

Sondaggio geognostico reperito

DATA: APRILE 1997 COMUNE DI: FERMO  
 LOCALITÀ: GIROLA  
 COMMITTENTE: AMM. COMUNALE DI FERMO

SONDAGGIO N°: 113  
 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          |                            |                    |                    |                          | Limi sabbiosi di colore giallastro                         |  |   |   |   |   |
| 2          |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 3          |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 4          |                            |                    |                    |                          | Ghiaie e sabbie  |  |   |   |   |   |
| 5          |                            |                    |                    |                          | Limi argillosi grigiastri                                  |  |   |   |   |   |
| 6          |                            |                    |                    |                          | Ghiaie e sabbie  |  |   |   |   |   |
| 7          |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 8          |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 9          |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 10         |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 11         |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 12         |                            |                    |                    |                          | Limi argillosi grigiastri                                  |  |   |   |   |   |
| 13         |                            |                    |                    |                          | Ghiaie e sabbie  |  |   |   |   |   |
| 14         |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 15         |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 16         |                            |                    |                    |                          | Limi argillosi grigiastri                                  |  |   |   |   |   |
| 17         |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 18         |                            |                    |                    |                          | Ghiaie e sabbie  |  |   |   |   |   |
| 19         |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 20         |                            |                    |                    |                          |  |  |   |   |   |   |
| 21         |                            |                    |                    |                          | FINE SONDAGGIO: -21,00 ml di profondità a partire dal p.c. |  |   |   |   |   |

S113 cantiere: Girola