

Unità operativa U1203

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
45.00	CVR1	CRAVERO, franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
35.00	CUN2	CUNIBERTI franco-grossolana, fase decarbonatata.	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

In destra e sinistra idrografica del torrente Corsaglia tra Mondovì (CN) e Monbasiglio (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

La morfologia è costituita da porzioni isolate che si elevano in quota rispetto ai rilievi circostanti e presentano pendenze fortemente acclivi. Il substrato è rappresentato da conglomerati poligenici con presenza di arenarie, di gneiss e calcescisti; queste litologie determinano l'aspetto prettamente montano di queste emergenze. L'uso del suolo é prevalentemente a bosco; solo alcuni isolati abitativi sono ubicati sulle sommità.

Caratteri differenziali dei suoli

La fase CRAVERO tipica è un suolo evoluto che mostra al suo interno lo sviluppo di pedogenesi con fenomeni di illuviazione di argilla e di decarbonatazione e presenta colori rossastri: ha tessitura grossolana ed è non calcareo. La fase CUNIBERTI decarbonatata è un suolo debolmente evoluto che mostra un orizzonte con alterazione di colore e formazione di struttura (Bw); anch'esso ha tessitura grossolana e non presenta reazione all'HCl a causa dei processi decarbonatazione. Entrambi questi suoli hanno tessiture con argilla sempre inferiore al 18%.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di un orizzonte con illuviazione di argilla e colore rossastro: CRAVERO tipica 1. assenza di un orizzonte con illuviazione di argilla e di colori rossastri: CUNIBERTI decarbonatata.

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

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026