

Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Stampa

Dati generali	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p>Codice: 191813 Regione: TOSCANA Provincia: PISA Comune: CALCI Tipologia: PERFORAZIONE Opera: POZZO PERACQUA Profondità (m): 42,00 Quota pc slm (m): 19,00 Anno realizzazione: 1999 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: 6 Longitudine WGS84 (dd): 10,514589 Latitudine WGS84 (dd): 43,719300 Longitudine WGS84 (dms): 10° 30' 52,53" E Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 09,49" N</p> <p>(*) Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	42,00	42,00	165

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	36,00	38,00	2,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	36,00	38,00	2,00	110

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
89/1999	15,00	18,00	3,00	1,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	10,00	9,00		MATERIALE DETRITICO COSTITUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA
3	10,00	16,00	6,00		ARGILLA ROSSASTRA
4	16,00	36,00	20,00		MATERIALE DETRITICO COSTITUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSA
5	36,00	38,00	2,00		GHIAIA PULITA
6	38,00	42,00	4,00		ARGILLA ROSSASTRA

ISPRA - Copyright 2018

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

