



# **BANCA DATI PEDOLOGICA**





#### Lotto di rilevamento VE7 (2003-2005)

Provincia di Venezia - attitudine allo spargimento dei liquami zootecnici

217 Trivellate

#### Lotto di rilevamento VE4-V35

Progetto Veneto Agricoltura -Area DOC Lison Pramaggiore

105 Profili

1001 Trivellate



#### Lotto di rilevamento VE1

Provincia di Venezia - attitudine allo spargimento dei liquami zootecnici

199 Profili

2075 Trivellate

Progetto ESAV - Area DOC del Piave

132 Profili

1252 Trivellate







#### Lotto di rilevamento VE2

Provincia di Venezia - attitudine allo spargimento dei liquami zootecnici

182 Profili

1525 Trivellate

Progetto carta dei suoli Bacino Scolante - BSL1 (ARPAV)

13 Profili

538 Trivellate









#### Lotto di rilevamento VE3

Provincia di Venezia - attitudine allo spargimento dei liquami zootecnici

32 Profili

232 Trivellate

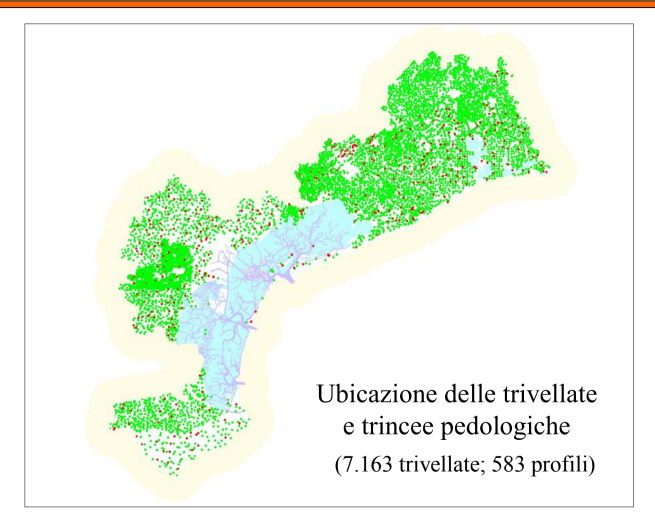
Progetto carta dei suoli Bacino Scolante - BSL2 (ARPAV)

30 Profili

377 Trivellate

























Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo Progetto U.O.T

HEDA PEDOLOGICA - Codifiche e caratteri dell	a stazion	10																				
VINCIA E COMUNE:										CODICE DEL RILEVAMENTO:												
AGTAL										OSSERVAZIONE: TIPO NUMERO:												
ITA TOPOGRAFICA: TIPO	SCALA:				NUM	ERO:				DATA:												
PROMATE UTM: FUSO	X (EST):				Y (NC	RD):				RILEV	ILEVATORI:											
OTA:	ESPO	SIZIONE:				ASPE	TTI SU	JPERFI	CIAU:													
DEL SUOLO:					VEGE	TAZIONE:	- · · · · ·															
IMAZIONE GEOLOGICA:	FISIO	FISIOGRAFIA:																				
THOST A SUPERF.	DIAM. <7,	5 om:			DIAM	DIAM. 7,5-25 cm: DIAM. > 25 cm:																
Andrew Control												7.								-		
LITOLOGIA DEL PARENT MATERIAL				LITOLOGIA	DEL SUBST	RATO -				1	Γ				Γ		1		Т	1		
													۰		¥							
SOTTOTION LITTLE STEWNS.  SOTTOTION LITTLE SCONIO.  STRUTTURA  SARATT. ESTEWNE	MOD, DI DEPOSITO	TIPO LITOL PRINC.	SOTTOTIPO LITOL PRINC.	TIPO LITOL. SCOND.	SOTTOTIPO LITOL SCOND.	STRUTTURA	CARATT. ESTERME	MOD. DI DEPOSITO	RELAZ. PARENT MATERAL - SUBSTR	ROCCIOSITA' SUPER	PROSIDINE REALE	DEPOSIZIONE	DRENAGGIÓ ESTERN	FALDA	RISCHIO MONDAZIONE	PROFONDITA' UTILE	PERMEABILITA"	STIMA AWC	DREMAGGIO INTERNO			
<u> </u>	3	£5	85	£5	85	ST.	3	<u>§</u>	₩ ≦	Ş.	ă	8	8	- <u>₹</u>	₽	. ž	2	Lts .	8	1		
		L	L			L		L,														
All the same and t								<u> </u>			_	-										
ASSIFICAZIONE FAO:						PROFILO DI RIFERIMENTO:																
ASSIFICAZIONE USDA:							·						SUOL	0:				FASE:				
,·											·.		UNIT	A' CARTOG	RAFICA	A:						
EMA DEL PAESAGGIO:					NOTE:																	
granus in																						
Special and the second second																						
AND													,,*									
de la contraction de la contra				- 1																		
Single Control																						
en for the second of the secon																			,			
				- 1																		





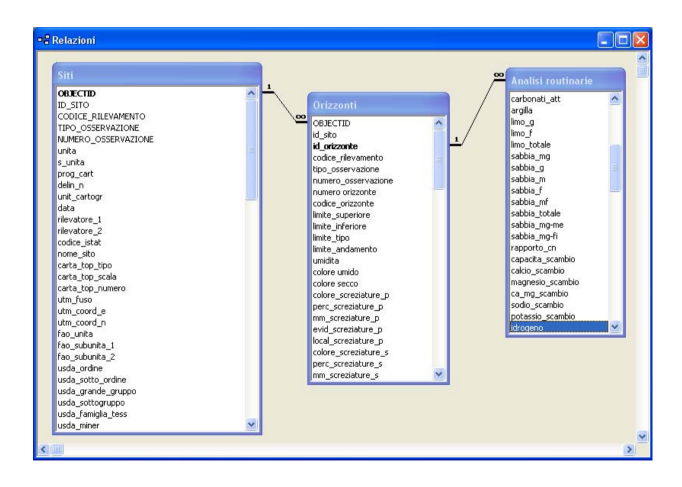


Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo Progetto U.O.T.

																																COD	ICE D	EL RI	LEVA	MEN	TO:												_
HED/	A PE	DO	LO	GICA -	Car	atte	ri d	el su	olo																ossi	ERVA	ZION	E: TIP	~						NUMERO /														
				LIMITI						COL	ORE I	MATR	ICE			SCREZIATURE TESSITURA SCHELETRO												1																					
	-				_	$\vdash$		_			_				4				PRIN	CIPAL	4	_	_	1			SE	CON	DARIE	Щ,	_	_	PRINCIPALE							_	SECONDARIO								
CODICE ORIZZONTE		SUPERIORE		NFEHORE	OHT.	ANDAMENTO	UMIDITA'		. · · ogiwn				SECCO				COLORE			ABBONDANZA %	DIMENSIONI mm	EVIDENZA	LOCALIZZAZIONE			COLORE			ABBONDANZA %	DIMENSION! mm	EVIDENZA	LOCALIZZAZIONE	ARGILLA %	SABBIA TOTALE %	SABBIA < 0.1 mm %	CL. TESSIT. USDA	CL GRANUL USDA	SCHELETRO 2-75 mm	ABBONDANZA %	DIMENSIONI mm	FORMA	LTOLOGIA	ALTERAZIONE	ABBONDANZA %	DIMENSIONI mm	FORMA	LITOLOGIA	ALTERAZIONE	H
	4		_		_		_	_			4				_					_	┡	$\vdash$	╀	+				-	-	_	-	_	-	_	-	┝	-	-	┞	$\vdash$	╀	╀	╀	╀	╀	⊢	┝	⊬	╀
	$\dashv$		-		-		-	$\vdash$		_	-				-			_		-	╁	+	╁	╀				+	$\dashv$		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+
	$\dashv$		-		-		-	-			-			_	$\dashv$					-	┢	+	+	+				$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	T	+	+	+	+	+	$\vdash$	H	t
	7		$\neg$		Т			_								_				Г	T	T	$^{\dagger}$	T															T			T	T						T
										_													I																	L	L		I	oxdot		匚			L
	$\Box$									_										L	L	_	Ļ	$\perp$	_			_	_	_	_	_	_	_	L	L	L	L	L	╀	1	╄	╀	╀	↓_	╄	┺	╄	╀
	$\perp$				L			L_								_				L	1	丄	╀					_	_			<u> </u>	ட	L	Ļ	L	_	<u> </u>	<u>L</u>	╄	╀-	Ŀ	上	+	<u></u>	Ļ	OTE	上	L
,	CONS	IST.			STRU	TUR	4	_	_		CON	CENT	RAZ	ONI	_	-		P	IRC	_	┨"	ESS.	$\vdash$			Tric			$\dashv$	FA	*.	⊢		_	DICI	_		1	TT.			CAM	ν.			N	JIE		
	_		_	PRIMA	RIA	SE	CON	D.		PRIN	IC.			SECO	ND.	-	PR	IN.	SI	EC.	╀	_	╀	PRIM	IC.	+	SE	CON	-	P	/S	<u> </u>	PRINC	; <u>.</u>	-	SECO	N.	H	Ю.	-	$\vdash$	$\overline{}$	_	┿			_	_	
SUOLO UMIDO	suoo secco	ADESNITA.	PLASTICITA'	FORMA E DIMENSIONI	GRADO DI AGGREGAZ.	FORMA E DIMENSIONI		GRADO DI AGGREGAZ.	COMPOSIZIONE	NATURA	ABBONDANZA %	DIMENSIONI mm	COMPOSIZIONE		ABBONDANZA %	DIMENSIONI mm	ABBONDANZA %	DIMENSIONI mm	ABBONDANZA %	DIMENSIONI mm	апамтия.	DIMENSIONI mm	OHL	ABBONDANZA %		LOCALECAZNONE	ПРО	ABBONDANZA %	LOCALIZZAZIONE	, our	ABBONDANZA %	DIMENSIONI mm	опамтіта.	ANDAMENTO	DIMENSIONI mm	QUANTITA:	ANDAMENTO	SIT.	QUANTITA:	EFFERVESCENZA HCI	ANALISI ROUTINE	DENSITA' APPAR.	SEZIONI SOTTILI						
$\Box$	4	_			_	_	_	_		_	_			$\dashv$	_	_		_	_	_	╀	4	╀	+	4	4	+	-	-		_	_	_	-	-	-	-	╀	╀	╀	+	+	+	+					
_	4	_	4		_	_		_		-	_	-		-	-	_	_	-	-	-	╀	+	╀	╀	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$		-	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	╀	╁	╁	╁	╁	+	+	+			_	_	
$\dashv$	+	-	$\dashv$		-			_	-	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	-	-	_	-	-	-	╀	+	╀	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-	-	-	-	-	+-	╁	╁	╁	╁	+	+	+	+					
$\dashv$	$\dashv$	-	-		$\vdash$	-		-	-	-	$\dashv$	-		-	-	_		-	-	┝	╁	+	╁	+	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	+	+	$^{+}$	+	✝	✝	+	+	+			_		
$\dashv$	$\dashv$	-	-		⊢	-		-	-	$\dashv$	-		_	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	-	┝	✝	+	+	+	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$		-	_	-	_	1	+	T	T	T	T	T	+	+	+					_
-	$\dashv$	-	$\dashv$		-	-		-	-	$\dashv$	-		_	$\dashv$	-	-	-	-	-	-	t	+	✝	+	+	+	$\dashv$	7	-		-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	T	T	T	T	$^{\dagger}$	T	+				_	_
-	-	-	-		<del>                                     </del>	-		-	-	+	-			$\dashv$	_	_	_	-	-	-	✝	$\top$	t	十	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	_	_	$\vdash$	Г	Г	$\vdash$	$\vdash$	T	T	$\top$	$\top$	T	$\top$	$\top$	$\top$					_

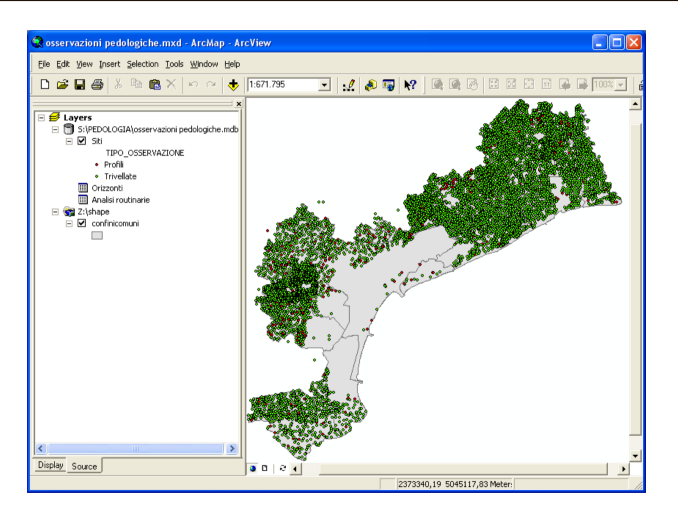






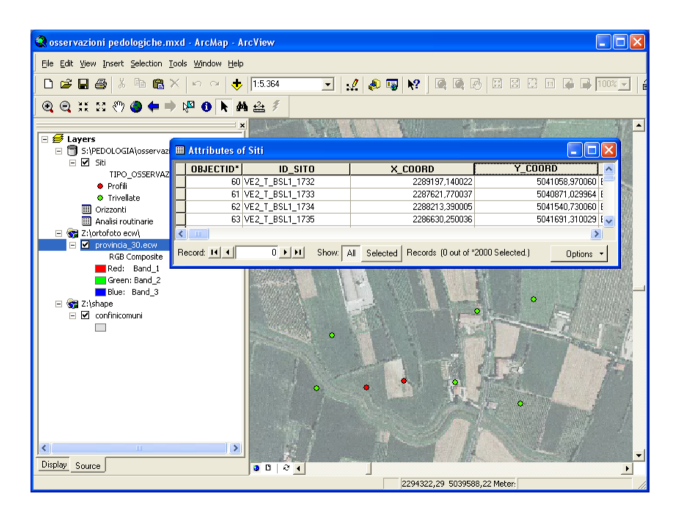










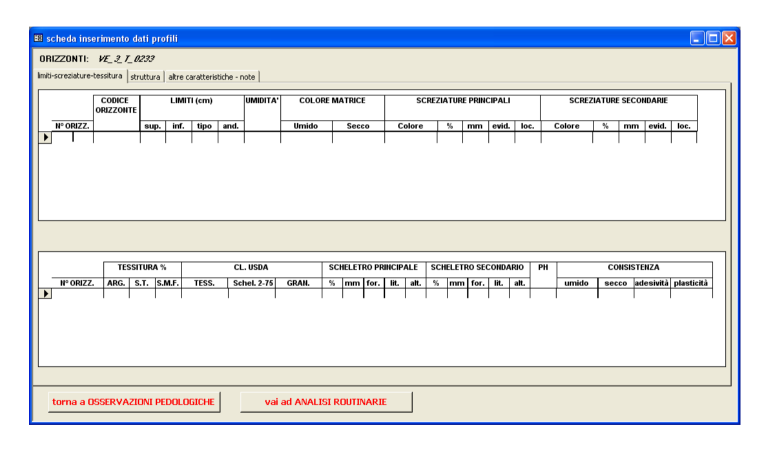














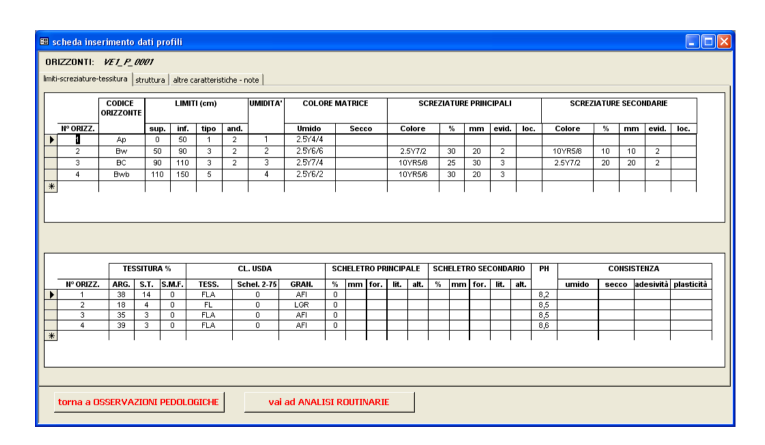


🖺 scheda inserimer	nto dati profili		
	SCHEDA OSS	ERVAZIONI PEDOLOGICHE - PROFILI	
ID_SITO: VE1_P_ Data 30/10/15  caratteri della stazione	VE1_P_0140 VE1_P_0141 VE1_P_0142	VE1 Tipo osservazione P Numero osservazione 1 VE 1 Fonte Area DOC Piave	7 1
CARATTERI DELLA Rilevatori UC Tipo UC sigla Comune Località	VE1_P_0144 VE1_P_0145 VE1_P_0146 27022 Sostegno Alto	CARTA TOPOGRAFICA Tipo: 2 Scala: 6 Numero: 10650  POSIZIONE UTM Fuso E: N: Tipo di lavorazioni Aspetti superficiali 7	
Quota (m s.l.m.) Uso suolo	210	Vegetazione	
Formazione geol.	270	#####################################	
Fisiografia	F31	FESSURE	
Note generali	re lungo strati orizzontali	Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Profondità (mm)	
vai ad	l orizzonti		















<b>≅</b> scheda analisi	: Maschera											
ANALISI I	DI LABORATOR	[O 10 Sπ0 VE1_P_00	01									
		Numero orizzonte 1	totale orizzonti:	4								
Numero analisi	routinaria 1	totale analisi: 1										
Codice orizzonte	Ар	Argilla % (< 0,002 mm)	37,8	Sodio scambiabile								
Limite sup. (cm)	0	Limo grossolano % ( 0,02 - 0,05 mm)	14	Potassio scambiabile 0,342772								
Limite inf. (cm)	50	Limo fine % ( 0,02 - 0,002 mm)	34,3	idrogeno								
pH in acqua	8,25	Limo totale % (0,05 - 0,002 mm)		alluminio								
pH in CaCl2		Sabbia molto grossa % ( 2 - 1 mm)	idrogeno_alluminio									
pH in KCI		Sabbia grossa % (1 - 0,5 mm)	TS8 (%)									
Pass. (mg/Kg)	7,97	Sabbia media % (0,5 - 0,25 mm)		Conducibilità								
Kass. (mg/Kg)	134	Sabbia fine % (0,25 - 0,1 mm)	esp									
Azoto totale		Sabbia molto fine % (0,1 - 0,05 mm)		Densità apparente								
Carbonio organico %	1,22969837587007	Sabbia totale % (2 - 0,05 mm)	13,8	Sostanza organica								
Calcare totale %	19	Sabbia da molto grossa a media %	Note									
Calcare attivo %	4,56	(Sabbia medio grossolana) (0,25 - 2 mm)										
		Sabbia da molto grossa a fine % ( 2 - 0,1 mm)										
		Rapporto_cn										
		C.S.C. (meq./100g)	20,96									
		Calcio scambiabile % ( mg/kg)		Laboratorio 1								
		Magnesio scambiabile % ( mg/Kg)	4,35872	N° campione lab. 2754								
		Ca_Mg_scambiabile	Anno di analisi 1995									
torna ad OR	IZZONTI											





# GRAZIE PER L'ATTENZIONE