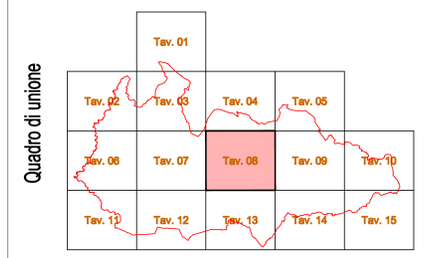


Legenda carta delle Unità di Terre

- A1** Roccia affiorante e tasche di suolo a profondità variabile nelle anfrattuosità della roccia, con profili A-R e subordinatamente ABt-R, argillosi, poco permeabili, neutri, saturi.
- A3** Profili A-R e A-Bw-R, poco profondi, da franco sabbioso argilloso ad argillosi, mediamente permeabili, neutri, saturi.
- A5** Profili A-Bw-R e A-Bt-C, da mediamente profondi a profondi, da franco sabbioso argilloso ad argillosi, mediamente permeabili, neutri, saturi.
- B1** Roccia affiorante, suoli a profilo AC e A-R, poco profondi, da franco sabbiosi a franco argillosi, 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 argillosi, 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-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 argillosi ad argillosi, 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 sabbiosi ad argillosi, 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 sabbiosi ad argillosi, 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 argillosi, 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 argilloso sabbiosi, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
- D6** Profili A-Bw-C, A-C, da profondi a poco profondi, da franco sabbiosi ad argilloso 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 argilloso ad argillosi, permeabili, neutri, saturi.
- F3** Profili A-Bw-C e A-Bt-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilloso ad argillosi, 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 sabbiosi a franco sabbioso argilloso, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, saturi.
- G4** Profili A-C e A-Bw-C, profondi, da franco argillosi ad argillosi, poco permeabili, subacidi, saturi.
- 11-12** Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-Cg e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilloso in superficie, da franco sabbioso argilloso ad argillosi in profondità, poco permeabili, da subacidi ad acidi, desaturati; Suoli a profilo A-Bt-Ck, A-Bt-Ckm, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilloso in superficie, da argilloso sabbiosi ad argillosi 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 sabbiosi a franco argillosi in superficie, da franco sabbioso argilloso ad argilloso sabbiosi 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 argillosi, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.
- L2** Profili A-C, profondi, da argillosi a franco argillosi, 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 argillosi a franco sabbioso argilloso, permeabili, da neutri a subacidi, saturi.
- M1** Profili A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbiosi 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 **PUC**

1. Analisi del sistema ambientale

1.5 Carta delle Unità di terre

Tav. 1.5.8

scala 1:10000

Coordinate: Prof. Arch. Bruno Gabellati
Coordinate operativo: Prof. Enrico Corbi
Progettisti: Arch. Piero Cozzani, Arch. Francesco Debbio, Arch. Mario Virdi

Consulenti: Ambiente Ing. Graziano Mura, Demografia Prof. Carlo Donato, Economia Dott. Giovanni Pina Parafaglia, Geologia Dott. Alessandro Mura, Mobilità Prof. Ing. Italo Meloni, Beni Archeologici Dr. Francesca Busi, Dr. Federico Nura, Arch. Noemi Cappai, Soprintendenza ai Beni Archeologici per la Provincia di Sassari e Nuoro, Beni architettonici Arch. Laura Calia

Soprintendenza per i Beni Architettonici e del paesaggio e per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per le province di Sassari e Nuoro, Agronomo Dott. Agr. Maria Grazia Marras, Paesaggio Arch. Andreas Kipar, Arch. Davide Virdi, Aspetti normativi Avv. Francesco Demarini, Ing. Salvatore Pileas

Idrologia e idraulica Prof. Ing. Marcello Niedda, Ing. Fabio Cambula, Ing. Marco Piani, Sistemi Informativi Territoriali e telerilevamento Ing. Alberto Vazquez

Ufficio del Piano: Ing. Alberto Carreras, Ing. Bruno Corini, Ugo Costa, Dr. Francesco Lupinu, Arch. Paola Madru Ceron, Mauro Sisti
 Cap. Alberto Arca, Carlo Azorzi, Roberto Masia, Adriana Melas, Gianluca Passu

Settore Pianificazione e gestione del Territorio: Arch. Amalia Corradò, Giovanna Ciancilla, Giovanni Murgia, Arch. Michele Fenu, Dott. Antonio Fadda, Ing. Elio Mureddu, Giuliano Mureddu, Margherita Ruffineta, Tullio Tomu.

Sistemi Informativi e statistici: Ing. Patrizio Carboni, Dott. Giuseppe Niedda.