

Unità operativa U1460

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	CVT1	CALVETTERA franco-grossolana, fase tipica	Oxyaquic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	SLU1	S.LUCA franco-grossolana, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	BAR1	BARONERA franco-fine, fase tipica	Aquic Hapludalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Area periurbana di Giaveno lungo il corso del Sangone e di altri corsi d'acqua minori, caratterizzata da depositi alluvionali a moderata pedogenesi e idromorfia. Uso principale a prato, secondariamente impianti di arboricoltura

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Superfici poste sullo stesso livello della U1461 caratterizzati però da una maggiore idromorfia, probabilmente indotta da piccoli torrenti che la solcano meandreggiando ampiamente. Paesaggio pedemontano ricco di acque che favorisce la praticoltura e l'arboricoltura

Caratteri differenziali dei suoli

Alternanza di Inceptisuoli, Mollisuoli ed Alfisuoli, caratterizzati da idromorfia in prevalenza, ma che possono anche essere senza evidenze redoximorfiche (S.Luca Tipica), mentre in alcuni casi è presente un accumulo di sostanza organica (epipedon mollico)

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di orizzonte di accumulo di argilla (Bt): BARONERA tipica 1. Assenza di orizzonte di accumulo di argilla (Bt): vai a 2
2. Presenza di idromorfia: CALVETTERA tipica 2. Assenza di idromorfia: S.LUCA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

CALVETTERA presente nelle porzioni prossimali ai corsi d'acqua, BARONERA sulle parti sopraelevate, e SAN LUCA nelle porzioni distali dei corsi d'acqua

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026