

Regione Veneto – ARPAV Servizio Osservatorio Suolo e Bonifiche

## SCHEDA DI RILEVAMENTO DI MONTAGNA

MO06SSUTV rev. 3 - 28/12/2012

ANAGRA	4FΕ I	JEL	_'US	2EK	VAZ	LIONI											V	a	$^{1}$ P $^{c}$	ιv	00	VI2IO O	3301	va toi i	o ouo	10 0 1	JO111111	JIIC												
RILEVAM	FNTO	Т		N°		ST C		ТтТ	Sc	cala	1		Sigla				g		m	а	1 1			_	rchivi	n	Sic	gla UT	S 1	R	Notivo	o ricol	l.:							
		† ·		Ť		•	arta pog	Ħ	T				Jigiu		- D	ATA	9		Ï	Ť	-	UNITA' TIPOLOGICA	CO	Ħ		T		,	T											
DII EVA	1	2	3	Cor	muna	e Prov						•								1 1		S LO	Since		rchivi	0	Sic	gla UT	S 2	R	)isco:	st. ric	oll.							
TORI	it	Ť	ΙŤ	00.	Loca		1															Ħ					Ħ			H										
<u> </u>	ш.	_					1														1			Grup	no Pr	efisso	2 (1)	Prefis	so (2)	Prefis	so (2)	b) Suf	fisso	(3)	Suffise	so (4)	Suf	fisso (!	5) Al	NNO Note
																						W.R.	B.	J. up	, ,	1	(.)	- 10110	(2)	1 1	00 (2.	, ou.		(0)		1	00	1) 000.	,, ,	T
DESCRI	ZION	E DI	EL SI	TO I	E DE	ELL'A	ME	BIEN	ΤE															0/8	0 / G(	3 S	Sottogr	uppo	Fa	m. Gra	n. N	liner.	Rea	az. F	R. term	n. A	ltri	ANN	) No	te
	П			_	1				$\overline{}$			ı										USDA	-ST	Ť						П		T			T	1		T		
QUOTA	S	m s	.l. m.	PE	ND.	%	1		_	NCLIN	Gra	ndi E	SPOS	z.	Azimut	N (°)	Curva	at [	Micror		•																			
									╧																N		nite inf (cm)		Tipo		S	cher	na c	lel ı	paes	sago	oip	e/o c	lel p	rofilo
	S	cala pe	ercezior	ne	Km		h	m		d	am		m				OLOGI JBSTR					s	Sequ	enza			(CIII)							•	1		•			
MORFOLO	GIA	Natura	forme	-			T		+	$\overline{}$	1				F		Forma			\	\	r	nate	riale																
	_		morfol.						+	$\top$					+								ubst																	
														- 1						<b>A</b>	_																			
Material	' <b>-</b>	N (	Origine		Comp	. L	itotip	o 1	-	%	Lit	otipo 2	%	)	Qualità	à A	ssetto	,	Frattu	re Alt	eraz																			
parentali substrati n				$\perp$					+	+																														
consolida PPM	ıti	-		+			-	H	+	+	-	-			+		$\vdash$	-																						
SBM									+	+																														
Mat. paren	tali			i							•				İ																									
organici Pl																																								
Substrat																																								
consolidati \$	SBR																																							
Rischio	FI	) [ [	osione	. —	1	Ar	ea %		2	$\top$	Aspet	ti I	1	2	Fo	ceure	Prof	cm I	.arg.cm	Dist.	cm																			
inondazione	Ħ		osizior		Ė	7.0	70		Ī		perfic		İ	Ī		cm)		0111	Larg.om	Diot.																				
Pietrosit	à	Ø <75	mm	Ø 75-2	250	Ø>250	)mm	٦			%	Fa		Tip	о А	lim.	. sup. o	cm	lim. inf	cm du	ırata		<del></del>	SUL	OIT															
superficiale	(%)							Roce	ciosit	la		га	lua					╝				• 1111111111111111111111111111111111111		SUL le Pa			Geo	logis	···						a					
Uso suolo	Veg	etazio			ertura		orest	ale	erba	acea		stione	1		2										41 O11	.u.u,		ogic	•											
			V	egetaz	zione	(%)			$\perp$		а	cque																												
QUALITA	۸٬ DE	: 1 S	וחו מ	`																		Veo	ieta	zion	e/use	o de	l suc	olo:												
QUALITY	1 DL	.L 0	JOL																	-			,,,,,																	
			Limit	azioni	alla r	adicab	Lav	orab		Per	rcorrib				ie ie				nto					•••••														•••••		
Profondità	Profo	ndità						ssa	:   -	1		Durata		eg :	eabiliterficia				tameı			Not	e a	enera	ali:															
contatto litico (cm)		radici	1		2	3	Resistenza mec	Tempo di attesa	classe percorr	Limitazione 1 Limitazione 2	Limitazione 3			Drenaggio	Classe permeabilità Deflusso superficiale	A	.W.C. (mm)		Rischio incrostamento				- 3																	
illico (CIII)	(0)	11)	'		-	5	sister	odwa	asse	imita;	imita:			<u>`</u>	lasse effuss				schio																					
							ಜ	ı۳ .	٥   -	-1-	1-1			- ['	ے اے				Ä			ļ																		

Firma:

campi obbligatori: macropori principali, Ø e % radici principali, mm e N°/dm² (0= assenti; 999= non rilevabili)

	Ori	z. co	mpl.		Codice orizzonte g  Master Al				genet	ico		Lim	nite i	nf.	,	Spess	ore (	cm)	L	Lim. i	nf	m	Str	ıtt p\ı	inc	S	trutt s	sec	Resist	. rottu							Mac	ropor	i sec.		Radi	ci prin	cipali	Ra	adici s	secon	darie	Ra	adicab.	
Ι'	0	%	осс	D	M	Master			lfabet	ico	N	me	d. (cı	m)	Mir	nimo	M	assim	10	T	٩	''' D	R	D/	- 1		D/F	Е	Umido	Seco	o r	ottura	Øm	m	%	F	Ø mm	9	6	F	Ø mm	ı N	²/dm²	Ø	mm	N°/	dm <sup>2</sup>	Α	%	

		M- Co	olori	di m	ass	e 1	N	/I- Co	lori d	di m	ass	e 2			C	- Sc	rezia	ature	rido	tte 1	1					0- 8	crez	iatuı	re os	sida	ate 2						F	igure p	edo	gene	etiche	di p	recip	itazio	one o	di cark	bon	ati o sa	ali / c	di os	sidi e id	iross	idi		
IN		Tip	0	Н	٧	С		Tipo	•	Н	٧	С	Tip	00	H	١V	/ (		%		Øn	nm	L	Tipo	)	Н	٧	С	%	0	Ø	mm	L	T	іро	Nat	tura	Form	ıa	Loca	ı	%	Dir	n. (m	m)	Tipo		Natura	Fo	rma	Local	9	%	Dim.	. (mm)
	T																																												T										
	T																																																						

	F	igure	pedog	. tess	iturali	F	igure	pedo	g. da s	tres	δ Δ#	۸d	Dla		Tes	situra	Ø<	2 mm	1 (%)									М	ateria	iØ>	2 mn	n								Ef	f	٦	С	ampi	oni	
N			Natura					F	Tipo	F	biol	esi	stic	ST		SMF	Α	. 1	Tess.	USD	λ	% tot	ale	% Ø 2	-5 Ø	% 5-20	0 Ø 2	% :0-75	% 75-25	0 Ø :	% >250	Litot	tipo 1	Lit	otipo	2	F A	lter.	pН	HC	i Š	Per	An	ampio n. d.a.	s.s.	Note degli orizzonti
																																											Τ			
																																											1			
																																											T			
																																											1			
																																											T			
																																											1			
																																											1	$\Box$		

## CARATTERI DEGLI ORIZZONTI ORGANICI (HUMUS)

N	Oriz	. Org	g. (RPF)	Pro	of. lin	nite			Spes	sore	(cm)	)		Lir	n. inf	Um		Stru	ıttura		Con	sist	Cons	sist.(	resist.)	M- Colore	di n	nassa	<b>a</b>		Fig	ure e	forme	di or	igine	biolo	gica			Mat.dis	sform	ı		Radi	ici		pł		Eff
IN	Mas	ster	Specif.	inf	fer. (c	m)	Me	dio	N	Minim	0	Ма	ssimo I	T	Α	0111	D	T	ipo	Е	Ser	ısa.	Umid	do	Secco	Tipo	Н	٧	С	Tipo	F	D	Tipo	F	D	Ti	ро	F	D	T D	) F		Ø mm		N°/	dm <sup>2</sup>	] P	]	HCI
1																																																	
2																																																П	
3																																																П	
4																																																	
5																																																	
Cara	tteri	Т	S CI.	RPF	No	te	•			•	•	•	•					•								•									•	•							•	•		•			=

oriz. A