

576



Contatti | Mappa | Ricerca

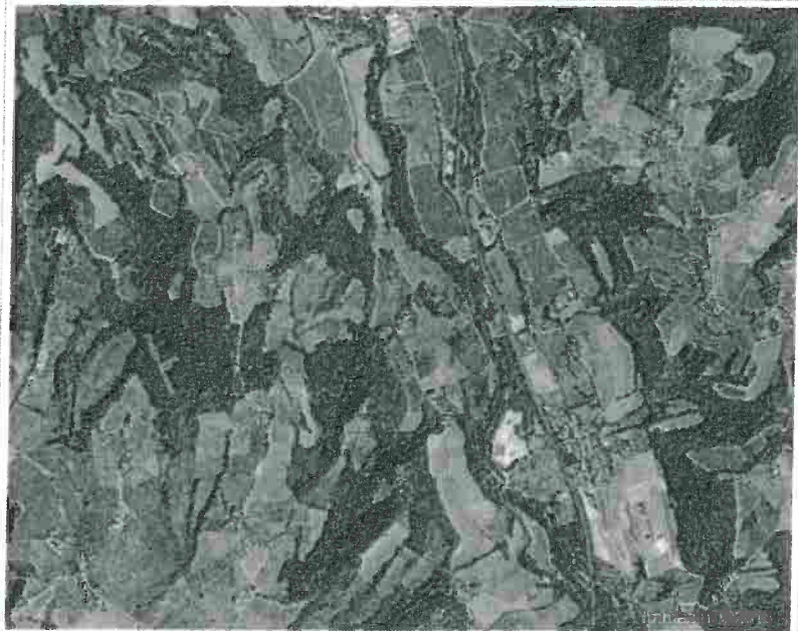
Indagini nel
sottosuolo (L. 464/84)

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

Scheda indagine

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 191003
Regione: TOSCANA
Provincia: FIRENZE
Comune: SAN CASCIANO IN VAL DI PESA
Tipologia: PERFORAZIONE
Uso: DOMESTICO
Profondità (m): 95.00
Quota pc slm (m): 160
Anno realizzazione: 2003
Numero diametri: 1
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: 6
Longitudine ED50 (dd): 11.181111
Latitudine ED50 (dd): 43.621944
Longitudine WGS84 (dd): 11.180157
Latitudine WGS84 (dd): 43.620963



(*)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	95	95	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	78	85	7

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	78	85	7	ND

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
GEN / 2003	35			

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	6	6.0		ARGILLA GRIGIA
2	6	18	12.0		CONGLOMERATI COSTITUITI DA CLASTI MARNOSO-CALCAREI BEIGE
3	18	23	5.0		ARGILLA GRIGIA MOLTO PLASTICA
4	23	75	52.0		CONGLOMERATI CEMENTATI COSTITUITI DA CLASTI MARNOSO-CALCAREI DA BEIGE A GRIGIO CHIARI
5	75	85	10.0		GHIAIE E CONGLOMERATI SCARSAMENTE CEMENTATI
6	85	95	10.0		ARGILLA GRIGIA