

203

**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

Codice: 191012
Regione: TOSCANA
Provincia: FIRENZE
Comune: SAN CASCIANO IN VAL DI PESA
Tipologia: PERFORAZIONE
Uso: DOMESTICO
Profondità (m): 75.00
Quota pc slm (m): 267
Anno realizzazione: 2003
Numero diametri: 0
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): ND
Numero strati: 7
Longitudine ED50 (dd): 11.197778
Latitudine ED50 (dd): 43.671391
Longitudine WGS84 (dd): 11.196821
Latitudine WGS84 (dd): 43.670410

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



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

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	55	70	15

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	55	70	15	140

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
LUG / 2003	36			

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	4	4.0		ARGILLA LIMOSA MARRONE
2	4	29	25.0		CONGLOMERATO MATRICE LIMOSA
3	29	33	4.0		ARGILLA MARRONE
4	33	52	19.0		CONGLOMERATO MATRICE SABBIOSA
5	52	55	3.0		ARGILLA MARRONE
6	55	70	15.0		CONGLOMERATO MATRICE SABBIOSA
7	70	75	5.0		ARGILLA GRIGIA