

# Unità operativa U1365

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	VNA1	VENAUS franco-grossolana, fase tipica	Typic Udifluent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
30.00	CEN1	CENISCHIA scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
30.00	PTS1	PERTUSERA franco-grossolana, fase tipica	Aquic Udifluent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Aree prospicienti l'attuale corso della Dora Riparia, comprendenti le alluvioni attuali del fiume. E' diffusa da Susa fino all'altezza di Avigliana, su depositi recenti ghiaiosi, sabbiosi e calcarei. L'Unità ha una forma stretta e allungata, posizionata al centro della piana alluvionale intravalliva della Valle di Susa.

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

L'Unità comprende sia i suoli continuamente influenzati dalle esondazioni fluviali sia i primi terrazzi di poco rilevati rispetto al livello medio del corso d'acqua. L'so del suolo è in parte lasciato al libero sviluppo della vegetazione di ripa e in parte dedicato ad una agricoltura con prati e seminativi avvicendati, nonché pioppeti.

## Caratteri differenziali dei suoli

Suoli molto recenti, influenzati dalle esondazioni ordinarie e straordinarie del fiume. Non mostrano segni di evoluzione e sono costituiti dalla sovrapposizione ancora ben riconoscibile delle deposizioni alluvionali di diversa granulometria. I CENISCHIA tipici hanno abbondanza di ghiaie entro i 60 cm di profondità a differenza delle altre tipologie pedologiche. I VENAUS tipica non mostra segni di idromorfia nei primi 60-80 cm mentre questi sono evidenti nei PERTUSERA tipica.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di livelli molto ghiaiosi entro 60 cm: CENISCHIA tipica 1- assenza di livelli molto ghiaiosi entro 60 cm: vai a 2  
2. presenza di evidenti segni di idromorfia entro 60 cm: PERTUSERA tipica 2. assenza di evidenti segni di idromorfia entro 60 cm: VENAUS tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

I CENISCHIA tipici si posizionano nell'attuale corso della Dora Riparia, essenzialmente nella parte centrale dell'unità.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026