

Unità operativa U5127

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
35.00	MEY1	MEYA franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystricryept, coarse-loamy, mixed, acid, frigid	INCEPTISUOLI
25.00	PMZ1	PUNTA MEZZOGIORNO franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystricryept, loamy-skeletal, mixed, acid, frigid	INCEPTISUOLI
20.00	PIT1	PIASTRA scheletrico-franca, fase tipica	Typic Cryorthent, loamy-skeletal, mixed, nonacid, frigid	ENTISUOLI
10.00	CHP1	CHIAPPI scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Spodic Dystricryept, loamy-skeletal, mixed, acid, frigid	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Questa unità si localizza nella alta Valle Grana, in destra idrografica del torrente Grana, e si snoda lungo lo spartiacque con la Valle Stura.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Morfologia caratterizzata alti e medi versanti a pendenze da moderate a medio-alte con creste arrotondate. Si tratta di superfici all'apparenza stabili o comunque relativamente poco erose. Le litologie sono riferibili in prevalenza agli scisti quarzoso-sericitici. Le quote vanno dai 1600 m a circa 2300 m s.l.m. L'uso del suolo è diviso tra praterie, pascoli e arbusteti.

Caratteri differenziali dei suoli

L'evoluzione dei processi della pedogenesi e, fra gli altri, il grado lisciviazione degli ossidi di ferro, che si manifesta nella formazione di un orizzonte spodico, costituiscono, insieme al contenuto di scheletro nel topsoil, i caratteri differenziali di questi suoli.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di un orizzonte spodico: CHIAPPI tipica 1. assenza di un orizzonte spodico: vai a 2 2. presenza di un orizzonte con sviluppo di colore e struttura (Bw): vai a 3 2. assenza di un orizzonte con sviluppo di colore e struttura (Bw): PIASTRA tipica 3. presenza di abbondante scheletro già entro i primi 50 cm di profondità: PUNTA MEZZOGIORNO tipica 3. assenza di abbondante scheletro entro i primi 50 cm di profondità: MEYA tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello di distribuzione dei suoli.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026