



Dicembre 2022

Numero 22

Società Italiana della Scienza del Suolo SISS Newsletter

a cura di Lorenzo Camponi, Sara Negri, Chiara Poesio e Andrea Salvucci

p. 1

Soil Judging – Il ritorno

Il Soil Judging Contest (notizia nr. 5 della Newsletter di Giugno 2022) si è svolto come evento a lato del Congresso Mondiale della Scienza del Suolo (WCSS) 2022. Questa iniziativa, ospitata dall'Università di Stirling dal 27 al 31 Luglio 2022, si è articolata in quattro giorni di formazione e uno di gara. Sotto alla guida attenta di alcuni fra i maggiori esperti nell'ambito della scienza del suolo, squadre di studenti provenienti da tutto il mondo si sono confrontate in aula e in campo nell'analisi pedologica di alcuni meravigliosi paesaggi della Scozia (esempi nelle Figure).

La squadra Italiana, capitanata dal coach acquisito Caleb Melenya Ocansey, ha raggiunto il secondo posto nella competizione a squadre. L'annuncio dell'inaspettato secondo posto è stato proclamato durante la cerimonia di apertura del Congresso. Secondi all'America, primi nell'uso della WRB.

Questa meravigliosa opportunità ha ampliato enormemente le conoscenze di noi giovani partecipanti, affinando le nostre abilità e consolidando la nostra rete professionale. Non da ultimo, si è creato uno splendido spirito di squadra e, per far entrare ognuno di voi nel vivo di questa esperienza, proponiamo una breve lettura.

La Buca

Siamo in quattro, nella buca. Quattro menti che osservano e analizzano, menti che danno vita a un dibattito. I tuoi occhi, le sue mani, la mia penna.

Ci confrontiamo per trovare il giusto mezzo, il compromesso sottile fra le nostre visioni. Dialoghiamo, sì, in una maniera che dall'esterno può apparire forse eccessivamente animata, chiassosa e anticonvenzionale. Eppure, procediamo con metodo, attributo dopo attributo, volando da un limite a una struttura, da una tessitura a un colore.

Cosa ne pensi, tu? Cosa ne penso, io? Insieme ricostruiamo un processo, cercando di racchiudere la storia di questo luogo in un nome. Il giusto nome, che ne incarna il passato, le potenzialità, le limitazioni.

I minuti scorrono, intanto, il tempo a nostra disposizione sta per finire. Mi fido dei tuoi occhi e delle sue mani. Fidati della mia penna.

Ringraziamo la SISS e la SIPE, gli organizzatori e, soprattutto, "one hundred percent sure" il nostro coach.

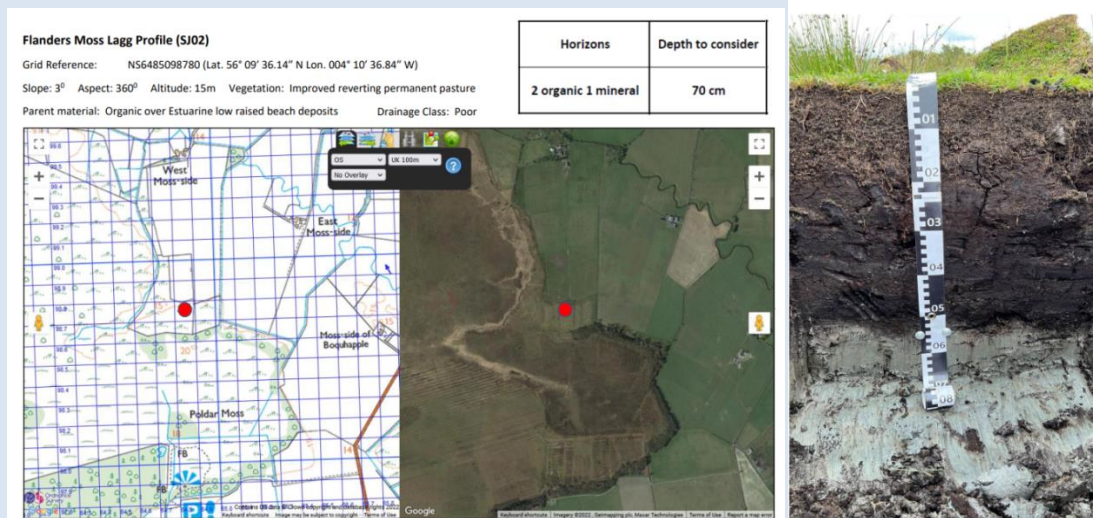


Figura 1: Pit card e foto di uno dei profili visionati. Histosol su mineral subsoil, orizzonti: Hap (0-20), Ha (20-53), 2Cl (53-70+). Classificazione WRB: Dystric Rheic Murshic Hemic Histosol ; Classificazione secondo Soil Taxonomy: Dystric, mixed, mesic Terric Haplosaprst.

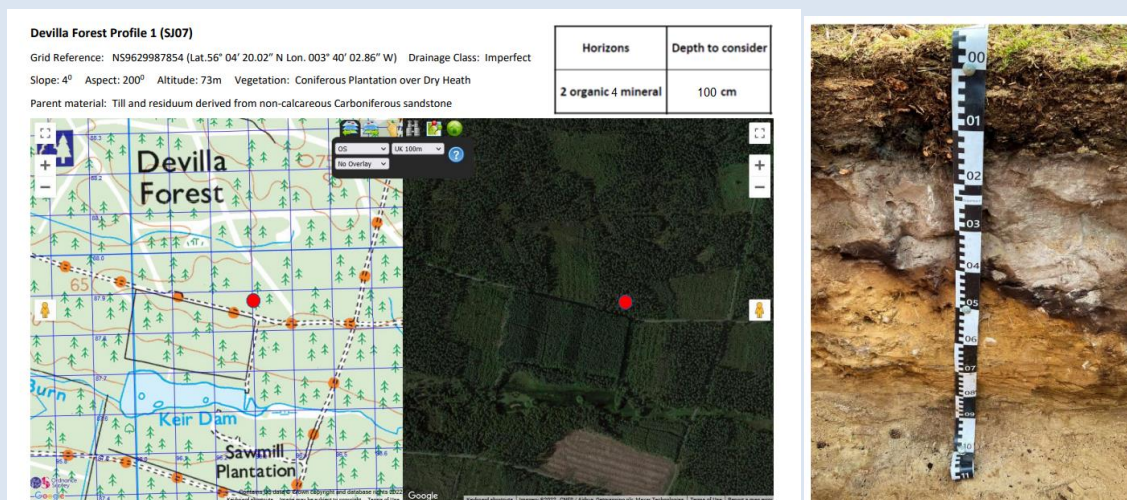


Figura 2: Pit card e foto di uno dei profili visionati: forested Spodosol pit. Classificazione WRB: Alic Glossic Folic Albic Podzol (Abruptic, Arenic, Drainic, Lamellic) ; Classificazione secondo Soil Taxonomy: Coarse-loamy, isotic, mesic Typic Placorthod.