

Unità operativa U1200

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
55.00	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
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

A sud di Priero (CN) nel territorio dei comuni di Castelnuovo di Ceva (CN), Priero (CN) e Ceva (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Porzione di collegamento tra i rilievi collinari e quelli appenninici con versanti da moderatamente acclivi ad acclivi. Il substrato è costituito da conglomerati poligenici con presenza di arenarie, di gneiss e calcescisti. La copertura è esclusivamente a bosco con cedui di Castagno ancora largamente utilizzati con tagli a raso e rilascio di matricine e con locali intrusioni di Pino Silvestre.

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