

582

**ISPRA**Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Contatti | Mappa | Ricerca

Indagini nel
sottosuolo (L. 464/84)

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

Scheda indagine

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 191201
Regione: TOSCANA
Provincia: FIRENZE
Comune: SAN CASCIANO IN VAL DI PESA
Tipologia: PERFORAZIONE
Uso: NON PRESENTE
Profondità (m): 93.00
Quota pc slm (m): 169
Anno realizzazione: 1993
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1
Portata esercizio (l/s): 0.5
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 3
Longitudine ED50 (dd): 11.182778
Latitudine ED50 (dd): 43.619442
Longitudine WGS84 (dd): 11.181824
Latitudine WGS84 (dd): 43.618460



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

DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	93	93	190

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	73	78	5

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	73	78	5	ND

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
MAR / 1993	30	50	20	0.8

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	73	73.0		CIOTTOLAMI CALCAREI ETERODIMENSIONALI CON MATRICE LIMOSA E CON LIVELLI SABBIOSI ED ARGILLOSI CON SPESSORE CRESCENTE VERSO IL BASSO
2	73	78	5.0		CIOTTOLAMI MEDI PULITI CON ACQUA
3	78	93	15.0		CIOTTOLAMI CALCAREI ETERODIMENSIONALI CON MATRICE LIMOSA E CON LIVELLI SABBIOSI ED ARGILLOSI CON SPESSORE CRESCENTE VERSO IL BASSO