

Unità operativa U0653

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	RDB1	REDABUE limoso-fine, fase tipica	Typic Haplustept, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	VDF1	VILLA DEL FORO limoso-fine, fase tipica	Oxyaquic Haplustalf, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Questa unità cartografica è rappresentata da un'unica delimitazione presente in prossimità di Cantalupo (AL) in località Bassa.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Si tratta di un'ampia incisione del livello della pianura principale che porta le acque del reticolo drenante verso il torrente Bormida. È una superficie in cui si rilevano in gran parte depositi colluviali costituiti da sedimenti di erosione della pianura ed in parte depositi antichi ascrivibili agli stessi del livello principale della pianura. L'uso del suolo è completamente agrario con coltivazioni prevalenti di cereali autunno vernini, mais e sporadicamente praticoltura.

Caratteri differenziali dei suoli

Nei suoli REDABUE il topsoil ha colore bruno olivastro chiaro e tessitura franca. Il subsoil ha colore bruno olivastro chiaro, tessitura franco limosa. Non presenta screziature di colore nel profilo. Nei suoli VILLA DEL FORO il topsoil ha colore bruno oliva chiaro, tessitura franco limosa. Il subsoil ha colore bruno oliva chiaro tendente al bruno e tessitura franco limosa. Presenta evidenti screziature di colore a partire dal subsoil.

Chiave di riconoscimento dei suoli

Assenza di evidenti screziature: REDABUE tipica Presenza di evidenti screziature: VILLA DEL FORO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli VILLA DEL FORO tipica sono localizzati nelle aree più prossime alla pianura principale.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Basso

Data di aggiornamento

04.03.2026