

LEGENDA

	GEOMORFOLOGIA	SUOLI	USO DEL SUOLO	SUSCETTIVITA'	
UNITÀ SU ROCCE EFFUSIVE ACIDE DEL CENOZOICO					
	A1	Forme da ondulate a collinari con pendenza da media ad elevata, quote variabili tra 130-308 m, pietrosità elevata, pericolo di erosione	Suoli con spessore ridotto a profilo A-C, a volte A-B-C e A-B, tessitura franco-argillosa, eccesso di scheletro, pietrosità e necessità elevata (Lithic Xerothrips, Lithic Xerothrips, Rock Outcrop).	Popolamenti erbacei, rimboscimento, oliveto, vigneto, cere e melisso.	N1-N2
	A2	Forme da pianeggianti a debolmente ondulate, quote 120-200 m, pendenze medio basse, moderato pericolo di erosione.	Suoli con profilo A-C, A-B-C, A-B-C, spessori in genere superiori ai 50 cm, tessitura franco-argillosa ad argillosa, scheletro scarso (Typic e Lithic Xerothrips, Typic e Lithic Xerothrips, Chromoxerents).	Seminativo, rimboscimento, vigneto, oliveto.	S2-S3
	A3	Forme ondulate, quote 110-130 m, pendenze basse, moderato pericolo di erosione.	Suoli con profilo A-C, A-B-C, A-B-C, spessori in genere superiori a 50 cm, tessitura franco-sabbio-argillosa, scheletro scarso (Typic Xerothrips, Typic Xerothrips).	Seminativo, rimboscimento, vigneto.	S2
UNITÀ SU MARNE, ARENARIE E CALCARI DEL MIOCENE					
	B1	Forme da aspre a subpianeggianti, quote 150-270 m, pendenze da medio ad elevato, moderato pericolo di erosione a forte.	Profili A-C e A-B-C spesse e generalizzate, tessitura franco-sabbio-argillosa ad argillosa, ricchezza in scheletro elevato, eccesso di scheletro (Lithic Xerothrips, Lithic Xerothrips, Rock Outcrop).	Popolamenti erbacei, garrighe, oliveto, vigneto, rimboscimento.	N1-N2
	B2	Forme ondulate, quote da 80-210 m, pendenze medio-elevate, moderato pericolo di erosione.	Suoli a profilo A-C, A-B-C con spessori in genere inferiori ai 50 cm, tessitura franco-argillosa, franco-argillosa, a tratti: eccesso di scheletro e di carbonati, pietrosità elevata, permeabilità elevata (Lithic Ruptic Xerothrips).	Oliveto, vigneto, seminativo, rimboscimento.	S3-N1
	B3	Forme ondulate, in quote di 100-120 m, pendenze medio-elevate, moderato pericolo di erosione.	Suoli a profilo A-C, A-B-C con spessori in genere superiori ai 50 cm, tessitura franco-sabbiosa, franco-argillosa, a tratti: eccesso di scheletro e di carbonati, pietrosità scarsa, permeabilità elevata (Typic Xerothrips).	Seminativo, oliveto, vigneto.	S3
	B4	Forme pianeggianti o subpianeggianti, quote 90 m, moderato pericolo di erosione.	Suoli a profilo A-C, A-B-C, A-B-C con spessori in genere superiori ai 50 cm, tessitura franco-argillosa, franco-argillosa, presenza di carbonati, scarsa permeabilità (Vertic Xerothrips, Typic Xerothrips, Typic Xerothrips).	Seminativo.	S3
	B5	Forme da pianeggianti a debolmente ondulate, quote 90-125 m, moderato pericolo di erosione.	Profili A-C, A-B-C, A-B-C, profondità in genere inferiori a 50 cm, tessitura franco-argillosa a franco-sabbio-argillosa, permeabilità moderata (Typic Xerothrips, Typic Xerothrips).	Seminativo, oliveto, area industriale.	S1-S3
UNITÀ SULLE ALLUVIONI ANTICHE					
	C1	Forme subpianeggianti, quote 120-140 m, moderato pericolo di erosione.	Suoli profondi a profilo A-B-C e A-B-C; tessitura franco-sabbio-argillosa ad argillosa, elevata presenza di scheletro, opole permeabilità (Typic Aquic Lithic Palexeralfs, Xerothrips).	Seminativo, vigneto, oliveto.	S1-S3
	C2	Forme da subpianeggianti a pianeggianti, quote 90-130 m.	Suoli a profondità elevata con profilo A-B-C, A-B-C, tessitura franco-sabbiosa franco-argillosa, presenza di scheletro a tratti, permeabilità medio-bassa (Calcic Palexeralfs).	Seminativo, vigneto, oliveto, area industriale.	S2
UNITÀ SULLE ALLUVIONI RECENTI					
	D1	Forme pianeggianti o leggermente depresse, quote 80-100 m, rischio di inondazione.	Suoli profondi a profilo A-C, A-B-C; tessitura franco-argillosa, franco-argillosa, drenaggio da buono a lento (Typic Vertic Aquic Xerothrips).	Seminativo.	S3
	D2	Forme pianeggianti o leggermente depresse, quote 80-110 m.	Suoli profondi a profilo A-C, tessitura da argillosa a franco-argillosa, drenaggio lento (Typic Calcic Chromoxerents).	Seminativo, vigneto, oliveto.	S1-S3
	D3	Forme pianeggianti o leggermente depresse, quote 94 m, pericolo di inondazione.	Suoli poco profondi a profilo A-C, tessitura da argillosa ad argillo-limosa, drenaggio lento o impedito (Typic Vertic Fluvaquents, Xerothrips, Salorthrips, Helaxeralfs).	Seminativo, popolamenti erbacei.	N1

SEGNi CONVENZIONALI

Viabilità e Ferrovie

Edifici e Costruzioni

Boschi

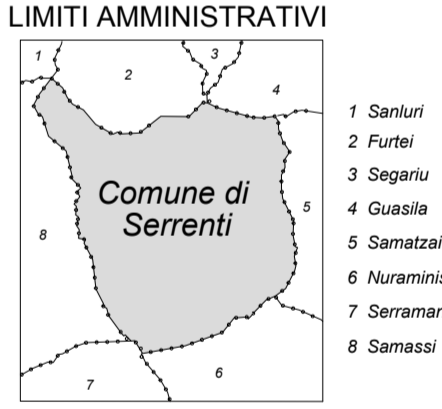
Orografia

Punti di riferimento

Elementi Divisori

Abbeveratoi Iptiche

Scala 1:10000



Regione Autonoma della Sardegna

Provincia del Medio Campidano

COMUNE DI SERRENTI

Variante N° 1
al Piano Urbanistico Comunale

Approvazione definitiva
Verifica di Coerenza - Recepimento Prescrizioni R.A.S.
Legge Regionale n. 45 del 22/12/1989

UNITA' DI PAESAGGIO
GEOPEDOLOGIA
SUSCETTIVITA' D'USO

Tav. **A 4**
Scala **1:10000**

Progettazione:
Ufficio Tecnico Comunale

Il Sindaco
Dott. Mauro Tidda

Il responsabile del Servizio
Ing. Alberto Azzi