


## Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Stampa

| Dati generali   | Ubicazione indicativa dell'area d'indagine  |
|---|---|
| <p> <b>Codice:</b> 191813<br/> <b>Regione:</b> TOSCANA<br/> <b>Provincia:</b> PISA<br/> <b>Comune:</b> CALCI<br/> <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE<br/> <b>Opera:</b> POZZO PERACQUA<br/> <b>Profondità (m):</b> 42,00<br/> <b>Quota pc slm (m):</b> 19,00<br/> <b>Anno realizzazione:</b> 1999<br/> <b>Numero diametri:</b> 1<br/> <b>Presenza acqua:</b> SI<br/> <b>Portata massima (l/s):</b> 2,000<br/> <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1,000<br/> <b>Numero falde:</b> 1<br/> <b>Numero filtri:</b> 1<br/> <b>Numero piezometrie:</b> 1<br/> <b>Stratigrafia:</b> SI<br/> <b>Certificazione(*):</b> SI<br/> <b>Numero strati:</b> 6<br/> <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 10.514589<br/> <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 43.719300<br/> <b>Longitudine WGS84 (dms):</b> 10° 30' 52.53" E<br/> <b>Latitudine WGS84 (dms):</b> 43° 43' 09.49" N         </p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p> |  |

| DIAMETRI PERFORAZIONE |                     |                  |                      |                  |   |
|-----------------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------|---|
| Progr                 | Da profondità (m)   | A profondità (m) | Lunghezza (m)        | Diametro (mm)    |   |
| 1                     | 0,00                | 42,00            | 42,00                | 165              |   |
| FALDE ACQUIFERE       |                     |                  |                      |                  |   |
| Progr                 | Da profondità (m)   | A profondità (m) | Lunghezza (m)        |                  |   |
| 1                     | 36,00               | 38,00            | 2,00                 |                  |   |
| POSIZIONE FILTRI      |                     |                  |                      |                  |   |
| Progr                 | Da profondità (m)   | A profondità (m) | Lunghezza (m)        | Diametro (mm)    |   |
| 1                     | 36,00               | 38,00            | 2,00                 | 110              |   |
| MISURE PIEZOMETRICHE  |                     |                  |                      |                  |   |
| Data rilevamento      | Livello statico (m) |                  | Livello dinamico (m) | Abbassamento (m) | Portata (l/s)   |
| ago/1999              | 15,00               |                  | 18,00                | 3,00             | 1,000   |
| STRATIGRAFIA          |                     |                  |                      |                  |   |
| Progr                 | Da profondità (m)   | A profondità (m) | Spessore (m)         | Età geologica    | Descrizione litologica  |
| 1                     | 0,00                | 1,00             | 1,00                 |                  | TERRENO VEGETALE  |
| 2                     | 1,00                | 10,00            | 9,00                 |                  | MATERIALE DETRITICO COSTTUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA |
| 3                     | 10,00               | 16,00            | 6,00                 |                  | ARGILLA ROSSASTRA   |
| 4                     | 16,00               | 36,00            | 20,00                |                  | MATERIALE DETRITICO COSTTUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA |
| 5                     | 36,00               | 38,00            | 2,00                 |                  | GHIAIA PULITA   |
| 6                     | 38,00               | 42,00            | 4,00                 |                  | ARGILLA ROSSASTRA   |

**ISPRA - Copyright 2018**

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale  
Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

