

Unità operativa U1458

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	SLU1	S.LUCA franco-grossolana, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	LEV1	LEVRA franco-grossolana, fase tipica	Fluventic Hapludoll, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	MOLLISUOLI
25.00	SLU3	S.LUCA franco-grossolana, fase ghiaiosa	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Terrazzi alluvionali recenti posti al di sopra delle alluvioni straordinarie del Sangone. Sono superfici dove vi sono cascate e piccole borgate nei dintorni di Giaveno (TO); si tratta probabilmente di aree alluvionabili con tempi di ritorno molto alti.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Uso agrario con netta dominanza della praticoltura tipica di ambiente pedemontano e con presenza di arboricoltura in filari o piante isolate. Paesaggio naturale frammentato da una fitta presenza di insediamenti residenziali di prime o seconde case.

Caratteri differenziali dei suoli

Le caratteristiche principali che distinguono le tipologie di suolo più diffuse in questa unità sono la ghiaiosità e la tessitura, oltre che la presenza di un epipedon mollico originato da un basso turnover di C/N e ad un incremento della sostanza organica tipico di ambienti freddi e umidi, parzialmente idromorfi per la presenza di falde comunque abbastanza superficiali.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di epipedon scuro mollico (10YR 2/2): LEVRA tipica 1. assenza di epipedon scuro mollico (10YR 2/2): vai a 2
2. assenza di ghiaie entro 100 cm: SAN LUCA tipica 2. presenza di ghiaie entro 100 cm: SAN LUCA ghiaiosa

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026