

Unità operativa U1456

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	TRP2	TREPELLICE franco-grossolana, fase sabbiosa	Dystric Fluventic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	RFR1	RIFORANO scheletrico-franca, fase tipica	Fluventic Hapludoll, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	MOLLISUOLI
20.00	TRP3	TREPELLICE franco-grossolana, fase ghiaiosa	Dystric Fluventic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Primo livello di terrazzi, di poco sopraelevato rispetto al corso attuale del fiume. Si tratta delle aree di espansione straordinaria del torrente Sangone. Pioppicoltura e praticoltura sono i principali utilizzi agrari. Diffusa presenza di sabbie e ghiaie.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Paesaggio con dominanza di prati e arboricoltura mista, prevalentemente pioppicola.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli dominanti di questa unità alternano la presenza o assenza di ghiaie/epipedon scuro mollico, per cui possono presentare o caratteri sabbiosi (TREPELLICE sabbiosa) o ghiaiosi (TREPELLICE ghiaiosa) o ghiaiosi con epipedon scuro (RIFORANO tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di epipedon mollico: RIFORANO tipica 1. Assenza di epipedon mollico: vaia a2 2. presenza di ghiaie >35% entro 70 cm TREPELLICE ghiaiosa 2. assenza di ghiaie >35% entro 70 cm: TREPELLICE sabbiosa

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026