

Unità operativa U0794

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	OLI2	OLIVOLA limoso-fine, fase profonda	Typic Ustorthent, fine-silty, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
20.00	OTT1	OTTIGLIO franco-grossolana, fase tipica	Typic Ustorthent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
20.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità localizzata a nord di Cerrina Monferrato.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Unità di Terre di raccordo tra i rilievi fortemente pendenti delle arenarie e quelli marnosi a pendenza molto debole. Morfologicamente sono evidenti crinali subparalleli degradanti da ovest ad est. L'uso del suolo è prevalentemente agrario, la viticoltura presente è da considerarsi residuale. Il reticolo idrografico è di pertinenza dello Stura.

Caratteri differenziali dei suoli

Nella serie OLIVOLA il topsoil ha un colore grigio oliva nei suoli agrari od erosi, più brunastro in quelli posti sotto copertura forestale; la tessitura è franco-limoso-argillosa, la reazione è alcalina e la presenza di carbonato di calcio supera spesso il 20%. Lo scheletro è assente se si escludono alcuni frammenti del substrato litologico. Il subsoil ha colore oliva o grigio oliva, tessitura franco-limoso-argillosa, reazione alcalina e presenza di carbonato di calcio superiore al 25%; scheletro può essere presente in percentuale molto variabile a seconda delle zone. Il substrato è formato da depositi cementati limosi. I suoli della serie OTTIGLIO hanno topsoil e subsoil che differiscono fundamentalmente per il colore leggermente più scuro verso la superficie: bruno oliva scuro su bruno oliva o bruno giallastro. La tessitura è franca o franco-sabbiosa, la reazione è alcalina ed il carbonato di calcio è presente tra il 15% e il 25%.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 - Tessiture franco-limoso-argillose: OLIVOLA tipica 1 - Tessiture da franco-sabbiose a franche: OTTIGLIO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli della serie OTTIGLIO sono localizzati nella parte alta dei versanti.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Basso

Data di aggiornamento

04.03.2026