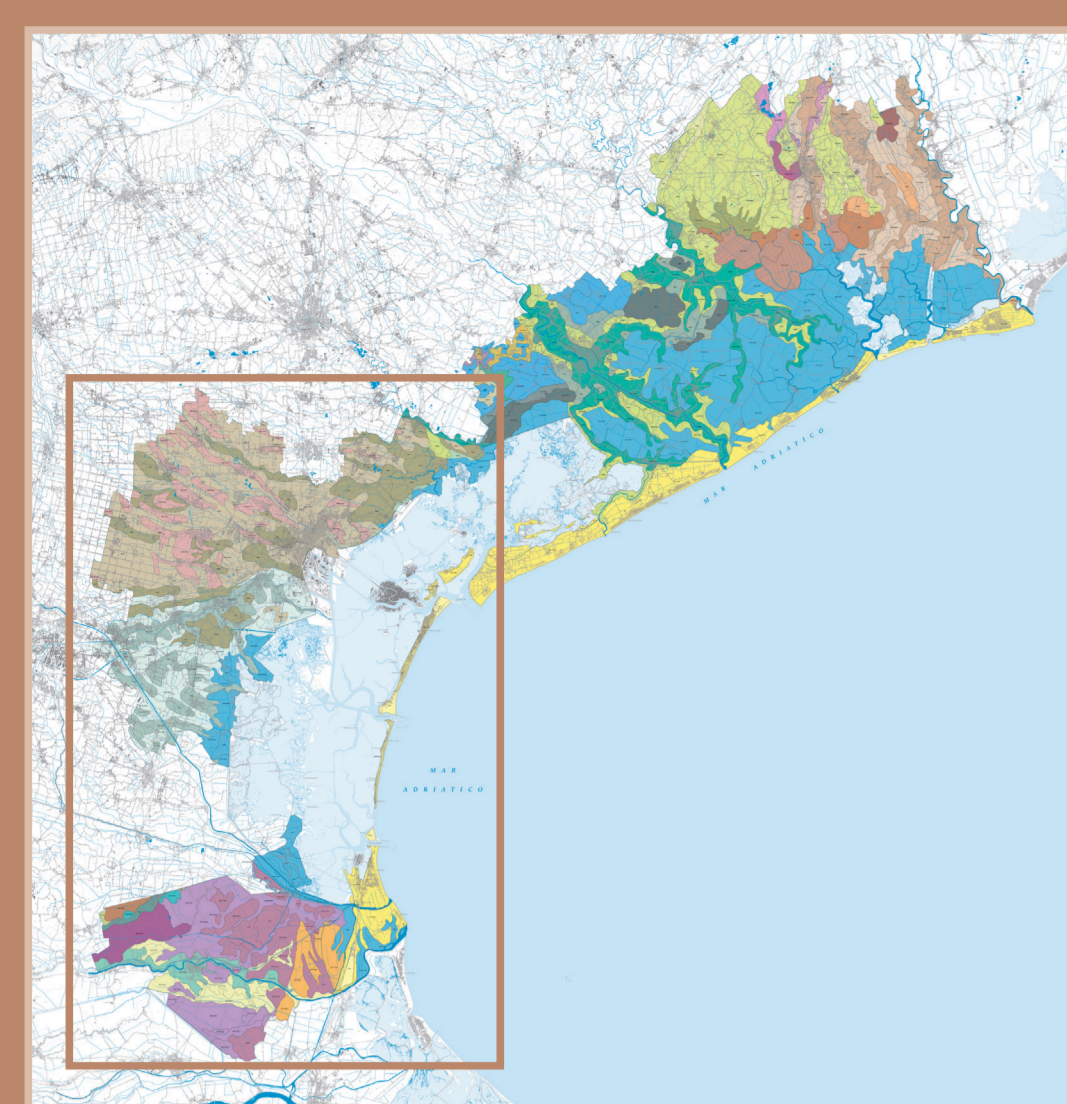


Carta dei Suoli della provincia di Venezia

2008



Scala 1:50.000

Tavola 1b

Parte centro-mondiale

Provincia di Venezia

Servizio Geologico e Difesa del Suolo

ARPAV Servizio Osservatorio Suolo e Rilievi

LEGENDA

A PIANURA ALLUVIONALE DEL FIUME PIEVE A SEDIMENTI ESTREMAMENTE CALCARIE

P5 - Bassa pianura recente (olocene) con suoli non decarbonatati e a inizio decarbonizzazione.

Unità Cartografiche: VPE1/LSE1

P5.2 - Piana alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.

Unità Cartografiche: BON1

B PIANURA ALLUVIONALE DEL FIUME BRENTA A SEDIMENTI FORTEMENTE CALCARIE

B3 - Bassa pianura antica (plio-pleistocenica) con suoli decarbonatati e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi.

Unità Cartografiche: CMS1/VOC1, ZEM1/VOC1, MRG1/VOC1

B3.2 - Piana alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.

Unità Cartografiche: MOG1

B3.3 - Depressione della pianura alluvionale, caratterizzata prevalentemente da argille e limi.

Unità Cartografiche: 2RM1, BRV1, VOC1, 2RM5/VOC1, MRG1

B3.4 - Paleovalle, costituiti prevalentemente da limi e sabbie.

Unità Cartografiche: CNO1

B4 - Bassa pianura recente (olocene) con suoli a inizio decarbonizzazione.

Unità Cartografiche: POS1, POS1/COD1, POS1/RSN1

B4.2 - Piana alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.

Unità Cartografiche: CPC1/RSN1

B4.3 - Depressione della pianura alluvionale, costituite prevalentemente da limi e argille.

Unità Cartografiche: CPC1/LAU1/SCS1

C PIANURA ALLUVIONALE DEL FIUME ADIGE CON APPORTI DEL PO A SEDIMENTI MOLTO CALCARIE

A1 - Bassa pianura recente (olocene) con suoli a parziale decarbonizzazione e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi.

Unità Cartografiche: VAN1

A1.2 - Superficie lobata o a ventaglio corrispondente ad antiche rote fluviali, costituite prevalentemente da sabbie.

Unità Cartografiche: CAP1/VAN1

A1.3 - Piana alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.

Unità Cartografiche: TRO1

A1.4 - Depressione della pianura alluvionale, con frequenti canali di riva, costituite prevalentemente da argille nelle grotte di decantazione e da sabbie e limi nei canali.

Unità Cartografiche: SCO1/MEL1

A2 - Bassa pianura recente (olocene) con suoli a inizio decarbonizzazione.

Unità Cartografiche: CRC1/SAB1

A2.2 - Piana alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.

Unità Cartografiche: SCP1/LAF1, LAF1/BUD1

A3 - Bassa pianura recente (olocene), a drenaggio difficoltooso, con suoli idromorfi e con accumulo di sostanza organica.

Unità Cartografiche: BUD1/CGU1

A3.1 - Depressione della pianura alluvionale con evidenti tracce di piccoli canali ad elevata sinuosità, costituite prevalentemente da limi e argille.

Unità Cartografiche: BUD1/CGU1, AUG1/LAF1, FR11/CGU1, SDF1/CRE1

A3.2 - Depressione della pianura alluvionale con tracce di canali legati ad elevata sinuosità, costituite prevalentemente da limi e argille.

Unità Cartografiche: MMZ1/SEM1

A3.3 - Aree palustri fangose con rare tracce di canali singoli, costituite prevalentemente da materiali organici e limi.

Unità Cartografiche: CB01/CGU1, CB01, MRT1

D PIANURA COSTIERA E LAGUNARE A SEDIMENTI DA MOLTO A ESTREMAMENTE CALCARIE

D1 - Piana costiera sabbiosa recente con suoli decarbonatati e localmente con accumulo di sostanza organica.

Unità Cartografiche: PPT1/MCA1, MCA1/WAD1

D2 - Piana costiera sabbiosa attuale con suoli non decarbonatati.

Unità Cartografiche: CVL1/BSD1, OHO1/GNG1

D2.2 - Sistemi di dune spesso isolante dall'attività antropica, costituiti prevalentemente da sabbie, con aree di riporto da tessitura più dura.

Unità Cartografiche: SEM1/BS1, SEM1

D2.3 - Sistemi di dune rilevate, costituiti da sabbie.

Unità Cartografiche: ALO1

D3 - Piana lagunare e palustre bonificata con suoli non decarbonatati o a inizio decarbonizzazione e a volte con problemi di salinità.

Unità Cartografiche: CV1/A

D3.1 - Bacini lagunari e paludi costieri bonificata, sede di depositi sedimentari fluviali, costituiti da argille e limi.

Unità Cartografiche: CV1/A, CON1/QUA1, CON1, LOV1, QUA1/LOV1, SCS1, PES1

DISTRETTI

Distretti compresi nella provincia di Venezia

T - Piana alluviale del fiume Tagliamento, a sedimenti estremamente calcarie.

P - Piana alluviale del fiume Piave, a sedimenti estremamente calcarie.

B - Piana alluviale del fiume Brenta, a sedimenti estremamente calcarie.

A - Piana alluviale dei fiumi Adige e Po, a sedimenti estremamente calcarie.

R - Piana alluviale dei fiumi di risorgiva, a sedimenti estremamente calcarie.

D - Piana costiera e lagunare, a sedimenti estremamente calcarie.

Distretti non compresi nella provincia di Venezia

M - Piana alluviale dei corsi d'acqua prealpini

Z - Alpi, Prealpi e colline moreniche

Limite dell'area rilevata

Scelta 1:1.000.000

Tratto dalla Carta dei Suoli del Veneto in scala 1:250.000 (ARPRAV, 2008)

SOVRACCINTA DI PAESAGGIO

T1 - Bassa pianura antica del Tagliamento

T2 - Bassa pianura recente del Tagliamento

T3 - Bassa pianura antica del Tagliamento, a drenaggio difficoltooso

T4 - Bassa pianura recente del Tagliamento, a drenaggio difficoltooso

R2 - Piana dei fiumi di risorgiva interessata da recente attività deposizionante ed erosivo-deposizionale

P3 - Bassa pianura antica del Piave, con suoli a parziale decarbonizzazione

P5 - Bassa pianura recente del Piave, con suoli non decarbonatati e a inizio decarbonizzazione

P7 - Bassa pianura recente del Piave, a drenaggio difficoltooso

P8 - Bassa pianura recente del Piave, a drenaggio difficoltooso

B3 - Bassa pianura antica del Brenta

B4 - Bassa pianura recente del Brenta

Confine provinciale

Scelta 1:500.000

Scelta 1:500.000

