

Carta dei suoli dell'area DOC Custozza

Scala 1:25.000

1 ANFITEATRI MORENICI CONNESSI ALL'APPARATO GLACIALE ATESINO.

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

SRG1/COT1, TAM1, MZ1/SOM1, PEE1, CZ1, BIN1, ARD2, BUL1/CLA1, BIN2/LAA1, CZ12/CSR1, ESS2, CET1, DE13

1.2 Superfici di raccordo fra i rilievi morenici e le piane fluvio-glaciali o fluvio-lacustri, a depositi colluviali sovrapposti a depositi morenici e fluvio-glaciali; conoidi alluvionali provenienti da incisioni sui versanti morenici, in genere dirette verso il lago. (MR2)

GAL1/FOZ1, LEC1, GAL1, CER2, CSM1/DE11, MNO1

1.3 Terrazzi subpianeggianti rilevati sulle piane fluvio-glaciali interne (MR4) di origine antropica e naturale, questi ultimi spesso corrispondenti a terrazzi di Kame sono occupati da depositi di contatto glaciale (MR3).

BIN3, ISA1, CEL1, LAR1, CER1

1.4 Valli e piane a morfologia subpianeggiante o lievemente ondulata, in cui prevalgono depositi fluvio-glaciali e glaciolacustri generalmente ben classificati, correlabili ai depositi dell'alta pianura ghiaiosa (MR4), e colmature colluviali oloceniche.

BRE1, TIO2/GUS1, AGU1/CPA1, LUP1/GAB1, PNU1/FAS1, GUR1, LFR1, CV11, BEC1, LFR2/SOA2, NAI1, CDA2/SOA1

1.5 Aree in cui l'idromorfia è dovuta alla falda subaffiorante, riscontrabili sia in corrispondenza di conche lacustri prive di drenaggio esterno naturale, sia in prossimità dei corsi d'acqua (MR6).

SRO1/GUS1/CDG2

1.6 Piane retromoreniche ondulate e mal drenate, prossime al lago, a sedimenti fini limoso-argillosi sovraconsolidati. Uso del suolo prevalente a vite e seminativo (MR7).

ESS1/PDG1, ARD1, CDR1, DE11, CDG1/FFE1

1.7 Solchi vallivi che generalmente incidono le piane fluvio-glaciali interne, rappresentative del reticolo idrografico olocenico, generalmente sovradimensionati rispetto ai corsi d'acqua presenti (MR8).

CTR1/TIO1, PNU2

1.8 Incisioni a "V" e grandi scarpate erosive con versanti estremamente pendenti prodotte da erosione torrentizia o fluviale, generalmente boscate (MR9).

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).

MNT1

3 PIANURA ALLUVIONALE RISALENTE AL PLENI-TARDIGLACIALE WURM.

3.1 Piccole e medie conoidi fluvio-glaciali connesse all'attività degli scaricatori più antichi dell'anfiteatro, reicise dagli scaricatori più recenti e dai grandi scaricatori della sandur Bussolengo - Villafranca.

SGE1/LAC1, FON1/SGE1, FON2, LFR3, SVT1

3.2 Ampie conoidi ghiaiose costituite da materiali fluvio-glaciali grossolani non alterati comprese tra l'area morenica e il limite superiore della fascia delle risorgive (WA3).

FON3/LAC1

3.3 Superficie deposizionale originaria del terrazzo (WT1).

SEG1/CDA1

3.4 Porzione interna del terrazzo posta al piede della scarpata del terrazzo superiore, occupata in genere da paleovalvi (WT3); comprende anche aree più stabili dei terrazzi più bassi.

CPR1, BOG1

3.5 Piane alluvionali inondabili con dinamica prevalentemente deposizionale, costituite da sedimenti recenti o attuali (olocene recente) (WA1).

FRA1, CVG1, CVC1

Urbano, Cave ed altre aree antropizzate

