

Stampa

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Strade

050100m

Maxar, Microsoft

Codice: 191818
Regione: TOSCANA
Provincia: PISA
Comune: CALCI
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PERACQUA
Profondità (m): 70,00
Quota pc slm (m): 65,00
Anno realizzazione: 2002
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 0,120
Portata esercizio (l/s): 0,800
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*) : SI
Numero strati: 5
Longitudine WGS84 (dd): 10,520969
Latitudine WGS84 (dd): 43,729850
Longitudine WGS84 (dms): 10° 31' 15,90" E
Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 47,46" 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	58,00	58,00	216
2	58,00	70,00	12,00	108

FALDE ACQUIFERE			
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	63,00	70,00	7,00

POSIZIONE FILTRI				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	60,00	70,00	10,00	76

MISURE PIEZOMETRICHE				
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
set/2002	35,15	56,00	19,85	0,080

STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	34,00	34,00		ALLUVIONI: CIOTTOLI DI QUARZITE E SCISTI IN MATRICE SABBIOSA LIMOSA
2	34,00	37,00	3,00		QUARZITI PREVALENTI (CIOTTOLI)
3	37,00	58,00	21,00		ALLUVIONI: CIOTTOLI IN QUARZITE E SCISTI IN MATRICE SABBIOSA LIMOSA
4	58,00	68,30	10,30		ALLUVIONI CON QUARZITI PREVALENTI
5	68,30	70,00	1,70		SCISTI VIOLETTI PREVALENTI

ISPRA - Copyright 2018

ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Clima

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

f

Privacy Note legali Contatti