

Stampa

Dati generali

Codice: 191820

Regione: TOSCANA

Provincia: PISA

Comune: CALCI

Tipologia: PERFORAZIONE

Opera: POZZO PERACQUA

Profondità (m): 60,00

Quota pc slm (m): 26,00

Anno realizzazione: 1999

Numero diametri: 1

Presenza acqua: SI

Portata massima (l/s): 3,000

Portata esercizio (l/s): 1,000

Numero falde: 1

Numero filtri: 1

Numero piezometrie: 1

Stratigrafia: SI

Certificazione(\*) : SI

Numero strati: 3

Longitudine WGS84 (dd): 10,509889

Latitudine WGS84 (dd): 43,721519

Longitudine WGS84 (dms): 10° 30' 34,52" E

Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 17,48" N

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

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

+

-

Strade

050100m

Maxar, Microsoft

DIAMETRI PERFORAZIONE				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	60,00	60,00	165

FALDE ACQUIFERE			
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	59,00	60,00	1,00

POSIZIONE FILTRI				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	59,00	60,00	1,00	110

MISURE PIEZOMETRICHE				
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
set/1999	21,00	24,00	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	59,00	58,00		MATERIALE DETRITICO COSTITUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA
3	59,00	60,00	1,00		GHIAIA PULITA

ISPRA - Copyright 2018



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

