



Legenda carta delle Unità di Terre

- A1 Rocca affiorante e tasche di suolo a profondità variabile nelle anfrattuosità della roccia, con profili A-R e subordinatamente AB-R, argillosi, poco permeabili, neutri, saturi.
- A3 Profili A-R e A-Bw-R, poco profondi, da franco sabbioso argilloso ad argilloso, mediamente permeabili, neutri, saturi.
- A5 Profili A-Bw-R e A-Bt-C, da mediamente profondi a profondi, da franco sabbioso argilloso ad argilloso, mediamente permeabili, neutri, saturi.
- B1 Rocca affiorante, suoli a profilo AC e A-R, poco profondi, da franco sabbioso a franco argilloso, 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 sabbioso a franco argilloso, 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 sabbioso 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 sabbioso a franchi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
- D1 Rocca affiorante e suoli a profilo A-R, A-C e subordinatamente ABw-C, poco profondi, da franco argilloso ad argilloso, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
- D2 Profili A-Bw-C, A-C e A-Bt-C e subordinatamente A-Bt-C, da profondi a mediamente profondi, da argilloso sabbioso ad argilloso, 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 argilloso sabbioso ad argilloso, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
- D4 Rocca affiorante e suoli a profilo A-R e subordinatamente A-Bw-C, poco profondi, da sabbioso franchi a franco argilloso, 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 sabbioso ad argilloso sabbioso, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
- D6 Profili A-Bw-C, A-C, da profondi a poco profondi, da franco sabbioso ad argilloso sabbioso, 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 argilloso ad argilloso, permeabili, neutri, saturi.
- F3 Profili A-Bw-C e A-Bt-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilloso ad argilloso, permeabili, neutri, saturi.
- G1 Profili A-C e A-R, subordinatamente A-Bw-C e roccia affiorante, poco profondi, franco argilloso, permeabili, subacidi, saturi.
- G2 Profili A-Bw-C, A-Bt-C e A-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbioso a franco sabbioso argilloso, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, saturi.
- G4 Profili A-C e A-Bw-C, profondi, da franco argilloso ad argilloso, poco permeabili, subacidi, saturi.
- 11-12 Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-Cg e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbioso a franco sabbioso argilloso in superficie, da franco sabbioso argilloso ad argilloso in profondità, poco permeabili, da subacidi ad acidi, desaturati; Suoli a profilo A-Bt-Ck, A-Bt-Cum, profondi, da franco sabbioso a franco sabbioso argilloso in superficie, da argilloso sabbioso ad argilloso in profondità, poco permeabili, da neutri a subacidi, saturi.
- I3 Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-Ck, A-Bt-Ckm e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbioso a franco argilloso in superficie, da franco sabbioso argilloso ad argilloso sabbioso in profondità, da permeabili a poco permeabili, da neutri a subacidi, saturi.
- L1 Profili A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbioso franchi a franco argilloso, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.
- L2 Profili A-C, profondi, da argilloso a franco argilloso, da poco a mediamente permeabili, da neutri a subacidi, saturi.
- L3 Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, profondi, argillosi, poco permeabili, subacidi, saturi.
- L4 Profili A-Ck e subordinatamente A-Bw-Ck, da poco a mediamente profondi, da franco argilloso a franco sabbioso argilloso, permeabili, da neutri a subacidi, saturi.
- M1 Profili A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbioso a sabbioso franchi, da permeabili a molto permeabili, a tratti poco permeabili in profondità, da neutri a subacidi, saturi.
- N1 Profili A-C, profondi, argillosi o argilloso limosi, poco permeabili, da subacidi ad alcalini, saturi.
- O Aree urbanizzate e principali infrastrutture.
- P Aree non classificate (laghi, stagni, bacini, etc.)
- Limite comunale

Comune di Sassari
Piano Urbanistico Comunale



Sindaco: Dott. Gianfranco Ganau
Assessore: Sig. Pietro Zinatti
Dirigente: Ing. Giancarlo Budroni

1. Analisi del sistema ambientale

1.5 Carta delle Unità di terre

Tav. 1.5

scala 1:50000

Coordinatore: Prof. Arch. Bruno Gabrielli
Coordinatore operativo: Prof. Enrico Corti
Progettisti: Arch. Pietro Cozzani, Arch. Francesco Deboni, Arch. Mario Viridi

Consulenti: Ambiente: Ing. Graziano Mura, Demografia: Prof. Carlo Donati, Economia: Dott. Giovanni Pina Perpaglia, Geologia: Dott. Alessandro Mascas, Mobilità: Prof. Ing. Iolo Meloni, Beni Archeologici: Dr. Francesca Bus, Dr. Federico Nurra, Arch. Noemi Cappai, Soprintendenza ai Beni Archeologici per la Provincia di Sassari e Nuoro, Beni architettonici: Arch. Laura Cabas, Soprintendenza per i Beni Architettonici e del paesaggio e per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per la provincia di Sassari e Nuoro, Agronomia: Dott. Agr. Maria Grazia Marras, Paesaggio Arch. Andrea Ripari, Arch. Davide Viridi, Aspetti normativi: Avv. Francesco Demaris, Ing. Salvatore Peluso, Idrologia e idraulica: Prof. Ing. Manello Niodda, Ing. Fabio Comola, Ing. Marco Panti, Sistemi informativi territoriali e GIS: Ingegneri: Alberto Vagstad

Ufficio del Piano: Ing. Alberto Carrara, Ing. Bruno Corfidi, Ugo Costa, Dr. Francesco Lupinu, Arch. I. Paola Madrau, Geom. Mauro Sacchi
Caf: Alberto Arca, Carlo Azoni, Roberto Masia, Adriana Melis, Gianluca Rasu

Settore Pianificazione e gestione del Territorio: Arch. Annalisa Carreddu, Giovanna Ciancilla, Giovanni Murgia, Arch. I. Michele Fenu, Dott. Antonello Fadda, Ing. Elio Muredda, Giuliano Muredda, Margherita Ruchina, Tullio Tomi

Sistemi informativi e statistici: Ing. Patrizio Carboni, Dott. Giuseppe Medda