

Stampa

Dati generali

Codice: 154200

Regione: TOSCANA

Provincia: PISA

Comune: CALCI

Tipologia: PERFORAZIONE

Opera: POZZO PERACQUA

Profondità (m): 102,00

Quota pc slm (m): 67,00

Anno realizzazione: 2003

Numero diametri: 2

Presenza acqua: SI

Portata massima (l/s): 0,183

Portata esercizio (l/s): 0,167

Numero falde: 1

Numero filtri: 3

Numero piezometrie: 1

Stratigrafia: SI

Certificazione(\*) : SI

Numero strati: 3

Longitudine WGS84 (dd): 10,519861

Latitudine WGS84 (dd): 43,729581


Longitudine WGS84 (dms): 10° 31' 11,51" E

Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 46,50" N

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

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Strade



DIAMETRI PERFORAZIONE				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	102,00	102,00	216

FALDE ACQUIFERE			
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	38,00	102,00	64,00

POSIZIONE FILTRI				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	72,00	77,00	5,00	125
2	82,00	87,00	5,00	125
3	92,00	97,00	5,00	125

MISURE PIEZOMETRICHE				
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
gen/2003	30,50	54,10	23,60	0,167

STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	36,00	36,00		ALLUVIONI: QUARZITI IN CIOTTOLI E BLOCCHI IN MATRICE SABBIOSO ARGILLOSA E LIMOSA
2	36,00	69,00	33,00		ALLUVIONI: CIOTTOLI DI QUARZITE ROSA E BIANCA, SCIISTI E FILLADI IN MATRICE SABBIOSO LIMOSA E A LIVELLI ARGILLOSA
3	69,00	102,00	33,00		FILLADI E QUARZITI ALTERNATE CON I LIVELLI QUARZITICI DI SPESSURE E NUMERO SUBORDINATO

ISPRA - Copyright 2018

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

