

517



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

Contatti | Mappa | Ricerca

Indagini nel  
sottosuolo (L. 464/84)

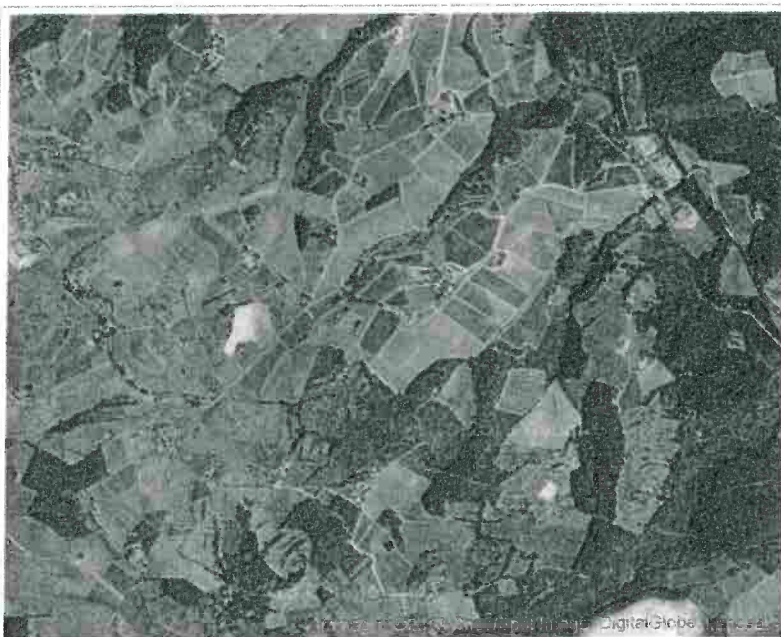
Archivio nazionale delle indagini del sottosuolo (Legge 464/1984)

Scheda indagine

**Codice:** 190987  
**Regione:** TOSCANA  
**Provincia:** FIRENZE  
**Comune:** SAN CASCIANO IN VAL DI PESA  
**Tipologia:** PERFORAZIONE  
**Usò:** AGRICOLO  
**Profondità (m):** 52.00  
**Quota pc slm (m):** 285  
**Anno realizzazione:** 1990  
**Numero diametri:** 1  
**Presenza acqua:** SI  
**Portata massima (l/s):** ND  
**Portata esercizio (l/s):** ND  
**Numero falde:** 3  
**Numero filtri:** 1  
**Numero piezometrie:** 1  
**Stratigrafia:** SI  
**Certificazione(\*):** SI  
**Numero strati:** 3  
**Longitudine ED50 (dd):** 11.258611  
**Latitudine ED50 (dd):** 43.627220  
**Longitudine WGS84 (dd):** 11.257657  
**Latitudine WGS84 (dd):** 43.626239

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

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	52	52	425

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	20	25	5
2	30	32	2
3	40	48	8

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	47	50	3	ND

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
GEN / 1990	20			

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	0.5	0.5		SUOLO
2	0.5	25	24.5		ARGILLE ED ARGILLOSCISTI CAOTICIZZATI
3	25	52	27.0	EOCENE INF-CRETACEO SUP	CALCARI MARNOSI E MARNE ALTERNATI ADA RGILLOSCISTI SPESSO IN LIVELLI INTENSAMENTE FRATTURATI PER CAUSE TETTONICHE