



Legenda carta delle Unità di Terra

- A1 Roccia affiorante e tasche di suolo a profondità variabile nelle anfrattuosità della roccia, con profili A-R e subordinatamente ABt-R, argilos, poco permeabili, neutri, saturi.
- A3 Profili A-R e A-Bw-R, poco profondi, da franco sabbioso argilos ad argilos, mediamente permeabili, neutri, saturi.
- A5 Profili A-Bw-R e A-Bt-C, da mediamente profondi a profondi, da franco sabbioso argilos ad argilos, mediamente permeabili, neutri, saturi.
- B1 Roccia affiorante, suoli a profilo AC e A-R, poco profondi, da franco sabbioso a franco argilos, mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
- B2 Profili A-C, A-Bw-C, A-R, A-Bw-R e subordinatamente roccia affiorante, da poco a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco argilos, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
- B5 Profili A-Bw-C e A-Bw-R, subordinatamente A-C, da poco profondi a profondi, da franco sabbiosi a franchi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
- C5 Profili A-Bw-C e A-Bw-R, subordinatamente A-C, da poco profondi a profondi, da franco sabbiosi a franchi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
- D1 Roccia affiorante e suoli a profilo A-R, A-C e subordinatamente ABw-C, poco profondi, da franco argilos ad argilos, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
- D2 Profili A-Bw-C, A-C e A-Bt-C, da profondi a mediamente profondi, da argilos sabbiosi ad argilos, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
- D3 Profili A-Bw-C, A-Bt-C e A-Bt-C, da profondi a mediamente profondi, da argilos sabbiosi ad argilos, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
- D4 Roccia affiorante e suoli a profilo A-R e subordinatamente A-Bw-C, poco profondi, da sabbioso franchi a franco argilos, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
- D5 Profili A-Bw-C, A-C, e subordinatamente roccia affiorante, da mediamente profondi a poco profondi, da franco sabbiosi ad argilos sabbiosi, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
- D6 Profili A-Bw-C, A-C, da profondi a poco profondi, da franco sabbiosi ad argilos sabbiosi, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
- F2 Profili A-C e A-Bw-C, subordinatamente A-Bt-C e roccia affiorante, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilos ad argilos, permeabili, neutri, saturi.
- F3 Profili A-Bw-C, A-Bt-C e A-Bt-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilos ad argilos, permeabili, neutri, saturi.
- G1 Profili A-C e A-R, subordinatamente A-Bw-C e roccia affiorante, poco profondi, franco argilos, permeabili, subacalini, saturi.
- G2 Profili A-Bw-C, A-Bt-C e A-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilos, da permeabili a mediamente permeabili, subacalini, saturi.
- G4 Profili A-C e A-Bw-C, profondi, da franco argilos ad argilos, poco permeabili, subacalini, saturi.
- I1-I2 Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-C e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbioso a franco sabbioso argilos in superficie, da franco sabbioso argilos ad argilos in profondità, poco permeabili, da subacidi ad acidi, desaturati;
- I3 Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-C, A-Bt-Cm e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbioso a franco argilos in superficie, da franco sabbioso argilos ad argilos sabbiosi in profondità, da permeabili a poco permeabili, da neutri a subacalini, saturi;
- L1 Profili A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbioso franchi a franco argilos, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.
- L2 Profili A-C, profondi, da argilos a franco argilos, da poco a mediamente permeabili, da neutri a subacalini, saturi.
- L3 Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, profondi, argilos, poco permeabili, subacalini, saturi.
- L4 Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, da poco a mediamente profondi, da franco argilos a franco sabbioso argilos, permeabili, da neutri a subacalini, saturi.
- M1 Profili A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbioso franchi, da permeabili a molto permeabili, a tratti poco permeabili in profondità, da neutri a subacalini, saturi.
- N1 Profili A-C, profondi, argilos o argilos limosi, poco permeabili, da subacalini ad accalini, saturi.
- O Aree urbanizzate e principali infrastrutture.
- P Arene non classificate (laghi, stagni, bacini, etc)

Limite comunale

Quadro di unione



Comune di Sassari
Piano Urbanistico Comunale



1. Analisi del sistema ambientale

1.5 Carta delle Unità di terra

Tav. 1.5.9

scala 1:10000

Coordinatore: Prof. Arch. Bruno Gabelli
Coordinatore operativo: Prof. Enrico Cordi
Progettisti: Arch. Pietro Cozzani, Arch. Francesco Dettori, Arch. Mario Virdis
Consulenti:
 Ambiente: Ing. Graciano Murru, Demografia: Prof. Carlo Donato, Economia: Dott. Giovanni Prima
 Periferie: Geologia: Prof. Gianni Saccoccia, Idrogeologia: Prof. Giacomo Saccoccia
 Beni Architettonici: Dr. Francesco Busi, Dr. Federico Nunnari, Arch. Norberto Cappel
 Soprintendenza ai Beni Archeologici per le Province di Sassari e Nuoro
 Beni artistici: Prof. Giacomo Saccoccia
 Soprintendenza per i Beni Archeologici e del paesaggio e per il patrimonio storico artistico ed etnografico per le province di Sassari e Nuoro, Agronomia: Dott. Agr. Maria Grazia Marras, Ing. Salvatore Peluso
 Idrologia e idraulica: Prof. Ing. Marcello Nedda, Ing. Fabio Cambula, Ing. Marco Pani, Sistemi Informativi Territoriali e Telemetria: Ing. Alberto Vaquer
 Ufficio del Piano: Ing. Alberto Carrera, Ing. Bruno Contini, Ugo Costa, Dr. Francesco Lupini, Arch. Paola Madru
 Geom. Mauro Sechi
 Ced: Alberto Arca, Carlo Atzori, Roberto Mastia, Adriana Metà, Gianluca Runcha, Tullio Torru
 Settore Pianificazione e gestione del Territorio: Arch. Amelia Careddu, Giovanna Cianella, Giovanni Murgia, Arch. I. Michele Fara, Dot. Antonello Fadda, Ing. Elio Muretti, Giuliano Muretti, Margherita Runcha, Tullio Torru
 Sistemi Informativi e statistici: Ing. Patrizio Carboni, Dot. Giuseppe Medda.