

Unità operativa U1477

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	SPL1	SAN PIETRO VAL LEMINA scheletrico-franca, fase tipica	Typic Udorthent, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	ENTISUOLI
40.00	PRM1	PRAMARTINO scheletrico-franca, fase tipica	Typic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità localizzata lungo lo spartiacque tra la Valle Chisone e la Val Lemina, nel territorio dei comuni di San Pietro Val Lemina (TO) e Villar Pellice (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Morfologie rappresentate dagli alti versanti e dai crinali arrotondati che ben si differenziano dai versanti sottostanti, più pendenti, e da altri crinali a profilo maggiormente acuminato. Le pendenze sono da moderatamente acclivi a subpianeggianti. La litologia è caratterizzata prevalentemente da scisti grafitici dal caratteristico colore nero. L'uso del suolo è totalmente forestale con prevalenza di castagno governato a ceduo.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli PRAMARTINO e i SAN PIETRO VAL LEMINA si trovano su scisti grafitici e sono caratterizzati da colori molto scuri e nerastri; i primi sono suoli debolmente evoluti con differenziazione di un orizzonte sottosuperficiale con formazione di struttura (Bw), mentre i secondi sono non evoluti, senza alcuna evidenza di struttura.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza nel subsoil di un orizzonte di alterazione (Bw) con evidenza di aggregati strutturali: PRAMARTINO pendente
 1. assenza nel subsoil di un orizzonte di alterazione (Bw) con evidenza di formazione di struttura: SAN PIETRO VAL LEMINA pendente.

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

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026