

# Unità operativa U0306

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	CRI2	CERRINA limoso-fine, fase colluviale	Fluventic Haplustept, fine-silty, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	CRI3	CERRINA limoso fine, fase decarbonatata	Fluventic Haplustept, fine-silty, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

2 delineazioni alla confluenza dello Stura-Cerrina nel Po (comune di Pontestura).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Morfologia di passaggio dalla collina alla pianura, caratterizzata da sovrapposizioni di colluvi di materiali collinari erosi e alluvi del torrente Stura. Pendenze rilevanti e difficoltà di irrigazioni rendono l'area più tipica collinare con coltivazioni a frumento e prato.

## Caratteri differenziali dei suoli

Suoli franco-limoso-argillosi, a struttura poliedrica angolare, caratterizzati da drenaggio discreto e permeabilità moderatamente bassa. Elevata la profondità, assenza di scheletro. Presenza intermittente di carbonati, segno di una lisciviazione notevole e dall'età dei depositi, non particolarmente recenti. Il livello pedogenetico non risulta maggiore dell'Inceptisuolo.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Spiccati caratteri di idromorfia e evidenti decarbonatazione: CERRINA decarbonatata 1. Topsoil franco e minori segni di idromorfia: CERRINA colluviale

## Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

## Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0307	
U0310	

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026