

### **Scavi 1 e 2**

- da 0 a 30 cm: orizzonte superficiale di coltivazione
- da 30 a 180/190 cm: livello di alterazione superficiale di colore marrone chiaro; sabbia con limo, ghiaiosa e argillosa, molto debolmente ciottolosa, poco addensato, a supporto prevalente di matrice
- da 180/190 a 280/300 cm: depositi fluvioglaciali di colore marrone chiaro-grigio; ghiaia sabbiosa, limosa e argillosa, debolmente ciottolosa, mediamente addensati a supporto prevalentemente clastico
- da 280/300 a 330 cm: depositi fluvioglaciali simili a quelli sovrastanti, con maggiore quantità di ciottoli, presenza di piccoli blocchi e grado di addensamento maggiore, tale da rendere difficoltosa l'escavazione.

### **Scavo 3**

- da 0 a 30 cm: orizzonte superficiale di coltivazione
- da 30 a 150 cm: depositi di origine colluviale di colore marrone; limo con argilla, sabbioso, debolmente ghiaioso e molto debolmente ciottoloso, poco addensato e a supporto di matrice
- da 150 a 240 cm: livello di alterazione superficiale di colore marrone chiaro; sabbia con limo, ghiaiosa e argillosa, molto debolmente ciottolosa, poco addensato, a supporto prevalente di matrice
- da 240 a 350 cm: depositi fluvioglaciali di colore marrone chiaro-grigio; ghiaia sabbiosa, limosa e argillosa, debolmente ciottolosa, mediamente addensati a supporto prevalentemente clastico
- da 350 a 370 cm: depositi fluvioglaciali simili a quelli sovrastanti, con maggiore quantità di ciottoli, presenza di piccoli blocchi e grado di addensamento maggiore, tale da rendere difficoltosa l'escavazione.

### **Scavo 4**

- da 0 a 50 cm: orizzonte superficiale di alterazione con sostanza organica, colore da marrone scuro a marrone
- da 50 a 80 cm: depositi fluvioglaciali; ghiaia con sabbia, argillosa, debolmente limosa e ciottolosa, colore marrone, supporto di matrice plastica ed adesiva, sciolti
- da 80 a 110 cm: ghiaia argillosa, debolmente sabbiosa, molto debolmente limosa e ciottolosa, colore marrone, supporto in parte clastico e in parte di matrice
- da 110 a 120 cm: sabbia debolmente limosa, molto debolmente argillosa, colore grigio-marrone, sciolta
- da 120 a 160 cm: ghiaia sabbiosa, debolmente limosa e argillosa, molto debolmente ciottolosa, poco addensata, matrice plastica e adesiva

### **Scavo 5**

- da 0 a 40 cm: orizzonte superficiale di alterazione con sostanza organica, colore marrone scuro
- da 40 a 55 cm: depositi fluvioglaciali; sabbia con limo, molto debolmente argillosa di colore marrone-ocra, poco addensata
- da 55 a 120 cm: ghiaia debolmente sabbiosa, limosa, argillosa, molto debolmente ciottolosa con rari blocchi, di colore marrone-ocra, a supporto in parte clastico e in parte di matrice, poco addensata
- da 120 a 140 cm: ghiaia con ciottoli debolmente argillosa, sabbiosa e limosa, a supporto di matrice plastica e adesiva, poco addensata
- da 140 a 200 cm: ghiaia debolmente sabbiosa, limosa e argillosa, molto debolmente ciottolosa con rari blocchi, di colore marrone-ocra, a supporto in parte clastico e in parte di matrice plastica e adesiva, poco addensata

### **Scavo 6**

- da 0 a 30 cm: orizzonte superficiale di alterazione con sostanza organica, colore marrone scuro
- da 40 a 60-90 cm: depositi fluvioglaciali; ghiaia sabbiosa e argillosa, molto debolmente limosa con rari ciottoli, colore marrone-ocra, matrice plastica e adesiva, poco addensata
- da 60-90 a 100-130 cm: sul lato di valle sabbia debolmente limosa e argillosa leggermente addensata. Sul lato di monte ghiaia con ciottoli, sabbiosa, debolmente argillosa, molto debolmente limosa. Colore marrone-ocra, matrice plastica ed adesiva, non addensata
- da 100-130 a 180 cm: ghiaia sabbiosa, molto debolmente limosa e argillosa, con rari ciottoli, colore marrone-ocra, leggermente addensata

### **Scavo 7**

Scavo di sbancamento con altezza massima di circa 6,0 m

- Da 0 a 20/150 cm: orizzonte superficiale di alterazione; depositi eluvio-colluviali a granulometria eterogenea
- Da 20/150 a base scavo: depositi di colata di colore rosso-marrone, localmente grigio-verde a struttura caotica costituiti da ciottoli, ghiaiosi, sabbiosi, limosi e argillosi, con presenza di rari blocchi (diametro massimo di 1,3 m circa). Matrice fine plastica e adesiva, deposito ben addensato e consolidato, prevalentemente a supporto clastico, localmente di matrice. Nel settore meridionale dello scavo, al di sotto dell'orizzonte superficiale sono presenti depositi fluvioglaciali costituiti da ciottoli con ghiaia, sabbiosi, debolmente limosi e argillosi, con presenza di rari blocchi. Deposito mediamente addensato e consolidato, a supporto prevalentemente clastico