

COMUNE DI CUSIGNO
CARTA PEDOLOGICA

Geo - INCEP sas
Vareto - AL -
Via Raffello Sarto 9
Tel. 013955552

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SIMILIA DEL PIANO DI
GOVERNO E TERRITORIO (P.G.T.) IN ATTUAZIONE DELL'ART.17
DELLA L.R. 11 MARZO 2005 n.12 e 9.97 - 30 novembre 2001 - n. 14/2916
Data: 14 gennaio 2008 Approvazione nuova Norma Tecnica per la costruzione
Ripresatec 2008 COMPAGNIE DI GIUSEPPE BODICA

DATA:

SETTEMBRE 2011

SCALA 1:7.000

PRIVIVI/CT1

Suoli a morfologia pianeggiante, di colore scuro con scheletro
abbondante e tessitura franca sabbiosa, derivanti dall'alterazione di
depositi alluvionali grossolani ghiaioso-sabbiosi.
Sustrato ghiaioso-sabbioso con scheletro abbondante non calcareo.
Permeabilità moderata o moderatamente elevata.

DRE1

Suoli sviluppati su superfici subpianeggianti di colore bruno scuro con
scheletro da assente a frequente, tessitura franco-sabbiosa, derivanti
dall'alterazione di depositi fluviali grossolani o moderatamente
grossolani.
Sustrato bruno grigiastro scuro con scheletro frequente ed
abbondante con orizzonti a tessitura da sabbioso-franca a franca
Permeabilità moderatamente elevata.

IGO1/SET1

Suoli di colore bruno scuro, con scheletro comune, tessitura da
franca sabbiosa a franca sabbiosa, non calcareo, derivanti da depositi
alluvionali sabbioso-ghiaiosi.
Sustrato sabbioso a partire da 25-50 cm.
Permeabilità moderatamente elevata.

ROB1/SM1

Suoli di colore da bruno a bruno giallastro scuro, scheletro frequente
e tessitura da franca a franca-sabbiosa, derivanti da depositi
fluvio-glaciali grossolani ghiaioso-sabbiosi.
Sustrato con tessitura sabbiosa e scheletro molto abbondante non
calcareo.
Permeabilità moderatamente elevata.

FIR1/ROB2

Suoli che si sviluppano sulle superfici pianeggianti dell'alta pianura
terrazza, di colore bruno scuro - bruno grigiastro molto scuro con
scheletro comune o frequente e tessitura franca sabbiosa, derivanti
da depositi alluvionali antichi o medi caratterizzati da ghiaia e sabbia
grossa.
Sustrato a partire da 70-80 cm crollioso ghiaioso a matrice
grossolana.
Permeabilità moderatamente elevata.

ANN1

Suoli pianeggianti di colore bruno grigiastro molto scuro, a tessitura
franca sabbiosa derivanti dall'alterazione di depositi fluvio-glaciali
ghiaioso-sabbiosi ricoperti da sabbie e limi di probabile origine eolica.
Gli orizzonti profondi hanno spessore medio di circa 30 cm, colore
bruno giallastro, franco sabbioso e substrato a partire da 90 cm non
calcareo.
Permeabilità moderatamente elevata.

BAO1/MAE1

Suoli sviluppati su terrazze fluviali stabili, di colore bruno grigiastro molto
scuro con scheletro da assente a frequente, tessitura franco-sabbiosa da
depositi alluvionali antichi o medi caratterizzati da ghiaia e sabbia
grossa.
Sustrato a partire da 40-60 cm ghiaioso-sabbioso con scheletro
abbondante.
Permeabilità moderatamente elevata.

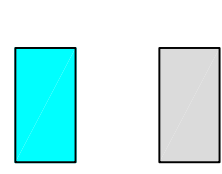
VIT1

Suoli che si originano sulla superficie rappresentativa-madre "dell'alta
pianura ghiaiosa" a morfologia subpianeggiante e con evidenti tracce di
paleopedologia a canali intrecciati. Colore bruno giallastro scuro,
derivanti dall'alterazione di depositi fluvio-glaciali ghiaiosi a matrice
sabbiosa non calcarea.
Sustrato a partire da 100 cm, ghiaioso sabbioso non calcareo.

CENTRO ABITATO ED AREE ANTROPIZZATE

Aree in cui il suolo è scarsamente presente in quanto spianato per la
realizzazione di edifici o ricoperto da pavimentazioni

ALVEO DEL FIUME TICINO



Il presente disegno n° di progetto/ scheda - La scala/ foglio/ i propri diritti o termini di legge

N = 5.042.000
E = 1.484.250
E = 1.484.250

N = 5.042.000
E = 1.487.500

N = 5.042.000
E = 1.481.000
E = 1.481.000

Emersione S.C.D. s.r.l. - Milano 1998
N = 5.042.000
E = 1.484.250
E = 1.484.250

Emersione S.C.D. s.r.l. - Milano 1998
N = 5.042.000
E = 1.487.500

