

Unità operativa U1459

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00	SLU1	S.LUCA franco-grossolana, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	TRP1	TREPELLICE franco-grossolana, fase tipica	Dystric Fluventic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
40.00	LEV1	LEVRA franco-grossolana, fase tipica	Fluventic Hapludoll, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	MOLLISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Si tratta di una superficie leggermente più bassa della U1458, anche se posta a maggiore distanza dal fiume che rappresenta antichi passaggi del torrente Sangone. I suoli di questa unità sono un complesso, contenente quelli presenti nelle Unità U1455, U1456 e U1458.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Uso agrario con netta dominanza dei prati alternati a filari ancora ben conservati, in un ambiente tipicamente pedemontano.

Caratteri differenziali dei suoli

Tipologie di suoli di origine alluvionale a matrice franco-sabbiosa alternate a suoli a basso turnover di C/N con prevalenza di accumulo organico (epipedon mollico). Grado pedogenetico compreso fra gli Entisuoli e gli Inceptisuoli/Mollisuoli.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di epipedon mollico: LEVRA tipica 1. assenza di epipedon mollico: vai a 2
2. presenza di carbonio che decresce irregolarmente in profondità: TREPELLICE tipica 2. assenza di carbonio che decresce irregolarmente in profondità: SAN LUCA tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026