


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

Stampa

Dati generali	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p> <b>Codice:</b> 191800  <b>Regione:</b> TOSCANA  <b>Provincia:</b> PISA  <b>Comune:</b> CALCI  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Opera:</b> POZZO PERACQUA  <b>Profondità (m):</b> 108,00  <b>Quota pc slm (m):</b> 290,00  <b>Anno realizzazione:</b> 1999  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 1,160  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 0,800  <b>Numero falde:</b> 1  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> SI  <b>Numero strati:</b> 4  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 10,537639  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 43,728189  <b>Longitudine WGS84 (dms):</b> 10° 32' 15,51" E  <b>Latitudine WGS84 (dms):</b> 43° 43' 41,49" 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	108,00	108,00	220

FALDE ACQUIFERE			
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	94,00	100,00	6,00

POSIZIONE FILTRI				
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	94,00	100,00	6,00	140

MISURE PIEZOMETRICHE				
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
01/1999	54.00	65.00	11.00	1.150

STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	42,00	42,00	LADINICO	SCISTIVERDI
2	42,00	94,00	52,00	LADINICO	ANAGENTIGROSSOLANE
3	94,00	100,00	6,00	LADINICO	ANAGENTIFRATTURATE
4	100,00	108,00	8,00	LADINICO	ANAGENTIGROSSOLANE

**ISPRA - Copyright 2018**

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

