e aspetti significativi della descrizione macro e micro (sezione sottile)			
3 <sup>rd</sup>	macro	<i>Type E: Large and small grains, lack of very small. Lots of yellow and orange crystals, few olive green, grey and broken black. Clean lime with some lumps</i>		<i>Type D: very small grains, lots of yellow. Lack of larg. Compact plaster</i>	<i>Type F: Small grains between large. Lots of pyroxenes, broken black, transparent yellow and green. Lots of red and yellow</i>
	micro	<b>3.1</b> TA12, TA12N, TV2 legante relativamente abbondante, granulometria media-grossa, unimodale, frammenti vulcanici e carbonatici, rari pirosseni	<b>3.2</b> TJ10, E4 legante scarso, grana fine, pirosseni, frammenti vulcanici	<b>3.3</b> ---- legante scarso, grana fine unimodale, frammenti carbonatici, prevalenti pirosseni	<b>3.4</b> E6 legante relativamente abbondante, grana media unimodale, stessa quantità di pirosseni e fr. vulcanici, frammenti carbonatici
4 <sup>th</sup>	macro	<i>Type F: Small grains between large. Lots of pyroxenes, broken black, transparent yellow and green. Lots of red and yellow</i> <i>Type G: large and small grains, sandy plaster. Black and brown, few yellow. Crushed brick. Good proportion lime/filler.</i>			
	micro	<b>4.1</b> TV1, M1, M5, TJ2, Colonna legante abbondante, presenza di grumi e frammenti carbonatici, presenza di cocciopesto			
	macro	<i>Type H: reused plaster. Crushed materials. Unclean lime, lots of lumps</i>			
	micro	BI9, BI9N, PS15, PS 10, AM8, AM31, AM52d			