

Stampa

Dati generali

Codice: 193457

Regione: TOSCANA

Provincia: PISA

Comune: VICOPISANO

Tipologia: PERFORAZIONE

Opera: POZZO PER ACQUA

Profondità (m): 81,00

Quota pc slm (m): 65,00

Anno realizzazione: 2002

Numero diametri: 1

Presenza acqua: SI

Portata massima (l/s): 3,000

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): 10,537919

Latitudine WGS84 (dd): 43,594289

Longitudine WGS84 (dms): 10° 32' 16,51" E

Latitudine WGS84 (dms): 43° 41' 39,44" 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	81,00	81,00	200

FALDE ACQUIFERE			
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	56,00	81,00	25,00

POSIZIONE FILTRI				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	76,00	81,00	5,00	140

MISURE PIEZOMETRICHE				
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/2002	56,00	58,00	2,00	1,000

STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	6,00	6,00		TERRENO DETRITICO
2	6,00	58,00	52,00		CALCARE
3	58,00	81,00	23,00		CALCARE FRATTURATO

ISPRA - Copyright 2018



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

