

Unità operativa U0239

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
20.00	SNG1	SANGUINOLENTO franco-grossolana, fase tipica	Anthraquic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
25.00	MGR1	MARGHERIA franco-grossolana, fase tipica	Typic Ustifluvent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
40.00	ASS1	ASSUNTA franco-grossolana, fase tipica	Typic Endoaquept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

5 delineazioni che si estendono lungo il corso del rio Marcova e nei pressi di altri piccoli rii che solcano la pianura da ovest ad est, in un'area di confine tra le province di Vercelli e Alessandria.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Paesaggio caratterizzato dai livellamenti delle risaie che hanno cancellato le antiche morfologie della pianura originata dal Po, con la successiva influenza dei depositi molto recenti del torrente Marcova e di altri piccoli rii. In origine era maggiormente evidente l'avvallamento tipico di questi che possono essere interpretati come vecchi alvei del Po.

Caratteri differenziali dei suoli

Alternanza di Inceptisuoli franco-sabbiosi, calcarei e idromorfi (ASSUNTA) e di altri con tessiture franco-sabbiose, non calcarei e non o poco idromorfi (SANGUINOLENTO). In alcune aree vi sono suoli a tessitura grossolana e calcarei con pochi segni di pedogenesi (Entisuoli) attribuibili alla fase MARGHERIA tipica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Suolo senza orizzonte di alterazione cambico (calcareo): MARGHERIA tipica 1. Suolo con un orizzonte di alterazione cambico: vai a 2 2. Suolo idromorfo e calcareo (almeno in parte): ASSUNTA tipica 2. Suolo non o poco idromorfo e non calcareo: SANGUINOLENTO tipica

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