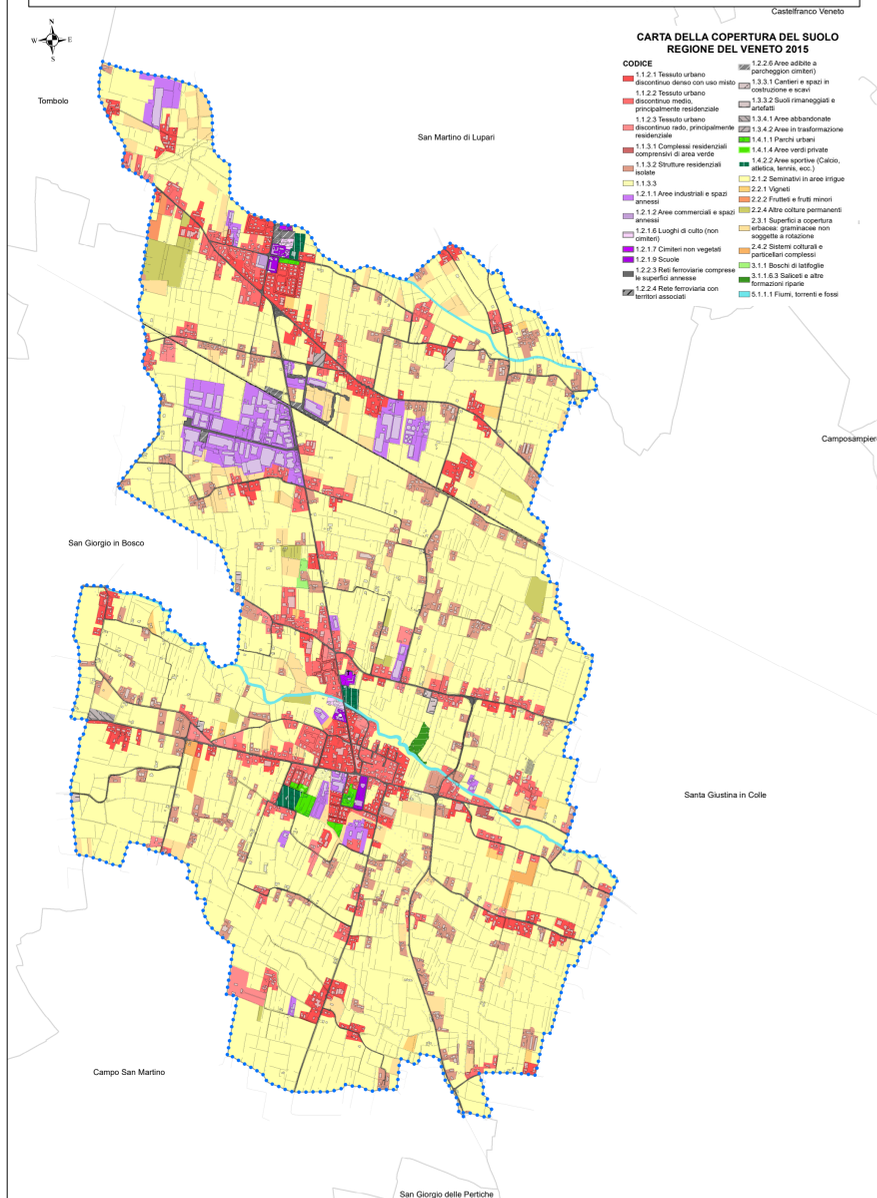


Carta della Copertura del Suolo del Veneto (ed. 2012)

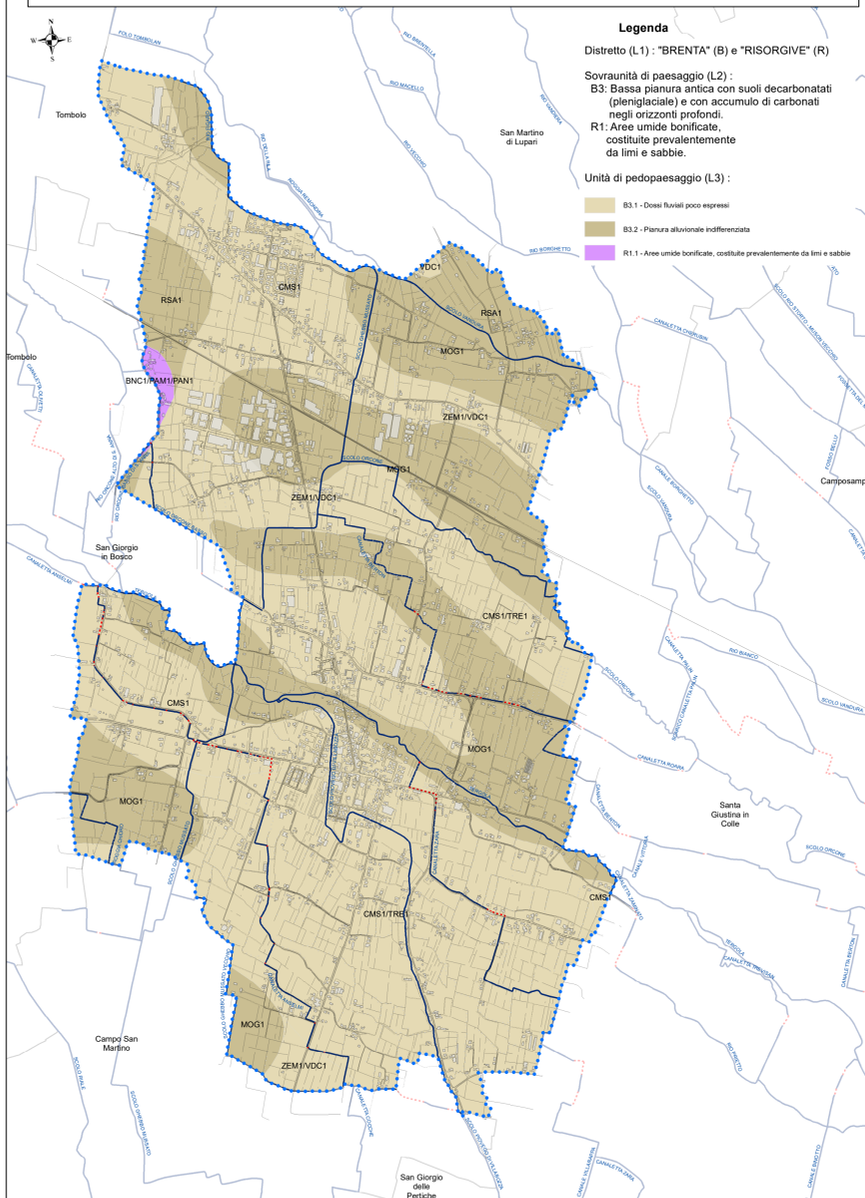


CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO REGIONE DEL VENETO 2015

CODICE

1.1.2.1 Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto	1.3.2.1 Caseggiati e spazi in costruzione e scarsi
1.1.2.2 Tessuto urbano discontinuo medio	1.3.2.2 Suoli rianagati e fangosi
1.1.2.3 Tessuto urbano discontinuo medio-irregolare	1.3.4.1 Aree abbandonate
1.1.3.1 Complessi residenziali comprensivi di area verde	1.3.4.2 Aree in trasformazione residenziale
1.1.3.2 Strutture residenziali isolate	1.4.1.1 Prati urbani
1.1.3.3	1.4.1.4 Aree verdi private
1.2.1.1 Aree industriali e spazi annessi	1.4.2.2 Aree sportive (Calcio, atletica, tennis, ecc.)
1.2.1.2 Aree commerciali e spazi annessi	2.1.2.1 Seminati in aree irrigue
1.2.1.6 Luoghi di culto (non annessi)	2.2.1 Vigneti
1.2.1.7 Cimiteri non vegetati	2.2.2 Frutti e frutti minori
1.2.1.8 Scuole	2.2.4 Altre colture permanenti
1.2.2.3 Reti ferroviarie comprese le superfici annessi	2.3.1 Superfici a copertura erbosa: pianificata non soggetta a rotazione
1.2.2.4 Reti ferroviarie con terreni associati	2.3.2 Sistemi colturali e partecipi complessi
	2.3.1.1 Boschi di latifoglie
	2.3.1.6.3 Saliceti e altre formazioni riparie
	2.3.1.6.5 Fiumi, torrenti e fossi
	5.1.1.1 Fiumi, torrenti e fossi

Carta dei Suoli in scala 1:50.000 - ARPAV 2016



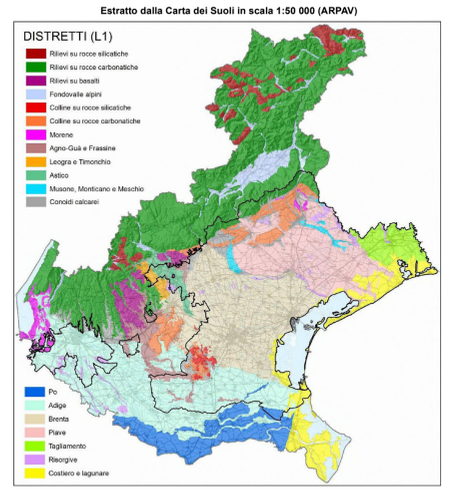
Legenda

Distretto (L1): "BRENTA" (B) e "RISORGIVE" (R)

Sovranità di paesaggio (L2):
B3: Bassa pianura antica con suoli decarbonati (pleniglaciali) e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi.
R1: Aree umide bonificate, costituite prevalentemente da limi e sabbie.

Unità di pedoesaggio (L3):

- B3.1 - Dossi fluviali poco espressi
- B3.2 - Pianura alluvionale indifferenziata
- R1.1 - Aree umide bonificate, costituite prevalentemente da limi e sabbie



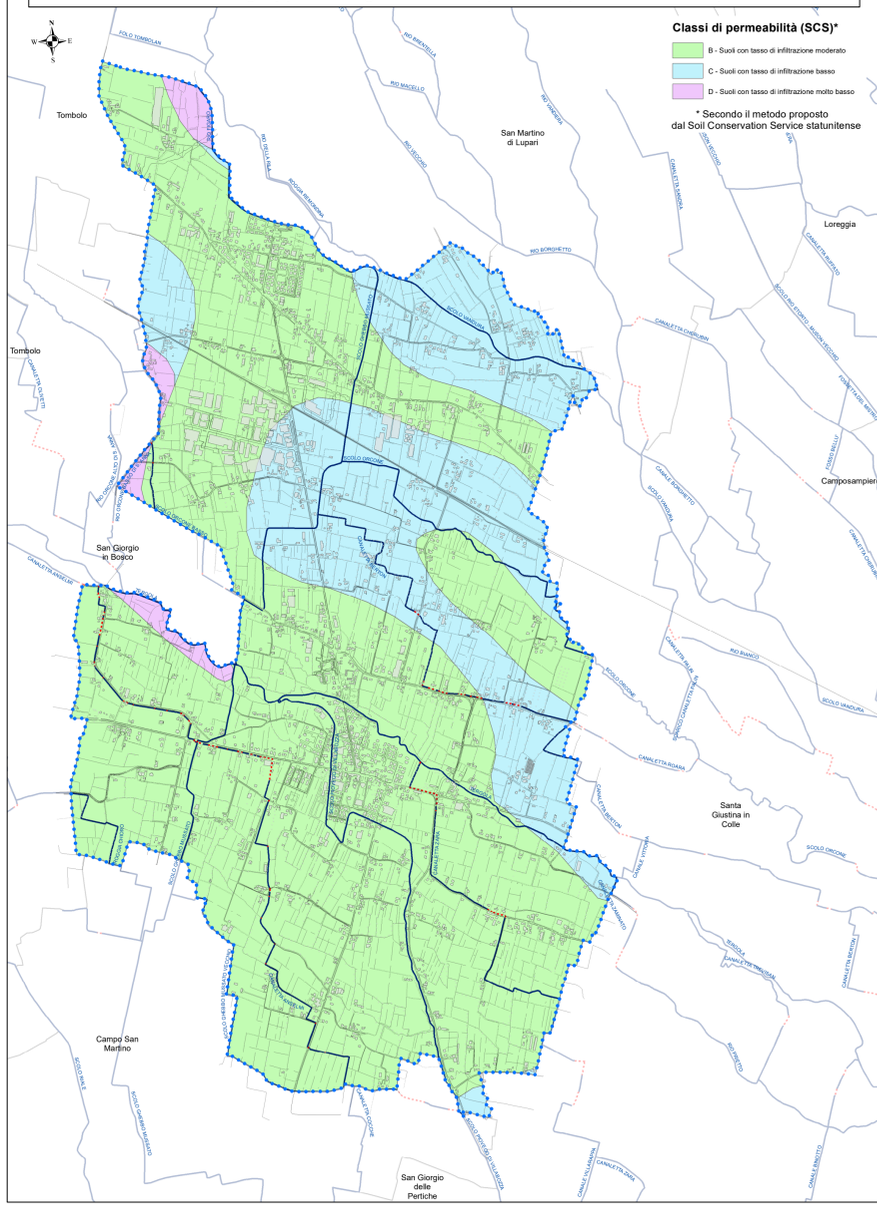
- L1 - DISTRETTO: B - Brenta
- L2 - SOVRANITA' DI PAESAGGIO: B3 - Bassa pianura antica (pleniglaciali) con suoli decarbonati e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi
- L3 - UNITA' DI PEDOPAESAGGIO: B3.1 - Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie

CMS1	consociazione: suoli Camposampiero, franco sabbia USDA: Dystric Entroblepts coarse-loamy, mixed, mesic WRB: Haplic Cambisols (Hypereutric)	Suoli a profilo Ap-Bw-C, da profondi a molto profondi, tessitura moderatamente grossolana, grossolana nel substrato, scaricamento calcareo, da subalcalini ad alcalini, drenaggio buono, fatta da molto profonda a profonda. Capacità d'uso: II, I
CMS1/TRE1	complesso: suoli Camposampiero, franco sabbia USDA: Dystric Entroblepts coarse-loamy, mixed, mesic WRB: Haplic Cambisols (Hypereutric)	Suoli a profilo Ap-Bw-C, da profondi a molto profondi, tessitura moderatamente grossolana, grossolana nel substrato, scaricamento calcareo, da subalcalini ad alcalini, drenaggio buono, fatta da molto profonda a profonda. Capacità d'uso: II, I
VDG1	consociazione: suoli Villa del Conte, franco USDA: Oxyaquic Entroblepts fine-loamy, mixed, mesic WRB: Endogleyic Cambisols (Hypereutric)	Suoli a profilo Ap-Bw-C, da profondi a moderatamente profondi, tessitura media, grossolana nel substrato, scaricamento calcareo, molto calcareo in profondità, alcalini, drenaggio mediocre, fatta profonda. Capacità d'uso: III
ZEM1/VDG1	complesso: suoli Zemelana, franco USDA: Oxyaquic Entroblepts coarse-loamy, mixed, mesic WRB: Endogleyic Cambisols (Hypereutric)	Suoli a profilo Ap-Bw-C, da profondi a moderatamente profondi, tessitura media, grossolana nel substrato, scaricamento calcareo, da moderatamente calcareo a moderatamente calcareo nel substrato, subalcalini in superficie, alcalini in profondità, drenaggio buono, fatta da molto profonda a profonda. Capacità d'uso: III
VDG1	consociazione: suoli Vegliano, franco limoso USDA: Typic Entroblepts fine-silty, mixed, mesic WRB: Haplic Cambisols (Hypereutric)	Suoli a profilo Ap-Bw-C, da profondi a moderatamente profondi, tessitura media, scaricamento calcareo, fortemente calcareo nel substrato, alcalini, con accumulo di carbonati in profondità, drenaggio buono, fatta molto profonda. Capacità d'uso: III
MOG1	consociazione: suoli Megliana, franco limoso USDA: Oxyaquic Entroblepts fine-silty, mixed, mesic WRB: Endogleyic Cambisols (Orthostic)	Suoli a profilo Ap-Bw-C, da profondi a moderatamente profondi, tessitura media, scaricamento calcareo, fortemente calcareo in profondità, alcalini, con accumulo di carbonati in profondità, drenaggio mediocre, fatta profonda. Capacità d'uso: III

- L3 - UNITA' DI PEDOPAESAGGIO: B3.2 - Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi
- L1 - DISTRETTO: R - Aree di risorgive, a sedimenti da fortemente a estremamente calcarei
- L2 - SOVRANITA' DI PAESAGGIO: R1 - Bassure di risorgive con suoli idromorfici e localmente con accumulo di sostanza organica

BNC1/PAM1/PAN1	complesso: suoli Biondelle, franco USDA: Typic Entroblepts coarse-loamy, carbonatic, mesic WRB: Mollic Gleysols (Calcari, Hypereutric)	Suoli a profilo Ap-Cg, moderatamente profondi, contenuto in sostanza organica moderatamente alto in superficie, tessitura media in superficie, moderatamente grossolana in profondità, fortemente calcareo in superficie, estremamente calcareo in profondità, alcalini, drenaggio lento, fatta da moderatamente profonda a profonda. Capacità d'uso: III
BNC1/PAM1/PAN1	suoli Ponte alla Mussa, franco argilloso USDA: Typic Entroblepts coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic WRB: Haplic Gleysols (Calcari, Hypereutric)	Suoli a profilo Ap-B/Cg-Cg, moderatamente profondi, tessitura moderatamente fine in superficie, grossolana in profondità, scaricamento calcareo, molto calcareo nel substrato, subalcalini in superficie, alcalini in profondità, drenaggio lento, fatta da moderatamente profonda a profonda. Capacità d'uso: III
BNC1/PAM1/PAN1	suoli Penigallo, franco limoso argilloso USDA: Fluvisollic Entroblepts fine, mixed, calcareous, mesic WRB: Haplic Gleysols (Hypereutric, Humic, Orthostic)	Suoli a profilo Ap-B/Cg, moderatamente profondi, tessitura moderatamente fine, non calcareo, molto calcareo nel substrato, mesici in superficie, alcalini in profondità, drenaggio lento, fatta da profonda a molto profonda. Capacità d'uso: III

Carta del gruppo idrologico dei suoli (classi di permeabilità SCS)

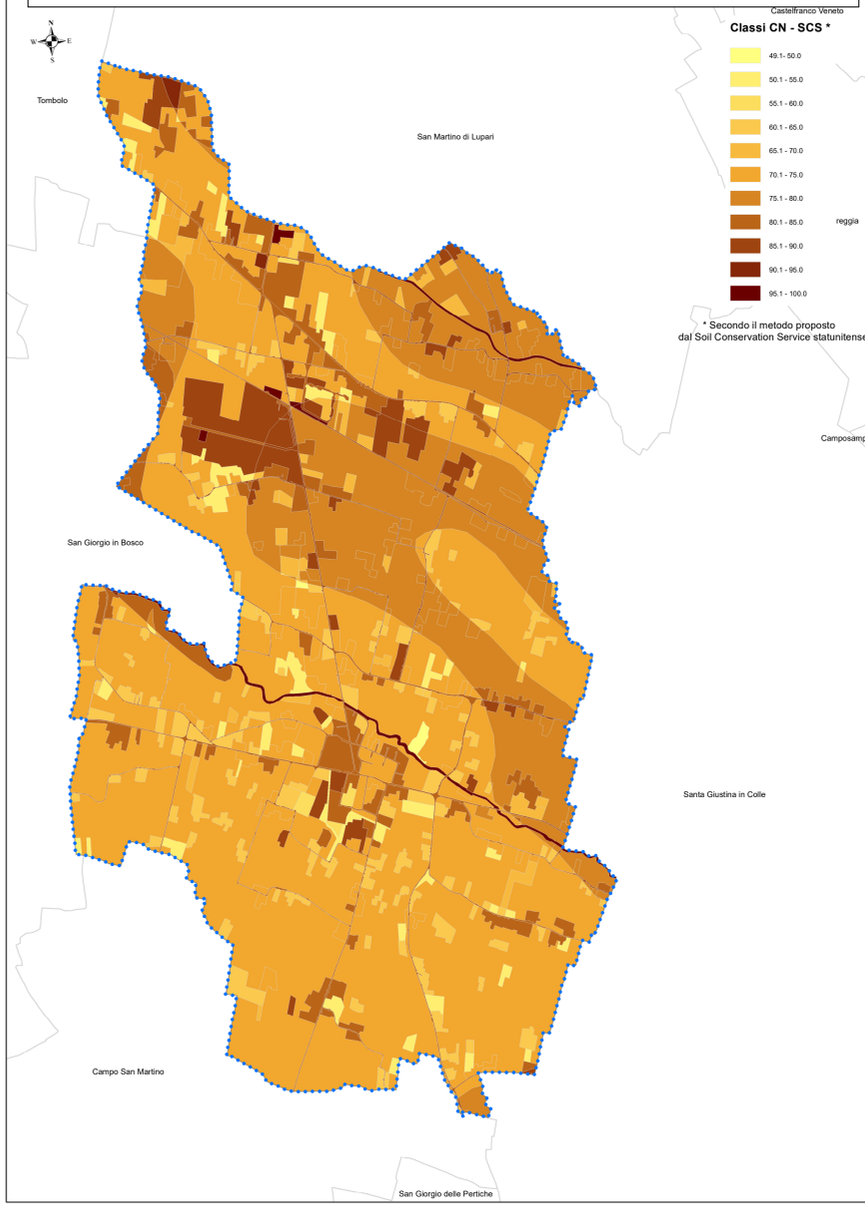


Classi di permeabilità (SCS)*

- B - Suoli con tasso di infiltrazione moderato
- C - Suoli con tasso di infiltrazione basso
- D - Suoli con tasso di infiltrazione molto basso

* Secondo il metodo proposto dal Soil Conservation Service statunitense

Carta delle classi del Curve Number CN - SCS (AMC II corretto in base alla pendenza)



Classi CN - SCS *

49.1 - 50.0
50.1 - 55.0
55.1 - 60.0
60.1 - 65.0
65.1 - 70.0
70.1 - 75.0
75.1 - 80.0
80.1 - 85.0
85.1 - 90.0
90.1 - 95.0
95.1 - 100.0

* Secondo il metodo proposto dal Soil Conservation Service statunitense

COMUNE DI VILLA DEL CONTE
Piazza Vittoria 12 - 35019 Villa del Conte (PD)

ACQUE RISORGIVE
CONSORZIO DI BONIFICA

PIANO DELLE ACQUE
COMUNALE

02.07.00 - CARTA DELL'USO DEL SUOLO, DEI SUOLI, DEL G. IDROL. E DEL CN

DATA: MARZO 2019 **ELABORATO:** 02.07.00 - CARTA DELL'USO DEL SUOLO, DEI SUOLI, DEL G. IDROL. E DEL CN

SCALA: 1:20.000

CODICE IDENTIFICATIVO: AR0021 PA 02 07 00 CUSI 00 **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**

AR0021 PA 02 07 00 CUSI 00
 Comune di Villa del Conte **Ing. Carlo Benvenuti**
 DIRETTORE GENERALE
 Sg. Renzo Nodari **Ing. Michele Cuffini**
 SINDACO **DIRETTORE AREA TECNICA**
 arch. Donatella Zanardi
 RESPONSABILE IN SETTORE "TECNICO"

GRUPPO DI LAVORO
 dott. arch. Davide Demarechi
 Ing. Martina Cerri
 geom. Marco Milan **Capo ufficio Pianificazione e Pareri**
 Collaboratore Direttivo
 Collaboratore

REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE	REDA	VERIFICA	APPROVA
0	15-03-2019	Prima emissione	M. Cerri	M. Cerri	D. Demarechi