

# Unità operativa U0128

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	TAN3	TANARO scheletrico-sabbiosa, fase di alveo	Typic Ustifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
45.00	TAN1	TANARO scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Ustifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
15.00	TAN2	TANARO scheletrico-sabbiosa, fase profonda	Typic Ustifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da 7 delineazioni di forma stretta ed allungata, poste nella pianura cuneese centrale lungo l'asta fluviale dello Stura di Demonte, da Fossano (CN) a S.Vittoria d'Alba (CN) e lungo l'asta fluviale del Maira da Villafalletto (CN) fino a Racconigi (CN).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Area inondabile corrispondente a parti degli alvei straordinari del Tanaro, dello Stura di Demonte e del Maira. I depositi alluvionali di partenza sono ghiaioso-sabbiosi, parzialmente calcarei, con ciottoli fluviali anche di grosse dimensioni. L'uso del suolo è prevalentemente caratterizzato da vegetazione riparia.

## Caratteri differenziali dei suoli

Suoli ghiaiosissimi già in superficie (TANARO di alveo); suoli ghiaiosi in superficie con un livello fortemente ghiaioso a pochi decimetri di profondità (TANARO tipica); suoli con un topsoil privo o povero di ghiaie (TANARO profonda).

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Ghiaie molto abbondanti sulla superficie del suolo: TANARO di alveo  
 1 Ghiaie non molto abbondanti sulla superficie del suolo: TANARO vai a 2  
 2 Ghiaie inferiori al 5% nel topsoil: TANARO profonda  
 2 ghiaie superiori al 5% nel topsoil: TANARO tipica.

## Modello di distribuzione dei suoli

La Fase di alveo prevale nettamente nei pressi del corso d'acqua.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026