

# Unità operativa U1436

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

| Percentuale | Fase | Nome                                     | Classificazione  | Ordine       |
|-------------|------|--|--|--------------|
| 50.00       | MAT1 | MATTIE scheletrico-franca, fase tipica   | Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic     | INCEPTISUOLI |
| 20.00       | NVL1 | NOVALESA scheletrico-franca, fase tipica | Fluentic Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic | INCEPTISUOLI |
| 15.00       | MAT2 | MATTIE scheletrico-franca, fase profonda | Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic     | INCEPTISUOLI |
| 15.00       | XXX0 | Altri suoli                              |  |              |

## Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni strette e allungate che solcano i fondovalle della Val Clarea a ovest di Susa, e più verso lo sbocco in pianura, in destra idrografica nel fondovalle del Rio Gerardo e in sinistra sul Gravio di Condove e del Rio Sessi.

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Aree di fondovalle costituite da una commistione tra i depositi colluviali del versante e quelli alluvionali dei torrenti e rii che vi scorrono all'interno. Sono superfici situate all'interno di profondi solchi vallivi che si distinguono dai vicini versanti per una netta rottura di pendenza. Sono utilizzate in alcuni casi a prato-pascoli in altri casi coperti dal bosco. Derivano in larga parte da depositi eterogenei ma non calcarei anche se possono essere riscontrati suoli calcarei per la presenza a monte di litologie calcaree.

## Caratteri differenziali dei suoli

Si tratta di Inceptisuoli per lo più non calcarei che si differenziano per l'abbondanza di pietre già nei primi decimetri di suolo (MATTIE tipica) o per la presenza di pietre da oltre i 50 cm (MATTIE profonda). Se il suolo presenta del calcare siamo in presenza dei NOVALESA tipica. Possono essere presenti Entisuoli minoritariamente, non descritti all'interno delle fasi presenti.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di calcare: NOVALESA tipica 1. assenza di calcare: vai a 2 2. scheletro superiore a 35% entro 50 cm: MATTIE tipica 2. scheletro superiore a 35% oltre 50 cm: MATTIE profonda

## Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Basso

## Data di aggiornamento

04.03.2026