


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

Stampa

Dati generali	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p> Codice: 191794 Regione: TOSCANA Provincia: PISA Comune: CALCI Tipologia: PERFORAZIONE Opera: POZZO PERACQUA Profondità (m): 60,00 Quota pc slm (m): 5,00 Anno realizzazione: 2004 Numero diametri: 1 Presenza acqua: SI Portata massima (l/s): 5,000 Portata esercizio (l/s): 1,000 Numero falde: 1 Numero filtri: 1 Numero piezometrie: 1 Stratigrafia: SI Certificazione(*): SI Numero strati: 2 Longitudine WGS84 (dd): 10.510139 Latitudine WGS84 (dd): 43.718461 Longitudine WGS84 (dms): 10° 30' 36,51" E Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 06,46" 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	60,00	60,00	216

FALDE ACQUIFERE			
Prog	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	57,00	60,00	3,00

POSIZIONE FILTRI				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	57,00	60,00	3,00	125

MISURE PIEZOMETRICHE				
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
lug/2004	16,00	18,00	2,00	1,000

STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		LIMOSABBIOSO
2	1,00	60,00	59,00		DETRITO CONOID E COSTITUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE LIMOSABBIOSA E ARGILLOSA

ISPRA - Copyright 2018

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

