

Stampa

Dati generali

Codice: 191823
Regione: TOSCANA
Provincia: PISA
Comune: CALCI
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PERACQUA
Profondità (m): 32,00
Quota pc slm (m): 8,00
Anno realizzazione: 1999
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): 0,500
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 5
Longitudine WGS84 (dd): 10,497361
Latitudine WGS84 (dd): 43,724019
Longitudine WGS84 (dms): 10° 29' 50.50" E
Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 26.47" N

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

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Strade

0

50

100m

Maxar, Microsoft

| DIAMETRI PERFORAZIONE | | | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------|--|
| Progr | Da profondità (m) | A profondità (m) | Lunghezza (m) | Diametro (mm) | |
| 1 | 0,00 | 32,00 | 32,00 | 165 | |
| FALDE ACQUIFERE | | | | | |
| Progr | Da profondità (m) | A profondità (m) | Lunghezza (m) | | |
| 1 | 31,00 | 32,00 | 1,00 | | |
| POSIZIONE FILTRI | | | | | |
| Progr | Da profondità (m) | A profondità (m) | Lunghezza (m) | Diametro (mm) | |
| 1 | 31,00 | 32,00 | 1,00 | 110 | |
| MISURE PIEZOMETRICHE | | | | | |
| Data rilevamento | Livello statico (m) | Livello dinamico (m) | Abbassamento (m) | Portata (l/s) | |
| 10/2/1999 | 5,00 | 9,00 | 4,00 | 0,500 | |
| 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 | 16,00 | 15,00 | | MATERIALE DETRITICO COSTITUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA |
| 3 | 16,00 | 20,00 | 4,00 | | ARGILLA ROSSASTRA |
| 4 | 20,00 | 30,00 | 10,00 | | MATERIALE DETRITICO COSTITUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA |
| 5 | 30,00 | 32,00 | 2,00 | | GHIAIA PULITA |

ISPRA - Copyright 2018

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

f

Privacy Note legali Contatti