## 우웅 2 arpav

Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto
Servizio Osservatorio Suolo e Rifiuti


1 ANFITEATRI MORENICI CONNESSI
1.1 Depositi costituiti da sedimenti glaciali sabbioso-limosi, con
1.1 Depositi costituiti da sedimenti glaciali sabbioso-limosi, c,
ghiaie, sovraconsolidati e subordinatamente depositi cerniti;
le forme dei rilievi sono in gran parte rimodellate dall'uomo.

SRG1/COT1, TAM1, MZ11/SOM1, PEE1, CZ11, BIN1, ARD
1.2 Superfici di raccordo fra i rilievi morenici e le piane fluvioglaciali o fluvio-lacustri, a depositic colluviali sovrappostit a deposititiogrecenic
e fluvioglaciali; conoidi alluvionali provenienti da incisioni e fuvioglaciali; conoidialiluvionail provenienti da incisioni
sui versanti morenici, in genere dirette verso il lago. (MR2) $\square$ GAL1/FOZ1, LEC1, GAL1, CER2, CSM1/DEI1, MNO1 1.3 Terrazzi subpianeggianti rilevati sulle piane fluvioglaciali
interne (MR4) di origine antropica e naturale, questi interne (MR4) di origine antropica e enaturala, questi
ultimi spesso corrispondenti a terrazzi di Kame sono ultimi spesso corrispondenti a terrazzi di Kame s
occupati da depositit di contatto glaciale (MR3). $\square$ BIN3, ISA1, CEL1, LAR1, CER1 1.4 Valli e piane a morfologia subpianeggiante o lievemente ondulata,
in cui prevalgono depositit fluvioglaciali e glaciolacustri generalmente
ben classati, correlabili ai depositit dell'alta pianura ghiaiosa (MR4), ben classati, correlabili ai depositit dell'alta pianura ghiaiosa (MR4),
e colmature colluviali olocenich. $\square$ BRE1, TIO2/GUS1, AGU1/CPA1, LUP1/GAB1, PNU1/ 1.5 Aree in cui lidromorfia è dovuta alla falda subaffiorante, riscontrabill sia in corrispondenza di conche lacustri prive di drenaggio esterno
naturale, sia in prossimità dei corsi d'acqua ( MR6) naturale, sia in prossimità dei corsi d'acqua (MR6) $\square$ SRO1/GUS1/CDG2
1.6 Piane retromoreniche ondulate e mal drenate, prossime al lago, a sedimentif fini limoso-argillosis sovraconsolidatit.
Uso del suolo prevalente a vite e seminativo (MR7). $\square$ ESS1/PDG1, ARD1, CDR1, DEI1, CDG1/FFE1
1.7 Solchi vallivi che generalmente incidono le piane fluvioglaciali interne,
rappresentative del reticolo rappresentative del reticolo idrografico olocenico, generalm.
sovradimensionati rispetto ai corsi d'acqua presenti (MR8). $\square$ CTR1/TIO1, PNU2
1.8 Incisioni a "V" e grandi scarpate erosive con versanti estremamente pendenti iprodotte da erosione torrentizia
o fluviale, generalmente boscate (MR9).

## $\square$ SRG2

2 PIANURA ALLUVIONALE PRE-WURMIANA
E DEL WURM ANTICO E MEDIO.
2.1 Aree dossiformi di forma convessa, allungate secondo la massima pendenza, scarsamente rilevate
rispetto alle superficie modale della pianura (EA1).
$\square$ MNT1
3 PIANURA ALLUVIONALE RISALENTE AL PLENI-TARDIGLACIALE WURM 3.1 Piccole e medie conoidi fluvioglaciali connesse all'attività degli scaricator più antichi dell'anfiteatro, reincise dagli scaricatori più recenti e dai grandi $\square$ SGE1/LAC1, FON1/SGE1, FON2 LFR3, SVT1
3.2 Ampie conoidi ghiaiose costituite da materiali fluvioglaciali grossolani non alterati comprese tra l'area morenica e il limite superiore
$\square$ FON3/LAC1
3.3 Superticie deposiz
3.4 Porzione interna del terrazzo posta al piede della scarpata del terrazzo superiore, occupata in genere da paleoalvei (WT $\square$ CPR1, BOG1

## Carta dei suoli dell'area DOC Custoza



