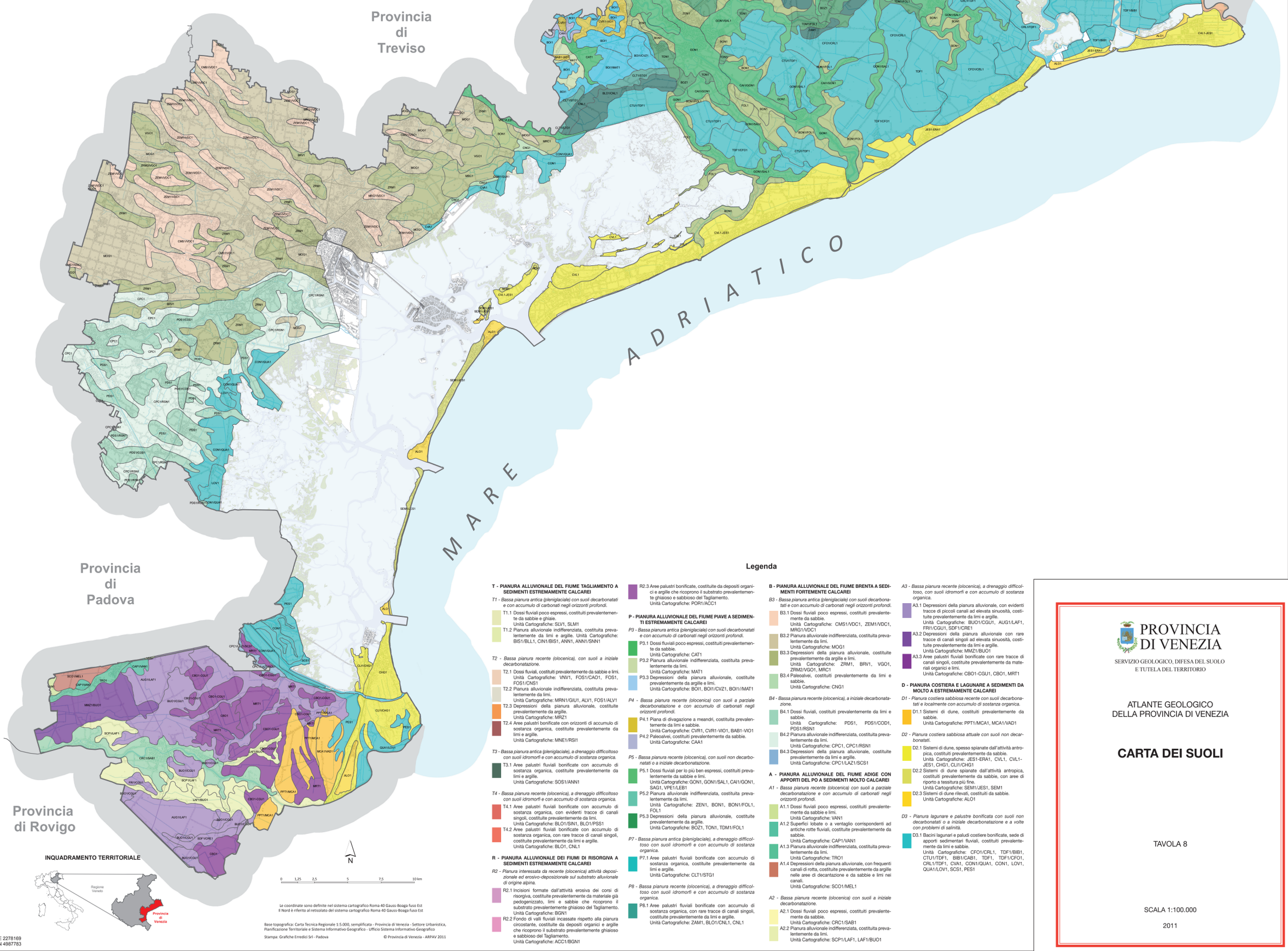


Responsabili del progetto "Suoli": Andrea Vitturi¹⁾, Paolo Giandon²⁾
Coordinamento delle attività e del rilevamento pedologico: Valentina Bassan¹⁾, Francesca Ragazzi²⁾
Elaborazione della Carta dei Suoli: Francesca Ragazzi²⁾
Rilevamento pedologico: Francesca Ragazzi²⁾, Iolana Vinci³⁾, Adriano Carlato⁴⁾, Marina Aurighi⁵⁾, Bruna Basso⁶⁾, Francesco Benincasa⁷⁾, Vittorio Bisaglia⁸⁾, Lara Bruggianese⁹⁾, Elisa Chiamenti¹⁾, Alessandro Fontana¹⁾, Piero Magazzin¹⁾, Marco Franzoi¹⁾, Lucia Macaluso¹⁾, Paolo Mozzi¹⁾, Luigi Nalesso¹⁾, Antonella Paci¹⁾, Stefano Raimondo¹⁾, Vanna Maria Sale¹⁾, Fabio Sammichele¹⁾, Filippo Sarti¹⁾, Paola Zamarchi¹⁾
Analisi geomorfologica e fotointerpretazione: Alessandro Fontana¹⁾, Paolo Mozzi¹⁾
Sistema Informativo Territoriale: Luciano Fantinato¹⁾, Bruna Basso¹⁾
Analisi di laboratorio: Laboratorio ARPAV di Castelfranco Veneto (TV)

1) Provincia di Venezia - Servizio Geologico e Difesa del Suolo - http://difesasuolo.provincia.venezia.it
2) ARPAV - Osservatorio Regionale Suoli - www.arpav.veneto.it/suoli
3) Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Geografia "G. Morandini" - www.geogr.unipd.it
4) I.TER s.c.a.r.l. - Bologna - www.pedologia.net
5) Agristudio - Firenze - www.agristudio.it

Regione
Friuli
Venezia
Giulia



Provincia di Treviso

Provincia di Padova

Provincia di Rovigo

MARE ADRIATICO

Legenda

- T - PIANURA ALLUVIONALE DEL Fiume TAGLIAMENTO A SEDIMENTI ESTREMAMENTE CALCAREI
T1 - Bassa pianura antica (paleogenica) con suoli decarbonatati e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi.
T1.1 Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie e ghiaie.
T1.2 Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi e argille.
T2 - Bassa pianura recente (olocenica), con suoli a iniziale decarbonatazione.
T2.1 Dossi fluviali, costituiti prevalentemente da sabbie e limi.
T2.2 Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.
T3 - Bassa pianura antica (paleogenica), a drenaggio difficoltoso con suoli idromorfi e con accumulo di sostanza organica.
T3.1 Aree palustri fluviali bonificate con accumulo di sostanza organica, costituite prevalentemente da limi e argille.
T3.2 Aree palustri fluviali bonificate con tracce di canali singoli, costituite prevalentemente da limi e argille.
T4 - Bassa pianura recente (olocenica), a drenaggio difficoltoso con suoli idromorfi e con accumulo di sostanza organica.
T4.1 Aree palustri fluviali bonificate con accumulo di sostanza organica, con evidenti tracce di canali singoli, costituite prevalentemente da limi e argille.
T4.2 Aree palustri fluviali bonificate con accumulo di sostanza organica, con rare tracce di canali singoli, costituite prevalentemente da limi e argille.
R - PIANURA ALLUVIONALE DEI Fiumi DI RISORGIVA A SEDIMENTI ESTREMAMENTE CALCAREI
R2 - Pianura interessata da recente (olocenica) attività deposizionale ed erosivo-deposizionale sul substrato alluvionale di origine alpina.
R2.1 Incisioni formate dall'attività erosiva dei corsi di risorgiva, costituite prevalentemente da materiale già perogenizzato, limi e sabbie che ricoprono il substrato prevalentemente ghiaioso del Tagliamento.
R2.2 Fondo di valli fluviali incassate rispetto alla pianura circostante, costituite da depositi organici e argille che ricoprono il substrato prevalentemente ghiaioso e sabbioso del Tagliamento.
P - PIANURA ALLUVIONALE DEL Fiume PIAVE A SEDIMENTI ESTREMAMENTE CALCAREI
P3 - Bassa pianura antica (paleogenica) con suoli decarbonatati e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi.
P3.1 Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie.
P3.2 Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.
P3.3 Depressioni della pianura alluvionale, costituite prevalentemente da argille e limi.
P4 - Bassa pianura recente (olocenica) con suoli a parziale decarbonatazione e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi.
P4.1 Piana di divagazione a meandri, costituita prevalentemente da limi e sabbie.
P4.2 Paleovalle, costituiti prevalentemente da sabbie.
B - PIANURA ALLUVIONALE DEL Fiume BRENTA A SEDIMENTI ESTREMAMENTE CALCAREI
B3 - Bassa pianura antica (paleogenica) con suoli decarbonatati e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi.
B3.1 Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie.
B3.2 Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.
B3.3 Depressioni della pianura alluvionale, costituite prevalentemente da argille e limi.
B3.4 Paleovalle, costituiti prevalentemente da limi e sabbie.
B4 - Bassa pianura recente (olocenica), a iniziale decarbonatazione.
B4.1 Dossi fluviali, costituiti prevalentemente da limi e sabbie.
B4.2 Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.
B4.3 Depressioni della pianura alluvionale, costituite prevalentemente da argille e limi.
A - PIANURA ALLUVIONALE DEL Fiume ADIGE CON APPORTI DEL PO A SEDIMENTI MOLTO CALCAREI
A1 - Bassa pianura recente (olocenica) con suoli a parziale decarbonatazione e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi.
A1.1 Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie e limi.
A1.2 Superfici lobate o a ventaglio corrispondenti ad antiche rotte fluviali, costituite prevalentemente da sabbie.
A1.3 Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.
A1.4 Depressioni della pianura alluvionale, con frequenti canali di rotta, costituite prevalentemente da argille nelle aree di decantazione e da sabbie e limi nei canali.
A2 - Bassa pianura recente (olocenica) con suoli a iniziale decarbonatazione.
A2.1 Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie.
A2.2 Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi.
A3 - Bassa pianura recente (olocenica), a drenaggio difficoltoso, con suoli idromorfi e con accumulo di sostanza organica.
A3.1 Depressioni della pianura alluvionale, con evidenti tracce di piccoli canali ad elevata sinuosità, costituite prevalentemente da limi e argille.
A3.2 Depressioni della pianura alluvionale con rare tracce di canali singoli ad elevata sinuosità, costituite prevalentemente da limi e argille.
A3.3 Aree palustri fluviali bonificate con rare tracce di canali singoli, costituite prevalentemente da materiali organici e limi.
D - PIANURA COSTIERA E LAGUNARE A SEDIMENTI DA MOLTO A ESTREMAMENTE CALCAREI
D1 - Pianura costiera sabbiosa recente con suoli decarbonatati e localmente con accumulo di sostanza organica.
D1.1 Sistemi di dune, costituiti prevalentemente da sabbie.
D1.2 Sistemi di dune spianate dall'attività antropica, costituiti prevalentemente da sabbie.
D2 - Pianura costiera sabbiosa attuale con suoli non decarbonatati.
D2.1 Sistemi di dune, spesso spianate dall'attività antropica, costituiti prevalentemente da sabbie.
D2.2 Sistemi di dune spianate dall'attività antropica, costituiti prevalentemente da sabbie, con aree di riporto a tessitura più fine.
D2.3 Sistemi di dune fluviali, costituiti da sabbie.
D3 - Pianura lagunare e palustre bonificata con suoli non decarbonatati o a iniziale decarbonatazione e a volte con problemi di salinità.
D3.1 Bacini lagunari e paludi costiere bonificate, sede di apporti sedimentari fluviali, costituiti prevalentemente da limi e sabbie.
D3.2 Bacini lagunari e paludi costiere bonificate, costituiti prevalentemente da sabbie e limi.