

Stampa

Dati generali

Codice: 191791

Regione: TOSCANA

Provincia: PISA

Comune: CALCI

Tipologia: PERFORAZIONE

Opera: POZZO PERACQUA

Profondità (m): 54,00

Quota pc slm (m): 7,00

Anno realizzazione: 2001

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 stratifi: 2

Longitudine WGS84 (dd): 10,500419

Latitudine WGS84 (dd): 43,722330

Longitudine WGS84 (dms): 10° 30' 01.52" E

Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 20.46" N

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

+

—

Strade

02040m

Maxar, Microsoft

DIAMETRI PERFORAZIONE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	0,00	54,00	54,00	216	
FALDE ACQUIFERE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)		
1	48,00	51,00	3,00		
POSIZIONE FILTRI					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	48,00	51,00	3,00	125	
MISURE PIEZOMETRICHE					
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)	
set/2001	4,00	5,50	1,50	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	51,00	50,00		MATERIALE DETRITICO COSTITUITO DA CIOTTOLI POLIGENICI IN MATRICE ARGILLOSLIMOSA

ISPRA - Copyright 2018

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

ISPRA

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

f

Privacy Note legali Contatti