

Unità operativa U0019

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00	MLL1	MELLEA scheletrico-franca, fase tipica	Fluvaquentic Hapludoll, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	MOLLISUOLI
70.00	SAG1	SAGNASSI scheletrico-franca, fase tipica	Fluvaquentic Hapludoll, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	MOLLISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da 2 delimitazioni poste nella pianura cuneese centro meridionale, tra i corsi dei fiumi Grana e Maira, ad ovest di Centallo (CN) e tra Vottignasco (CN) e Levaldigi (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Aree parzialmente idromorfe, di contorno a zone leggermente depresse (la falda, secondo la stagione e la zona, oscilla tra i 100 ed i 400 cm), influenzate parzialmente dalle vicine risorgive. Suoli utilizzati soprattutto per praticoltura permanente od in rotazione con pioppeti, mais e fagioli.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli scuri in superficie con ghiaie che possono divenire anche molto frequenti. SAGNASSI tipica, al di sotto dell'orizzonte superficiale scuro, ne ha un altro ancora più scuro; MELLEA tipica ha invece orizzonti fortemente screziati e nettamente più chiari.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 presenza di un altro orizzonte scuro (spesso più scuro) sotto l'epipedon: SAGNASSI tipica 1 assenza di un altro orizzonte scuro sotto l'epipedon: MELLEA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

La Fase MELLEA tipica è più abbondante nelle zone prossime al confine dell'Unità cartografica.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0069	U0069 caratterizzata più uniformemente dalla SAGNASSI tipica.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Alto

Data di aggiornamento

04.03.2026