

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 29.02.1980 COMUNE DI: FERMO

LOCALITÀ: CAPODARCO

COMMITTENTE: COMUNE DI FERMO

SONDAGGIO N°: 7

TIPO: a ROTAZIONE

DIAMETRO: 200 mm

| Prof. (mt) | Spessore degli strati (mt) | PROFILO LITOLOGICO | Campioni IND. (mt) | Livello della FALDA (mt) | TERRENO ATTRAVERSATO | RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST 308 (Kg/cmq) | | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | | | | COLLUVIONI: Limo argilloso-sabbioso-terroso con inclusioni calcitiche di origine evaporitica. | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | Sabbie gialle, minute, a tenera cementazione argillosa, alternate a rari orizzonti argilloso-sabbiosi. Presenza di inclusioni calcitiche di origine evaporitica. | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi. | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi. | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi. | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | FINE SONDAGGIO: - 21 ml dall'attuale p.c. | | | | | |