

Stampa

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Strade

0100200m

Maxar, Microsoft

Codice: 191808
Regione: TOSCANA
Provincia: PISA
Comune: CALCI
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PERACQUA
Profondità (m): 70,00
Quota pc slm (m): 142,00
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 strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 10,516250
Latitudine WGS84 (dd): 43,736519
Longitudine WGS84 (dms): 10° 30' 58,50" E
Latitudine WGS84 (dms): 43° 44' 11,48" N

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

DIAMETRI PERFORAZIONE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	0,00	70,00	70,00	160	
FALDE ACQUIFERE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)		
1	40,00	70,00	30,00		
POSIZIONE FILTRI					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	64,00	69,00	5,00	125	
MISURE PIEZOMETRICHE					
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)	
ott/2000	9,00	54,00	45,00	2,000	
STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	15,00	15,00		DETRITO CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA
2	15,00	57,00	42,00		ROCCIA IN POSTO: ANAGENITI MINUTE CON LIVELLI DI QUARZITI VERDI CON POCA FRATTURAZIONE
3	57,00	70,00	13,00		ROCCIA ANALOGA ALLA PRECEDENTE CON AUMENTO DELLE QUARZITE E DELLA FRATTURAZIONE

ISPRA - Copyright 2018

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

f

Privacy Note legali Contatti