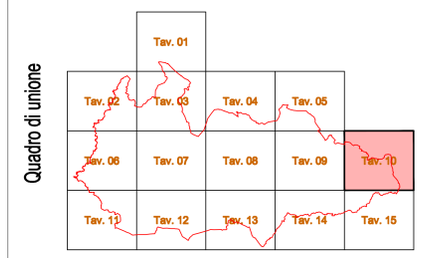


- Legenda carta delle Unità di Terre**
- A1 Roccia affiorante e tasche di suolo a profondità variabile nelle anfrattuosità della roccia, con profili A-R e subordinatamente ABt-R, argillosi, poco permeabili, neutri, saturi.
 - A3 Profili A-R e A-Bw-R, poco profondi, da franco sabbioso argilloso ad argillosi, 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-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 argilloso 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 argilloso 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 argilloso 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. 1.5.10

scala 1:10000

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

Consulenti: Ambiente: Ing. Graziano Marsa, Demografia: Prof. Carlo Donato, Economia: Dott. Giovanni Piana
 Pianificazione: Geologia: Dott. Alessandro Murenu, Mobilità: Prof. Ing. Italo Meloni
 Beni Archeologici: Dr. Francesca Busi, Dr. Federico Numa, Arch. Noemi Cappai
 Soprintendenza ai Beni Archeologici per la Provincia di Sassari e Nuoro
 Beni architettonici: Arch. Laura Callia
 Soprintendenza per i Beni Architettonici e del paesaggio e per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per le province di Sassari e Nuoro, Agronomia: Dott. Agr. Maria Grazia Marras,
 Paesaggio: Arch. Andreas Kipar, Arch. Davide Virdi, Aspetti normativi: Avv. Francesco Demurtis,
 Ing. Salvatore Pileato
 Idrologia e idraulica: Prof. Ing. Marcello Niedda, Ing. Fabio Cambula, Ing. Marco Piani,
 Sistemi Informativi Territoriali e tele rilevamento: Ing. Alberto Vaquer

Ufficio del Piano: Ing. Alberto Carreras, Ing. Bruno Corini, Ugo Costa, Dr. Francesco Lupinu, Arch. Paolo Madru
 Geom. Mauro Sotgiu
 Cof. Alberto Arca, Carlo Azorzi, Roberto Masia, Adriana Melis, Gianluca Ressa

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

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