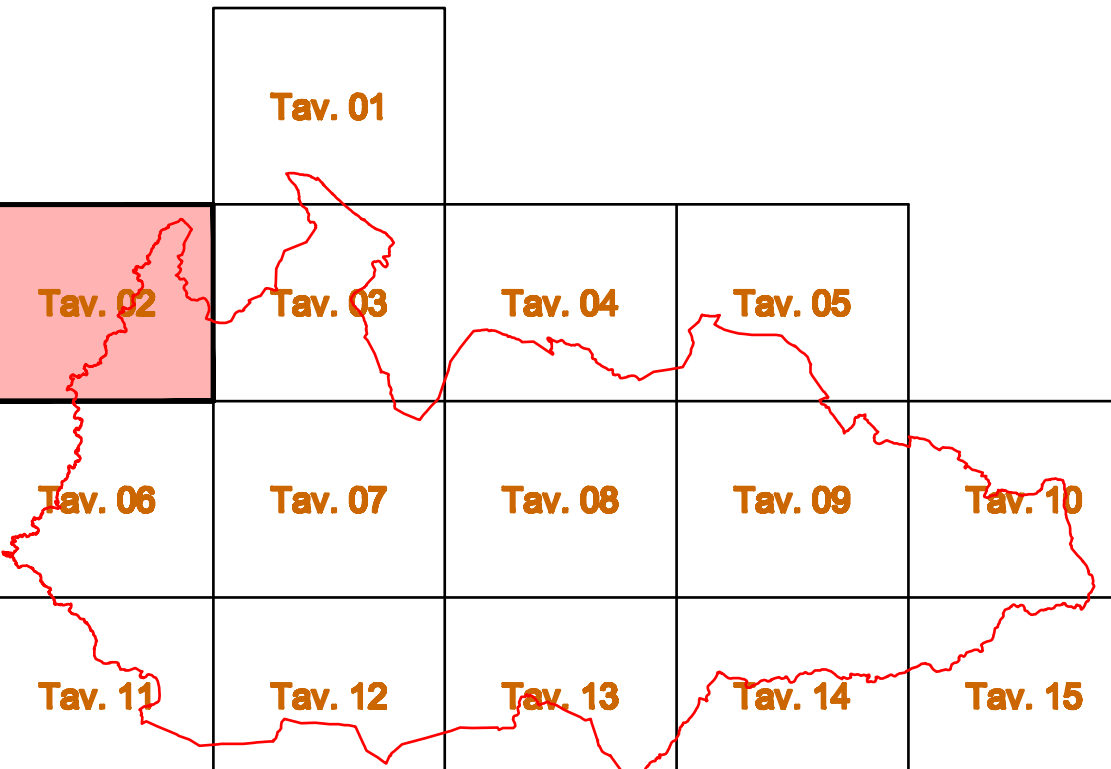


Legenda carta delle Unità di Terra

- 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, neutr, saturi.
- A5** Profili A-Bw-R e A-Bt-C, da mediamente profondi a profondi, da franco sabbioso argilos ad argilos, mediamente permeabili, neutr, 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, neutr, 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, neutr, 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, neutr, 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, neutr, 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, neutr, saturi.
- D6** Profili A-Bw-C, A-C, da profondi a poco profondi, da franco sabbiosi ad argilos sabbiosi, da permeabili a mediamente permeabili, neutr, saturi.
- F2** Profili A-Bw-C e A-Bt-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilos ad argilos, permeabili, neutr, saturi.
- F3** Profili A-Bw-C e A-Bt-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilos ad argilos, permeabili, neutr, 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 sabbiosi a franco sabbioso argilos in superficie, da franco sabbioso argilos ad argilos in profondità, poco permeabili, da subacidi ad acidi, desaturati;
- I2** Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-C, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilos in superficie, da argilos sabbiosi ad argilos in profondità, poco permeabili, da neutri a subacalini, saturi.
- I3** Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-C, ABt-Cm e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbiosi 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, neutr, 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, profondi, da sabbiosi a sabbiosi franchi, da permeabili a molto permeabili, a tratti poco permeabili in profondità, da neutri a subacalini, saturi.
- M1** Profili A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbiosi a sabbiosi 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 acclinali, 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. 1.5.2

scala 1:10000

Coordinatore: Prof. Arch. Bruno Gabelli  
Coordinatore operativo: Prof. Enrico Corli  
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 Bua, Dr. Federico Numa, Arch. Norberto Cappel  
Soprintendenza ai Beni Archeologici per le Province di Sassari e Nuoro  
Beni artistici: Prof. Giorgio Saccoccia  
Soprintendenza per i Beni Archeologici e del paesaggio e per il patrimonio storico artistico ed etnometropologico per le province di Sassari e Nuoro, Agronomia: Dott. Agr. Maria Grazia Marras, Pasquale Saccoccia, Ing. Agricoltura: Ing. Giacomo Saccoccia  
Ing. Salvatore Peluso  
Idrologia e idraulica: Prof. Ing. Marcello Nedda, Ing. Fabio Cambria, 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 Arcu, Carlo Atzori, Roberto Mastia, Adriana Metea, Gianluca Ruosu  
Settore Pianificazione e gestione del Territorio: Arch. Amelia Careddu, Giovanna Cianella, Giovanni Murru, Arch. I. Michele Fara, Dot. Antonello Fadda, Ing. Elio Muretti, Giuliano Muretti, Margherita Runchia, Tullio Toru  
Sistemi informativi e statistici: Ing. Patrizio Carboni, Dot. Giuseppe Medda