



campioni matrice SUOLO SATURO e INSATURO: con superamenti CSC

sondaggi	Quota campionamento	TIPO SUOLO	Idrocarburi C>12 [mg/kg]
SEP	-2,0/-3,0 m da p.c.	INSATURO	227
Fondo scavo cisterna	-2,0 m da p.c.	INSATURO	4180
SH	(-1,5/-2,5) m da testa carotaggio (-2,0/-3,0 m da p.c.)	INSATURO	9749,6
SH	(-2,5/-3,0) m da testa carotaggio (-3,0/-3,5 m da p.c.)	INSATURO	2925,7

sondaggi	Quota campionamento	TIPO SUOLO	Idrocarburi C>12 [mg/kg]
SB	(-5,0/-6,0) m da testa carotaggio (-6,0/-6,15) m da testa carotaggio Intervallo di quota rispetto a p.c. = circa -3,5/-4,0 m	SATURO SATURO	384 682
<i>Legenda in pianta: SB: punto inizio foro SB (-3,5/-4,0): punto con idrocarburi</i>			
S1cc	-4,5/-5,0 m da p.c.	SATURO	414
SG	-3,0/-4,0 m da p.c.	SATURO	608
SG	-4,0/-5,0 m da p.c.	SATURO	265

LEGENDA indagini CARATTERIZZAZIONE

(tra parentesi profondità sondaggio [m da p.c.])

- S4p (15.00) Piezometro (p) - Luglio 2006
- S1cc (20.00) Celle piezometriche (cc) - Settembre 2012
- Sa1p (7.00) Piezometro (p) - Luglio 2013
- SB (6.00) Sondaggio INCLINATO
- SG (8.00) Sondaggio - maggio 2014
- SEp (15.00) Piezometro - maggio 2014
- SH (6.00) Sondaggio - settembre 2014
- SH (6.00) Piezometro - settembre 2014
- SB (-3,5/-4,0) quote contaminate di SB

Scavo realizzato per rimozione cisterna interrata

Traccia di sezione

Delimitazione area con Poligoni Thiessen SUOLO INSATURO con superamento CSC da Idrocarburi C>12

Delimitazione area SUOLO SATURO con vincolo temporaneo per monitoraggio falda

DATA: 25/01/15	COMUNE DI PONTASSIEVE PROVINCIA DI FIRENZE
COMMITTENTE	
SITO DI INTERESSE	
INTEGRAZIONI RICHIESTE da Conferenza dei Servizi del 19/11/14 ANALISI DI RISCHIO SITO SPECIFICA AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 RELATIVA A PARTE DEL CONDOMINIO DI VIA PIANA 64-66 E DI AREA ADIACENTE - LOC. SANTA BRIGIDA NEL COMUNE DI PONTASSIEVE	
PROGETTISTI:	ING. GIOVANNI PASSANITI DOTT. GEOL. PELLEGRINO INNOCENTI ING. GIACOMO GAZZINI ING. STEFANO POGGIOLINI
TAVOLA 4 BIS scala 1:200	SUPERAMENTI CSC DA IDROCARBURI C>12 SUOLO SATURO E INSATURO