

LEGENDA

1g

Fase di golaena della serie Casaltone. Suoli con le caratteristiche della serie. Si trovano su sedimenti grossolani alluvionali, su superfici che vengono attualmente esondate con una certa frequenza.

1

Serie Casaltone della famiglia dei franco fini misti (calcarei), mesici Typic Xerofluvents. Suoli franco argillosi sabbiosi, talora franchi profondi oltre 1 metro, ben drenati, moderatamente alcalini. Si trovano su sedimenti grossolani alluvionali su superfici un tempo frequentemente esondate.

2

Serie Enzano, della famiglia dei franco fini, misti (calcarei) mesici Typic Xerofluvents. Suoli franchi, franco argillosi limosi, in profondità, profondi oltre 1 metro, ben drenati, moderatamente alcalini. Si trovano su sedimenti alluvionali, mediamente grossolani, su superfici un tempo frequentemente esondate.

8

Serie Sorbolo, della famiglia dei franco fini, misti (calcarei) mesici Typic Xerochrepts. Suoli franchi, profondi oltre 1 metro, ben drenati, moderatamente alcalini. Si trovano su sedimenti alluvionali mediamente grossolani, su superfici da tempo non esondate.

4

Serie Marasini, della famiglia degli argillosi, misti (calcarei) mesici Aquic Entic Chromoxererts. Suoli argillosi limosi; profondi oltre 1 metro, scarsamente drenati; moderatamente alcalini. Presentano fenomeni di ristagno d'acqua temporaneo fino all'orizzonte lavorato, e un'accentuata fessurazione nella stagione asciutta. Si trovano su sedimenti fini, alluvionali recenti, su vecchie superfici di conca.

5

Serie Valletta, della famiglia degli argillosi, misti (calcarei) mesici Aquic Entic Chromoxererts. Suoli argillosi; profondi oltre 1 metro, scarsamente drenati; moderatamente alcalini. Presentano fenomeni di ristagno d'acqua temporaneo fino alla superficie e un'accentuata fessurazione nella stagione asciutta. Si trovano su sedimenti fini alluvionali attuali, su superfici un tempo paludose.

6

Serie Bosco, della famiglia degli argillosi, misti (calcarei) mesici Entic Chromoxererts. Suoli argillosi limosi; profondi oltre 1 metro, imperfettamente drenati; moderatamente alcalini. Presentano un'accentuata fessurazione nella stagione asciutta. Si trovano su sedimenti fini alluvionali recenti, su superfici da tempo non esondate.

7

Serie Frassinara, della famiglia degli argillosi, misti (calcarei) mesici Entic Chromoxererts. Suoli argillosi; profondi oltre 1 metro, imperfettamente drenati; moderatamente alcalini. Presentano un'accentuata fessurazione nella stagione asciutta. Si trovano su sedimenti fini alluvionali attuali, su superfici un tempo paludose.

9c

Fase di conca della Serie Ramoscello. Suoli con le caratteristiche della Serie, ma con fenomeni di ristagno d'acqua temporaneo fino alla superficie. Si trovano su sedimenti fini alluvionali recenti, su superfici con pendenza inferiore all'1%.

3

Serie Cenzo, della famiglia degli argillosi, misti (calcarei) mesici Typic Xerofluvents. Suoli franco argillosi; profondi oltre 1 metro, moderatamente ben drenati, in superficie, e imperfettamente drenati in profondità per l'aumento del contenuto in argilla; moderatamente alcalini. Si trovano su sedimenti fini alluvionali recenti, ricoperti da sedimenti grossolani attuali, su superfici che attualmente vengono esondate di rado.

9

Serie Ramoscello, della famiglia degli argillosi, misti (calcarei) mesici Aquic Xerochrepts. Suoli franco argillosi; profondi oltre 1 metro, da moderatamente ben drenati a imperfettamente drenati; moderatamente alcalini. Presentano una debole fessurazione nella stagione asciutta. Si trovano su sedimenti fini alluvionali recenti, su superfici da tempo non esondate.

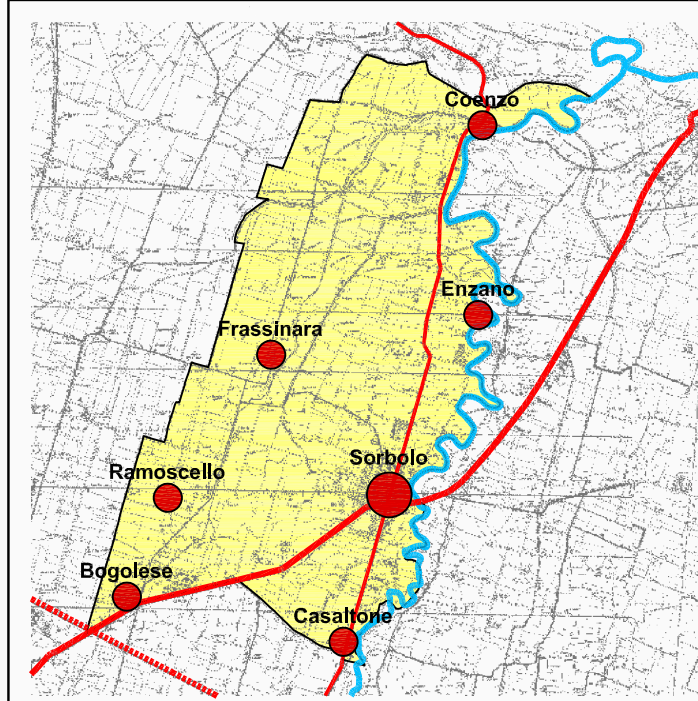
10

Serie Bettolino, della famiglia degli argillosi, misti (calcarei) mesici Vertic Xerochrepts. Suoli argillosi limosi; profondi oltre 1 metro, da imperfettamente drenati a moderatamente ben drenati; moderatamente alcalini. Presentano una accentuata fessurazione nella stagione asciutta. Si trovano su sedimenti fini alluvionali recenti, su superfici attualmente non esondate.

Limite comunale

COMUNE DI SORBOLO
PROVINCIA DI PARMA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
P.S.C. 2001
(Legge Regionale 24 marzo 2000 n°20 e s.m.)



ADOZIONE: _____ del _____
Del. C.C. n° _____
CONTRODEDUZIONE ALLE
OSSERVAZIONI E ALLE RISERVE:
Del. C.C. n° _____ del _____
APPROVAZIONE:
Del. G.P. n° _____ del _____
QUADRO CONOSCITIVO
(art. 3 lett. b)

(Base: CTR 1985-1989)

TAV. A2 **7**

SCALA **1: 10.000**
DATA Giugno 2001

Riferimento:
Sistema Naturale Ambientale (C)

TITOLO:
Carta dei suoli

IL SINDACO:

IL SEGRETARIO:

PROGETTO:
AMBITER s.r.l. - V.le Milano 35/b - 43100 Parma - tel. 0521-967431 - fax 0521-967435 - www.ambiter.it

Redazione a cura di: dott. geol. Giorgio Neri
dott. geol. Michele Mazzoni
dott. agr. Giorgio Chiusa
Collaboratori: dott. amb. Sonia Pinazzi
dott. arch. Daniela Piscicottano

DIRETTORE: 01-2001/SORBOLO_PIANO GENERALE/2001/PSC
FILE: