**Tabelle**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| campione | Sabbia | Argilla | Limo | Massa Volumica Apparente | Massa Volumica Reale | Porosità | Carbonio organico |
| gKg-1 | gKg-1 | gKg-1 | gcm-3 | gcm-3 | % | gKg-1 |
| suolo naturale 1 | 403 | 150 | 447 | 1.86 | 2.29 | 19 | 12.89 |
| suolo naturale 2 | 317 | 160 | 523 | 1.53 | 2.41 | 37 | 11.80 |
| suolo naturale 3 | 344 | 130 | 526 | 1.53 | 2.56 | 40 | 11.73 |
| **media suolo naturale** | **355** | **147** | **498** | **1.64** | **2.42** | **32** | **12.14** |
| suolo ricostituito 1 | 203 | 175 | 622 | 1.15 | 2.08 | 45 | 44.75 |
| suolo ricostituito 2 | 395 | 27 | 578 | 1.11 | 2.10 | 47 | 44.37 |
| suolo ricostituito 3 | 374 | 195 | 432 | 0.99 | 2.26 | 56 | 48.34 |
| suolo ricostituito 4 | 348 | 33 | 619 | 1.08 | 2.12 | 49 | 38.16 |
| **media suolo ricostituito** | **330** | **107** | **563** | **1.08** | **2.14** | **49** | **43.90** |

Tabella 1: esiti delle analisi chimicho-fisiche.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| campione | Suzione (-KPa) | | | Acqua disponibile |
| 0.1 | 31 | 1500 |
| suolo naturale 1 | 44.60 | 36.09 | 31.29 | 4.79 |
| suolo naturale 2 | 48.31 | 35.94 | 30.19 | 5.75 |
| suolo naturale 3 | 49.99 | 34.06 | 29.24 | 4.83 |
| **media suolo naturale** | **47.64** | **35.36** | **30.24** | **5.12** |
| suolo ricostituito 1 | 60.72 | 46.78 | 40.45 | 6.33 |
| suolo ricostituito 2 | 71.42 | 33.87 | 26.00 | 7.87 |
| suolo ricostituito 3 | 74.69 | 39.51 | 32.79 | 6.72 |
| suolo ricostituito 4 | 71.51 | 40.07 | 33.17 | 6.90 |
| **media suolo ricostituito** | **69.58** | **40.06** | **33.10** | **6.96** |

Tabella 2: contenuto volumetrico di acqua (θ%) ai diversi valori di suzione e acqua disponibile.