

# Unità operativa U1488

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	BNF3	BENEFICIO franco-grossolana, fase endovalliva	Fluventic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	PAG1	PEROSA ARGENTINA franco-sabbiosa, fase tipica	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	IRL1	INVERSO ROLANDI sabbioso-scheletrica, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
15.00	DON1	DONI franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Dystrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	CSO1	CHISONE sabbioso-scheletrica, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Alluvioni semirecenti sabbioso-ghiaiose, lungo l'asta fluviale del Chisone.

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Primo terrazzo fluviale, scarsamente pendente con uso a praticoltura e arboricoltura; occupazione del suolo rilevante per urbanizzazione.

## Caratteri differenziali dei suoli

Sono prevalenti gli inceptisuoli fluventici, cioè un intergrado fra entisuoli ed inceptisuoli, con un B cambico poco evidente, gradiente irregolare di C con la profondità e parent material di tipo grafitico-micaceo. In minor misura sono altresì presenti inceptisuoli con B cambico ben espresso e qualche entisuolo fluviale.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di B cambico: vai a 2 1. Assenza di B cambico: vai a 3 2. B cambico poco evidente e gradiente irregolare di C con la profondità: BENEFICIO endovalliva 2. B cambico ben espresso: PEROSA ARGENTINA tipica 3. Presenza di calcare: CHISONE tipica 3. Assenza di calcare: INVERSO ROLANDI tipica.

## Modello di distribuzione dei suoli

Nella parte bassa dei terrazzi prevalgono gli entisuoli ghiaiosi, nella parte alta gli inceptisuoli ben espressi, nella parte mediana i fluventici.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026