

ANAGRAFE DELL'OSSERVAZIONE



Regione Veneto - ARPAV
Osservatorio Regionale Suolo

SCHEDA DI RILEVAMENTO DI PIANURA

RILEVAMENTO	T	N°	ST	Carta topog	T	Scala	Sigla	DATA	g	m	a
VIA 2P		101			R	0			12	09	12
RILEVATORI	1	2	3	Comune e Prov.		Località					
	81	02									

UNITA' TIPOLOGICA DI SUOLO	Archivio	Sigla UTS 1	R	Motivo ricoll.:							
	Archivio	Sigla UTS 2	R	Discost. ricoll.							
W.R.B.	Gruppo	Prefisso (1)	Prefisso (2)	Prefisso (2b)	Suffisso (3)	Suffisso (4)	Suffisso (5)	ANNO	Note		
USDA-ST	O/SO/GG	Sottogruppo	Fam. Gran.	Miner.	Reaz.	R. term.	Altri	ANNO	Note		

DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE

QUOTA	S	m s.l.m.	PEND.	%	INCLIN	Gradi	ESPOSIZ.	Azimet N (°)	Curvat	Micror
MORFOLOGIA	Scala percezione	Km	hm	dam	m	GEOLOGIA DEL SUBSTRATO				
	Natura forme					F	Formazione			
	Elem. morfol.									

Materiali parentali / substrati non consolidati PPM SBM	N	Origine	Comp.	Litotipo 1	%	Litotipo 2	%	Qualità	Assetto	Fratture	Alteraz
		1	AFB	H					CA		
	2	AFB	S					CA			
	3	AFP	S					CA			
	4	AFB	L					CA			

Mat. parentali organici PPO											
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Substrati consolidati SBR											
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rischio Inondazione	F	D	Erosione e deposizione	1	Area %	2	Aspetti superficiali	1	2	Fessure (cm)	Prof.cm	Larg.cm	Dist.cm
							C						

Pietrosità superficiale (%)	Ø < 75mm	Ø 75-250	Ø > 250mm	Rocciosità	%	Falda	Tipo	A	lkm. sup. cm	lkm. Inf cm	durata
	0	0	0				Z				

Uso suolo	Vegetazione	Copertura vegetazione (%)	forestale	erbacea	Gestione acque	1	2
3							

QUALITA' DEL SUOLO

Profondità contatto illico (cm)	Profondità utile radici (cm)	Limitazioni alla radice			Lavorab	Percorribilità			Drenaggio	Classe permeabilità	Deflusso superficiale	A.W.C. (mm)	Rischio incrostamento
		1	2	3		Resistenza mec.	Tempo di attesa	classe percort.					

Sequenza materiale parentale/substrato	N	Limite inf. (cm)	Tipo
	1	75	P
	2	105	P
	3	140	
4	150		

Schema del paesaggio e/o del profilo

NOTE SUL SITO

Materiale Parentale/Geologia:

Vegetazione/uso del suolo:

Note generali:

Firma: 

MO05SSUTV rev 2- 27/09/2011

RILEVAMENTO T N° V1A2P 101

carrioli obbligatorii: macroport principal, Ø e % (0=essenz.-99= non rilevabili)

CARATTERI DEGLI ORIZZONTI

N	Orz. compl.	0 % occ	D	Master	Codice orizzonte genetico	Limite inf.	Spessore (cm)	Lim. inf	Lim. inf	Strutt princ	Strutt princ	Strutt sec	Realiz. rottura	Mod.	Macroport principal	Macroport secundari	Fessura							
						(cm)	(cm)	Um	Um	D R D/F E	D R D/F E	D/F E	Umido Secco	rottura	Ø mm	%	F	Ø mm	%	F	Prof. (mm)	Larg. (mm)	Dielt. (mm)	
1					BR	45	45			A01DP	A01DP	A01DP			4	08	05	05	05	05				
2					BR	75	75			CL2DP	CL2DP	CL2DP			08	05	05	05	05	05				
3					BR	105	105			CL3DP	CL3DP	CL3DP			08	05	05	05	05	05				
4					BR	140	140			AL3P	AL3P	AL3P			08	05	05	05	05	05				
5					BR	215	215			Y	Y	Y			08	05	05	05	05	05				

carrioli obbligatorii: radici principal, rrm e r' hnt (0=essenz.-99= non rilevabili)

N	Radici principal	Radici secondarie	Radicali.	M-Colori di massa 1	M-Colori di massa 2	O-Scazzature ridoite 1	O-Scazzature ossidate 2	Colori figura pedog.
	Dimens. (mm) N°/dm²	Dimens. (mm) N°/dm²	%	Tipo H V C %	Tipo H V C %	Tipo H V C %	Tipo H V C %	Tipo H V C
1	1	0,5	0,5	MSU653	MSU653	0HTH6215	0HTG5615	
2	1	0,5	0,5	MSUH53	MSUH53	0HTH6215	0HTG5615	
3	3	0,5	0,5	MSUH63	MSUH63	0HTH6230	0HTG5630	
4	4	0,5	0,5	MSUH62	MSUH62	0HTH6230	0HTG5630	
5	5	0	0	HPV660	HPV660	0HTG5615	0HTG5615	

N		Figure pedogenetiche di precipitazione di carbonati o sali / di ossidi e idrossidi											Figure pedogenetiche tessurali																			
	N	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dm. (mm)	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dm. (mm)	Tipo	Natura	Local	F	Tipo	Natura	Local	F	Tipo	Natura	Local	F	Tipo	Natura	Local	F			
1	1	N	OH	F	H	CS	1	2																								
2	2	M	F	H	CS	3	3	3																								
3	3	M	F	H	CS	3	3	3																								
4	4	M	F	H	CS	3	3	3																								
5	5	M	F	H	CS	3	3	3																								

N	Tessitura Ø < 2 mm (%)											Materiali Ø > 2 mm														
	Sabbia totale	Sabbia m. fine	Argilla	Tessitura USDA	Granul. USDA	% totale scheletro	Ø mm 2-5	Ø mm 5-20	Ø mm 20-75	Ø mm 75-250	Ø mm >250	Litoloipo 1	Litoloipo 2	F. Aller.	pH	EH	HC	AWC (mm)	Permeab.	An. da. s.s.	Sample	Note degli orizzonti				
1	35	25	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	argine di ripertura fino a 20cm				
2	35	25	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
3	35	25	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
4	35	25	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
5	35	25	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					

ANAGRAFE DELL'OSSERVAZIONE



RILEVAMENTO	T	N°	ST	Carta topog	T	Scala	Sigla	DATA	g	m	a
V.1A2F		102		R		0			12	08	13
RILEVATORI	1	2	3	Comune e Prov.		Località					
	84	02									

UNITA' TIPOLOGICA DI SUOLO	Archivio	Sigla UTS 1	R	Motivo ricoll.:							
	Archivio	Sigla UTS 2	R	Discost. ricoll.							
W.R.B.	Gruppo	Prefisso (1)	Prefisso (2)	Prefisso (2b)	Suffisso (3)	Suffisso (4)	Suffisso (5)	ANNO	Note		
USDA-ST	O/SO/GG	Sottogruppo	Fam. Gran.	Miner.	Reaz.	R. term.	Altri	ANNO	Note		

DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE

QUOTA	S	m s.l.m.	PEND.	%	INCLIN	Gradl	ESPOSIZ.	Azimet N (°)	Curvat	Micror	
MORFOLOGIA	Scala percezione		Km	hm	dam	m	GEOLOGIA DEL SUBSTRATO				
	Natura forme						F	Formazione			
	Elem. morfol.										

Sequenza materiale parentale/ substrato	N	Limite inf. (cm)	Tipo
	1	30	PH
	2	10	PH

Schema del paesaggio e/o del profilo

Materiali parentali / substrati non consolidati PPM SBM	N	Origine	Comp.	Litolipo 1	%	Litolipo 2	%	Qualità	Assetto	Fratture	Alleraz
	1	A	P	L				A			
	2	A	P	S				A			
Mat. parentali organici PPO											
Substrati consolidati SBR											

Rischio Inondazione	F	D	Erosione e deposizione	1	Area %	2	Aspetti superficiali	1	2	Fessure (cm)	Prof.cm	Larg.cm	Dist. cm
							CS				10	5	20
Pietrosità superficiale (%)	Ø <75mm	Ø 75-250	Ø >250mm	Roccosità	%	Falda	Tipo	A	lim. sup. cm	lim. inf. cm	durata		
	0	0	0	0	0				140				
Uso suolo	Vegetazione	Copertura vegetazione (%)	forestale	erbacea	Gestione acque	1	2						
261						02							

QUALITA' DEL SUOLO

Profondità contatto illico (cm)	Profondità utile radici (cm)	Limitazioni alla radice			Lavorab	Percorribilità			Drenaggio	Classe permeabilità	Deflusso superficiale	A.W.C. (mm)	Rischio incrostamento
		1	2	3		Resistenza mec.	Tempo di attesa	classe percort.					
	10												

NOTE SUL SITO

Materiale Parentale/Geologia: *Horrens con di tp*

Vegetazione/uso del suolo:

Note generali:

Firma: *[Signature]*

MO05SSUTV rev 2- 27/09/2011

quota 5

ANAGRAFE DELL'OSSERVAZIONE



Regione Veneto - ARPAV
Servizio Osservatorio Suolo e Bonifiche

SCHEDA DI RILEVAMENTO per TRIVELLATA

RILEVAMENTO	T	N°	ST	Carta topog	T	Scala	Sigia	DATA	g	m	a
V042T		102						200613			
RILEVATORI	1	2	3	Comune e Prov.							
	81			Località							

UNITA TIPOLOGICA DI SUOLO	Archivio	Sigia UTS 1	R	Motivo ricoll.:
	Archivio	Sigia UTS 2	R	Discost. ricoll.

DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE

QUOTA (m)	PEND. (%)	INCL (°)	MORFOLOGIA natura forma	Km	nm	dam	GEOLOGIA SUBSTR.	F	Formazione

MATERIALE PARENTALE e SUBSTRATO	N	Limite inf (cm)	Tipo	Origine	Comp	Litotipo 1	%	Litotipo 2	%	Qualità

Rischio inondazione	F	D	Erosione e deposizione	1	Area %	2	Aspetti superficiali	1	2	Fessure (cm)	Prof cm	Larg cm	Dist cm
1													
Pietrosità superficiale (%)	Ø < 75mm		Ø 75-250	Ø > 250mm	Rocciosità	%	Falda	Tipo	A	lim sup cm	lim inf cm	durata	
	0												
Uso suolo	Vegetazione	Copertura vegetazione (%)	forestale	erbacea	Gestione acque	1	2	Drenaggio					
221													

NOTE

CARATTERI DEGLI ORIZZONTI

N	Codice orizzonte genetico	Limite inf. (cm)	Um	M- Colori di masse 1			O- Screziature ridotte 1					O- Screziature ossidate 2					Figure pedogenetiche di precipitazione di carbonati o sali / di ossidi e idrossidi																						
				Tipo	H	V	C	Tipo	H	V	C	%	Ø mm	L	Tipo	H	V	C	%	Ø mm	L	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dim (mm)	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)						
1	Ap	35	3																																				
2	Bw1	60	3																																				
3	Bw2	90	3																																				
4	C3	120	3																																				

N	Tessitura Ø < 2 mm (%)			Materiali Ø > 2 mm					Litotipo 1	Litotipo 2	F	Alter	pH	Eff. HCl	Campioni			Note degli orizzonti					
	Sabbia totale	Sabbia m fine	Argilla	Tessitura USDA	Granuli USDA	% totale scheletro	Quantità per classi dimensionali (%)								An	d	a		s	s			
	2-5	5-20	20-75	75-250	>250																		
1	20	10	30												12	1							
2	10	1	36												12								
3	10	1	28												12	1							
4	35	25	16												0								

Firma: MO07SSUTV rev 3 - 28/12/2012

RILEVAMENTO	T	N°	ST	Carta topog	T	Scala	Sigla	DATA	g		
V	ART	13						12	9	3	
RILEVA TORI	1	2	3	Comune e Prov.							
	2	8		Località							

UNITA' TIPOLOGICA DI SUOLO	Archivio	Sigla UTS 1	R	Motivo ricoll.:
	Archivio	Sigla UTS 2	R	Discost. ricoll.

DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE

QUOTA (m)	PEND. (%)	INCL (°)	MORFOLOGIA natura forma	Km	hm	dam	GEOLOGIA SUBSTR.	F	Formazione

MATERIALE PARENTALE e SUBSTRATO	N	Limite inf (cm)	Tipo	Origine	Comp	Litolito 1	%	Litolito 2	%	Qualità

Rischio inondazione	F	D	Erosione e deposizione	1	Area %	2	Aspetti superficiali	1	2	Fessure e (cm)	Prof. cm	Larg. cm	Dist. cm
							AL			8	1	50	
Pietrosità superficiale (%)	Ø < 75mm	Ø 75-250	Ø > 250mm	Rocciosità	%	Falda	Tipo	A	lim. sup. cm	lim inf cm	durata		
	0		0	0	0		Z	S					
Uso suolo	Vegetazione	Copertura vegetazione (%)	forestale	erbacea	Gestione acque	1	2	Drenaggio	4				
2													

NOTE

part. et

CARATTERI DEGLI ORIZZONTI

N	Codice orizzonte genetico	Limite inf. (cm)	Um	M- Colori di masse 1			O- Sreziature ridotte 1					O- Sreziature ossidate 2					Figure pedogenetiche di precipitazione di carbonati o sali / di ossidi e idrossidi																			
				Tipo	H	V	C	Tipo	H	V	C	%	Ø mm	L	Tipo	H	V	C	%	Ø mm	L	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)			
1	Ap	50	2	MBO	4	3																														
2	Bw	30	2		H	4																														
3	Ba	105	3		H	4	0	M	H	6	2	25		Z	O	M	F	G	6	25																
4	Bkg	120	3		K	7	2																													

N	Tessitura Ø < 2 mm (%)					Materiali Ø > 2 mm					Litotipo 1	Litotipo 2	F	Alter.	pH	Eff. HCl	Campioni			Note degli orizzonti	
	Sabbia totale	Sabbia m. fine	Argilla	Tessitura USDA	Granul. USDA	% totale scheletro	Quantità per classi dimensionali (%)										An.	d.	s.		
	Ø mm 2-5	Ø mm 5-20	Ø mm 20-75	Ø mm 75-250	Ø mm > 250																
1	55	10	30	FA	FA	1										0	1				
2	30	10	30	FA	FA	FI										0	0				
3	5	5	40	AA	FA											3	1				
4	5	5	5	FL	AL	FI										4	0				

Firma: *[Signature]*

ANAGRAFE DELL'OSSERVAZIONE



Regione Veneto - ARPAV
Servizio Osservatorio Suolo e Bonifiche

SCHEDA DI RILEVAMENTO per TRIVELLATA

RILEVAMENTO	T	N°	ST	Carta topog	T	Scala	Sigla	DATA	g	a
VIA 2T		103						120913		
RILEVATORI	1	2	3	Comune e Prov.		Località				
	81	02								

UNITA' TIPOLOGICA DI SUOLO	Archivio	Sigla UTS 1	R	Motivo ricoll.:
	Archivio	Sigla UTS 2	R	Discost. ricoll.

DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE

QUOTA (m)	PEND. (%)	INCL. (°)	MORFOLOGIA natura forma	Km	hm	dam	GEOLOGIA SUBSTR.	F	Formazione

Rischio Inondazione	F	D	Erosione e deposizione	1	Area %	2	Aspetti superficiali	1	2	Fessure (cm)	Prof. cm	Larg cm	Dist cm
							AL			30			

Pietrosità superficiale (%)	Ø <75mm	Ø 75-250	Ø >250mm	Roccosità %	Faida	Tipo	A	lim. sup. cm	lim inf cm	durata
						Z				

Uso suolo	Vegetazione	Copertura vegetazione (%)	forestale	erbacea	Gestione acque	1	2	Drenaggio
920								4

NOTE

declassate

CARATTERI DEGLI ORIZZONTI

N	Codice orizzonte genetico	Limite inf. (cm)	Um	M- Colori di masse 1				O- Screziature ridotte 1				O- Screziature ossidate 2				Figure pedogenetiche di precipitazione di carbonati o sali / di ossidi e idrossidi																						
				Tipo	H	V	C	Tipo	H	V	mm	L	Tipo	H	V	C	%	mm	L	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)	Tipo	Natura	Forma	Local	%	Dim. (mm)							
	A 1		2	B	H																																	
	A	80	2					5	2	OM G					2																							
	g	1	2	MR		2				BRFC	840	2			M						RSB	1		3				RSB	2									

N	Tessitura Ø < 2 mm (%)					Materiali Ø > 2 mm					Litotipo 1	Litotipo 2	F	Alter.	pH	Eff. HCl	Campioni			Note degli orizzonti																	
	Sabbia totale	Sabbia m. fine	Argilla	Tessitura USDA	Granul. USDA	% totale scheletro	Quantità per classi dimensionali (%)										An.	d.a.	s.s.																		
	Ø mm 2-5	Ø mm 5-20	Ø mm 20-75	Ø mm 75-250	Ø mm >250																																
1	30	0	5	FF	1	0										00																					
2	40	15	25	FF	1	0										20																					
3	8	25	4	SFS	B	0										40																					

Firma: MO07SSUTV rev 3 - 28/12/2012

non bene

