

Stampa

Dati generali

Codice: 191822

Regione: TOSCANA

Provincia: PISA

Comune: CALCI

Tipologia: PERFORAZIONE

Opera: POZZO PERACQUA

Profondità (m): 88,00

Quota pc slm (m): 50,00

Anno realizzazione: 2005

Numero diametri: 2

Presenza acqua: SI

Portata massima (l/s): ND

Portata esercizio (l/s): 1,000

Numero falde: 1

Numero filtri: 3

Numero piezometrie: 1

Stratigrafia: SI

Certificazione(*): SI

Numero strati: 4

Longitudine WGS84 (dd): 10,516531

Latitudine WGS84 (dd): 43,728499

Longitudine WGS84 (dms): 10° 30' 59,51" E

Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 42,50" 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	48,00	48,00	318	
2	48,00	88,00	40,00	190	
FALDE ACQUIFERE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)		
1	63,00	88,00	25,00		
POSIZIONE FILTRI					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	63,00	66,00	3,00	115	
2	69,00	72,00	3,00	115	
3	75,00	78,00	3,00	115	
MISURE PIEZOMETRICHE					
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)	
mag/2005	38,00	42,50	4,50	1,330	
STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	0,80	0,80		TERRENO VEGETALE
2	0,80	10,00	9,20		ALLUVIONI CEMENTATE
3	10,00	63,00	53,00		MATERIALE FRATTURATO
4	63,00	88,00	25,00		FRATTURATO CON ACQUA (ACQUIFERO)

ISPRA - Copyright 2018