

Stampa

Dati generali

Codice: 15491
Regione: TOSCANA
Provincia: PISA
Comune: CALCI
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 65,00
Quota pc slm (m): 13,00
Anno realizzazione: 2003
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3,300
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): 10,512639
Latitudine WGS84 (dd): 43,716239
Longitudine WGS84 (dms): 10° 30' 45,50" E
Latitudine WGS84 (dms): 43° 42' 58,46" 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	65,00	65,00	220	
FALDE ACQUIFERE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)		
1	63,00	65,00	2,00		
POSIZIONE FILTRI					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	63,00	65,00	2,00	125	
MISURE PIEZOMETRICHE					
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)	
ott/2003	17,00	18,50	1,50	1,000	
STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	3,00	3,00		TERRENO VEGETALE
2	3,00	63,00	60,00		CIOTTOLI IN MATRICE LIMO-ARGILLO-SABBIOSA ROSSASTRA, APARTENENTI AI CONFINI DI DEIEZIONE
3	63,00	65,00	2,00		GHIAIE GROSSOLANE E PULITE

ISPRA - Copyright 2018

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

Privacy Note legali Contatti