

RAGGRUPPAMENTO CAMPIONI INSULA I 9

(BI - Bell'Impluvium, PS - Puer Successus, A - Casa di Amarantus, F - Casa del Frutteto, C - Casa di Cerere)

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

In **bold** e **colorato** il campione di riferimento dello stile (indicazioni di A. Freccero).

| Stile | Descr. | Numero del campione e aspetti significativi della descrizione macro e micro (sezione sottile) | | | |
|-----------------|--------|--|--|---|---|
| 1 st | macro | <i>Type A: small grain between large, some very large black and white. Many crystals.</i> | | | |
| | micro | 1.1 PS1, PS11, A1, A3, A52b, F1 , C1 grana media, bimodale, legante relativamente abbondante, prevalenti pirosseni | 1.2 A15, A52a grana media, bimodale, legante relativamente abbondante, abbondanti pirosseni e presenza di frammenti carbonatici | 1.3 ----- grana finissima, unimodale, legante abbondante, esclusivamente pirosseni | 1.4 ----- 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 | 1.5 BI1 , BI3, BI3N, C9, C10 granulometria prevalentemente unimodale, mediamente più grossa rispetto 1.1, legante relativamente abbondante, prevalenza dei frammenti vulcanici sui pirosseni | 1.6 PS 19 grana media, legante abbondante, frammenti carbonatici | 1.7 PS2 granulometria unimodale più grossa rispetto 1.1, legante relativamente abbondante, frammenti vulcanici | |
| 2 nd | macro | <i>Type C: very small particles between few large. Lots of crystals. Unclean lime with lumps</i> | | | |
| | micro | 2 BI 5 , BI 2, BI4, PS 4, PS 14, C2 , C13 legante mediamente abbondante, distribuzione prevalentemente unimodale con classe fine prevalente, prevalenza di pirosseni | | | |

A 4 campione non inserito perché non valutabile (fortemente decoeso)

| Stile | Descri. | Numero del campione e aspetti significativi della descrizione macro e micro (sezione sottile) | | | |
|-----------------|---------|--|---|---|---|
| 3 rd | 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 | 3.1 BI 12, BI 7, BI18, PS 6, C 19, F21b, F6, F4, A6, A13, A16 legante relativamente abbondante, granulometria media-grossa, unimodale, frammenti vulcanici e carbonatici, rari pirosseni | 3.2 ----- legante scarso, grana fine, pirosseni, frammenti vulcanici | 3.3 BI 6, BI 10, BI 11 legante scarso, grana fine unimodale, frammenti carbonatici, prevalenti pirosseni | 3.4 C14 legante relativamente abbondante, grana media unimodale, stessa quantità di pirosseni e fr. vulcanici, frammenti carbonatici |
| 4 th | 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 | 4.1 A2, A52c legante abbondante, presenza di grumi e frammenti carbonatici, presenza di cocchiopesto | | | |
| | macro | <i>Type H: reused plaster. Crushed materials. Unclean lime, lots of lumps</i> | | | |
| | micro | BI9, BI9N, PS15, PS 10, A8, A31, A52d | | | |