

Stampa

Dati generali

Codice: 191810

Regione: TOSCANA

Provincia: PISA

Comune: CALCI

Tipologia: PERFORAZIONE

Opera: POZZO PERACQUA

Profondità (m): 58,00

Quota pc slm (m): 152,00

Anno realizzazione: 2004

Numero diametri: 1

Presenza acqua: SI

Portata massima (l/s): ND

Portata esercizio (l/s): 1,150

Numero falde: 1

Numero filtri: 1

Numero piezometrie: 1

Stratigrafia: SI

Certificazione(*): SI

Numero stratifici: 11

Longitudine WGS84 (dd): 10,527919

Latitudine WGS84 (dd): 43,753739

Longitudine WGS84 (dms): 10° 31' 40,52" E

Latitudine WGS84 (dms): 43° 45' 25,46" N

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Strade

0100200m

Maxar, Microsoft

| DIAMETRI PERFORAZIONE | | | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------|---|
| Progr | Da profondità (m) | A profondità (m) | Lunghezza (m) | Diametro (mm) | |
| 1 | 0,00 | 58,00 | 58,00 | 200 | |
| FALDE ACQUIFERE | | | | | |
| Progr | Da profondità (m) | A profondità (m) | Lunghezza (m) | | |
| 1 | 42,00 | 57,00 | 15,00 | | |
| POSIZIONE FILTRI | | | | | |
| Progr | Da profondità (m) | A profondità (m) | Lunghezza (m) | Diametro (mm) | |
| 1 | 46,00 | 55,00 | 9,00 | 125 | |
| MISURE PIEZOMETRICHE | | | | | |
| Data rilevamento | Livello statico (m) | Livello dinamico (m) | Abbassamento (m) | Portata (l/s) | |
| dic/2004 | 31,92 | ND | ND | ND | |
| STRATIGRAFIA | | | | | |
| Progr | Da profondità (m) | A profondità (m) | Spessore (m) | Età geologica | Descrizione litologica |
| 1 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | | DETRITO DIVERSANTE PEDOGANIZZATO |
| 2 | 2,00 | 30,00 | 28,00 | | FILLADE BIANCASTRA CON LIVELLETTI SILICEI |
| 3 | 30,00 | 37,00 | 7,00 | | QUARZITE A MATRICE FILLADICA BIANCA E OCRACEA |
| 4 | 37,00 | 40,00 | 3,00 | | QUARZITE VERDASTRA A CEMENTO FILLADICI RARI ELEMENTI CARBONATICI NERI |
| 5 | 40,00 | 42,00 | 2,00 | | COME IL LIVELLO SOPRASTANTE MA AUMENTANO GLI ELEMENTI CARBONATICI NERI |
| 6 | 42,00 | 42,00 | 0,00 | | PRIMA VENUTA D'ACQUA |
| 7 | 42,00 | 45,50 | 3,50 | | QUARZITE A CEMENTO SILICEO FILLADICO BIANCO ROSATO VERDASTRO |
| 8 | 45,50 | 48,00 | 2,50 | | QUARZITE A CEMENTO SILICEO ROSA VIOLACEO |
| 9 | 48,00 | 50,50 | 2,50 | | CLASTIDI QUARZITE CON TRACCE DI VENE NARASTRE (ANAGENITI GROSSOLANE) |
| 10 | 50,50 | 57,00 | 6,50 | | COMPAGNO FRAMMENTI DI SCISTO VERDE E FRAMMENTI DI QUARZITE DI MAGGIORE DIMENSIONI |
| 11 | 57,00 | 58,00 | 1,00 | | ARGILLITE COLOR ARANCIO |

ISPRA - Copyright 2018

Ministero dell'Ambiente

ISPRA

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Ministero dell'Ambiente

ISPRA

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Ministero dell'Ambiente

ISPRA

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

f

Privacy

Note legali

Contatti

