

# Unità operativa U0528

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	SAV3	SAVIGLIANO franco-grossolana, fase umida	Typic Ustifluent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
15.00	STU1	STURA scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
35.00	CNT3	CENTALLO franco-grossolana, fase sabbiosa	Dystric Fluventic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Primo livello di terrazzi del Grana, nella zona di sbocco del torrente in pianura, ad Ovest e a Sud di Caraglio (CN), verso Monterossograna (CN). L'unità cartografica nell'area di fondovalle comprende anche l'alveo del torrente Grana.

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Superficie moderatamente acclive in lieve pendenza verso il fiume, incassato di circa 2 m rispetto al terrazzo. Prevalenza di lenti ghiaiose nelle zone prospicienti l'alveo. Praticoltura e frutticoltura alternate a cerealicoltura. Presenza di attività estrattive particolarmente sviluppate nella zona di Caraglio.

## Caratteri differenziali dei suoli

CENTALLO sabbiosa in prevalenza non è un suolo calcareo, inoltre è rilevabile un orizzonte che, almeno per il colore, mostra una certa alterazione; SAVIGLIANO umida è suolo calcareo che non ha alcun orizzonte di alterazione ma è profondo per scarsa presenza di scheletro che è invece abbondante nella STURA tipica.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Prevalente presenza di calcare: vai a 2 1 Prevalente assenza di calcare: CENTALLO sabbiosa 2 Scheletro inferiore al 35% nella sezione di controllo: SAVIGLIANO umida 2 Scheletro maggiore del 35% nella sezione di controllo: STURA tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

I suoli SAVIGLIANO tendono a prevalere nelle aree prossimali all'alveo del Grana, i suoli STURA tipica sono caratteristici dell'alveo ordinario e straordinario.

## Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0531	

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026