

Stampa

Dati generali

Codice: 191802  
Regione: TOSCANA  
Provincia: PISA  
Comune: CALCI  
Tipologia: PERFORAZIONE  
Opera: POZZO PERACQUA  
Profondità (m): 71,00  
Quota pc slm (m): 8,00  
Anno realizzazione: 2000  
Numero diametri: 1  
Presenza acqua: SI  
Portata massima (l/s): 2,000  
Portata esercizio (l/s): 1,000  
Numero falde: 1  
Numero filtri: 1  
Numero piezometrie: 1  
Stratigrafia: SI  
Certificazione(\*): SI  
Numero stratifi: 2  
Longitudine WGS84 (dd): 10,495139  
Latitudine WGS84 (dd): 43,724300  
Longitudine WGS84 (dms): 10° 29' 42,50" E  
Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 27,48" 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	71,00	71,00	216	
FALDE ACQUIFERE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)		
1	56,00	61,00	5,00		
POSIZIONE FILTRI					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	56,00	61,00	5,00	300	
MISURE PIEZOMETRICHE					
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)	
nov/2000	3,00	30,00	27,00	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	71,00	70,00		MATERIALE DETRITICO COSTITUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA , LMOSA E SABBIOSA ALTERNATI A LIVELLI DI GHIAIE E PULITE

ISPRA - Copyright 2018



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

