

Unità operativa U0171

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
30.00	MAD1	MADDALENA franco-fine, fase tipica	Typic Haplustalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
60.00	MAI1	MAINA limoso-fine, fase tipica	Aquic Haplustalf, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da 5 delimitazioni collocate attorno a Trinità (CN), Fossano (CN) e Benevagienna (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Lembi superstiti di antichi terrazzi. Coltivazioni prevalenti: seminativo e prato in rotazione. I suoli sono evoluti e sono caratterizzati da un colore superficiale bruno rossastro; in talune situazioni presentano qualche difficoltà di lavorazione in caso di elevate saturazioni idriche. Il drenaggio non sempre ottimale provoca l'insorgere di caratteri di idromorfia in parte dell'Unità cartografica.

Caratteri differenziali dei suoli

Evidenti segni di idromorfia al di sotto dell'orizzonte di lavorazione e comunque entro i 70 cm di profondità sono caratteri della MAINA tipica. La MADDALENA tipica ha drenaggio nettamente migliore e non presenta alcun segno evidente di idromorfia attuale.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Evidenti segni di idromorfia entro 70 cm di profondità: MAINA tipica
1 Idromorfia assente o comunque presente oltre 70 cm di profondità: MADDALENA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026