

Stampa

Dati generali

Codice: 193462
Regione: TOSCANA
Provincia: PISA
Comune: VICOPISANO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 127,00
Quota pc slm (m): 210,00
Anno realizzazione: 2002
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3,333
Portata esercizio (l/s): 0,750
Numero falde: 5
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 1
Longitudine WGS84 (dd): 10,554031
Latitudine WGS84 (dd): 43,699661
Longitudine WGS84 (dms): 10° 33' 14,52" E
Latitudine WGS84 (dms): 43° 41' 45,46" 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	127,00	127,00	140

FALDE ACQUIFERE			
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	88,00	100,00	12,00
2	101,00	104,00	3,00
3	108,00	110,00	2,00
4	118,00	119,00	1,00
5	120,00	122,00	2,00

POSIZIONE FILTRI				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	85,00	121,00	36,00	ND

MISURE PIEZOMETRICHE				
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
nov/2002	75,00	76,00	1,00	3.333

STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	127,00	127,00	VERRUCANO	ALTERNANZA DI FILLADI QUARZITI E ARENARIE GROSSOLANE

ISPRA - Copyright 2018